

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
**Федеральный научный центр биоразнообразия
наземной биоты Восточной Азии**
Дальневосточного отделения Российской академии наук
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Башкирский государственный университет

Абдуллин Ш.Р., Ахмедьянов Д.И.

ИЗУЧЕНИЕ ЦИАНОБАКТЕРИЙ И ВОДОРОСЛЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

Библиографический указатель

Выпуск 2
(2002–2017 гг.)

Уфа 2019

УДК 58
ББК 28.5
ИЗ9

Утверждено к печати УС ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН

Рецензенты:

д-р биол. наук **В.Ю. Баркалов**
(ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, г. Владивосток);
д-р биол. наук **Р.М. Хазнахметов**
(БашГУ, г. Уфа)

Абдуллин Ш.Р., Ахмедьянов Д.И.

ИЗ9 Изучение цианобактерий и водорослей в Республике Башкортостан: библиографический указатель. Вып. 2 (2002 – 2017 гг.) / Ш.Р. Абдуллин, Д.И. Ахмедьянов. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2019. – 160 с.

ISBN 978-5-7477-4889-7

DOI: <https://doi.org/10.25221/icarb.2019>

Указатель включает список печатных и электронных книг, статей из периодических и продолжающихся изданий, сборников, материалов и тезисов докладов съездов, симпозиумов, конференций, авторефератов и рукописей диссертаций, рукописей отчетов о НИР по изучению цианобактерий и водорослей в Республике Башкортостан в 2002 – 2017 гг. Представлен анализ распределения этих публикаций по тематике, количеству и основным исследователям. В указателе даны сведения о биоразнообразии цианобактерий и водорослей водных, наземных, пещерных и антропогенных экосистем, воздействии на эти организмы абиотических, биотических и антропогенных факторов, приводятся данные по таксономии, биологии, экологии, а также по прикладному использованию цианобактерий и водорослей.

Издание рассчитано на широкий круг специалистов и научных работников, занимающихся изучением цианобактерий и водорослей, а также для преподавателей вузов, аспирантов и студентов.

УДК 58
ББК 28.5

ISBN 978-5-7477-4889-7

© Абдуллин Ш.Р.,
Ахмедьянов Д.И., 2019
© БашГУ, 2019

ПРЕДИСЛОВИЕ

Посвящается Григорию Гильмияровичу Кузяхметову,
первому альгологу Республики Башкортостан

С момента выхода первого выпуска библиографического указателя по изучению цианобактерий и водорослей Башкирии, составленного Г.Г. Кузяхметовым, прошло 16 лет. За это время накопилось значительное количество новых публикаций по данной тематике, требующих обобщения. В связи с этим авторы представляют второй выпуск библиографического указателя по изучению цианобактерий и водорослей Республики Башкортостан.

Первые сведения о цианобактериях и водорослях Башкортостана приводятся в работе Ю.К. Шелля (1883). Планомерные исследования этих организмов в республике были начаты в 1969 г. (Кузяхметов, 2002). Первым альгологом РБ с полным правом можно назвать Г.Г. Кузяхметова, в 1972 году защитившего кандидатскую диссертацию «Альгофлора выщелоченного чернозема Башкирии и влияние на нее различных приемов агротехники» (Дубовик и др., 2018). С 1883 по 2001 гг. альгологами Республики Башкортостан опубликовано 778 работ (Кузяхметов, 2002), с 2002 по 2017 гг. – 1086 работ, охватывающих различные аспекты изучения цианобактерий и водорослей. Их распределение по тематике, числу публикаций и основным исследователям приводится в таблице 1. История альгологических исследований в Республике Башкортостан представлена в статье И.Е. Дубовик с соавторами (2018). За период 2002-2017 гг. альгологами РБ по цианобактериям и водорослям были защищены 4 докторских и 30 кандидатских диссертаций (табл. 2).

В наземных экосистемах наибольшее число исследований посвящено цианобактериям и водорослям почв. Их детальным изучением за приведенный период занимались 20 ученых (табл. 1). Наземные эпифиты изучались И.Е. Дубовик, М.Ю. Шариповой, И.П. Климиной, Н.Г. Смирновой. Также проводилось исследование горных экосистем и эпилитов (табл. 1). Обширные исследования, посвященные цианобактериям и водорослям пресноводных экосистем республики (планктон, бентос, болота, водные эпифиты), были проведены Ф.Б. Шкундиной, М.Ю. Шариповой, Г.Г. Кузяхметовым, Г.Ф. Габидуллиной, Г.А. Гуламановой, Н.В. Денисовой, Р.Р. Турьяновой и др. (табл. 1). Подробно проанализированы цианобактерии и водоросли уникальных экосистем – пещер, причем не только в республике, но и на территории России и некоторых сопредельных государств (Ш.Р. Абдуллин и др., табл. 1). Наибольший вклад в исследования цианобактерий и водорослей

антропогенных экосистем внесли Р.Р. Кабиров, И.Е. Дубовик, Г.Г. Кузяхметов, Ф.Б. Шкундина, Н.В. Суханова, Л.С. Хайбуллина, Д.И. Ахмедьянов, Г.Ф. Габидуллина и др. (табл. 1). Кроме биоразнообразия цианобактерий и водорослей в различных экосистемах учеными проводились исследования воздействия на эти организмы абиотических, биотических и антропогенных факторов, анализировалась таксономия, биология и экология цианобактерий и водорослей, были изданы учебники и определители, рассмотрены история и методы изучения этих организмов (табл. 1). Сформировалось новое направление в российской альгологии – синтаксономия цианобактериально-водорослевых ценозов и сообществ водорослей-макрофитов (Р.Р. Кабиров, Л.С. Хайбуллина, Ш.Р. Абдуллин, Н.В. Суханова). Альгологи Башкортостана уделяют большое внимание и прикладным проблемам использования цианобактерий и водорослей: биоиндикация, биотестирование и биомониторинг окружающей среды, сельское хозяйство, рыбоводство и др. (табл. 1).

В библиографический указатель включены все известные авторам публикации, посвященные изучению цианобактерий и водорослей на территории Республики Башкортостан. Кроме этого включены также работы башкирских альгологов, проводивших исследования в других регионах.

Таблица 1

Тематика, число публикаций и основные исследователи цианобактерий и водорослей в Республике Башкортостан в 2002-2017 гг.

Тематика	Число публикаций	Основные исследователи
Определители, учебники, использование в преподавании	27	Гайсина Л.А., Дубовик И.Е., Кабиров Р.Р., Кузяхметов Г.Г., Михайлова В.А., Сафиуллина Л.М., Суханова Н.В., Шарипова М.Ю., Шкундина Ф.Б.
История и методы изучения цианобактерий и водорослей	11	Абдуллин Ш.Р., Гайсина Л.А., Кабиров Р.Р., Кузяхметов Г.Г., Суханова Н.В., Фазлугдинова А.И., Шарипова М.Ю., Шкундина Ф.Б.
Биохимия, молекулярная биология, генетика, физиология цианобактерий и водорослей	11	Абдуллин Ш.Р., Багмет В.Б., Гайсина Л.А., Сафиуллина Л.М.

Цитология, размножение, биология развития, таксономия, экология цианобактерий и водорослей	43	Абдуллин Ш.Р., Абузарова Л.Х., Асфандиярова Л.З., Ахмедьянов Д.И., Багмет В.Б., Гайсина Л.А., Дубовик И.Е., Кабиров Р.Р., Кабиров Т.Р., Кузяхметов Г.Г., Суханова Н.В., Сафиуллина Л.М., Фазлутдинова А.И., Шарипова М.Ю., Шкундина Ф.Б.
Биоразнообразие водорослей морских экосистем	7	Абдуллин Ш.Р.
Биоразнообразие цианобактерий и водорослей пресноводных экосистем	304	
Планктон	102	Асадуллина Г.Р., Гуламанова Г.А., Денисова Н.В., Кузяхметов Г.Г., Полева А.О., Сахабутдинова Д.И., Турьянова Р.Р., Шкундина Ф.Б., Ядыкина М.Г.
Бентос	83	Габидуллина Г.Ф., Никитина О.А., Салимова Г.М., Шкундина Ф.Б.
Болота	23	Закиева Г.Ф., Кузяхметов Г.Г., Мухаметшина Р.Ж., Шарипова М.Ю.
Водные эпифиты	13	Шарипова М.Ю.
Биоразнообразие цианобактерий и водорослей наземных экосистем	429	
Почвы	327	Асфандиярова Л.З., Ахмедьянов Д.И., Бакиева Г.Р., Гайсина Л.А., Дубовик И.Е., Закирова З.Р., Кабиров Р.Р., Кабиров Т.Р., Кузнецова Е.В., Кузяхметов Г.Г., Рахматуллина И.В., Сафиуллина Л.М., Сафиуллина

		(Шалыгина) Р.Р., Смирнова Н.Г., Сугачкова Е.В., Суханова Н.В., Фазлутдинова А.И., Хайбуллина Л.С., Шмелев Н.А., Якупова (Мрясова) А.Б.
Наземные эпифиты	39	Дубовик И.Е., Климина И.П., Смирнова Н.Г., Шарипова М.Ю.
Горные экосистемы	10	Бакиева Г.Р., Гайсина Л.А., Кабиров Р.Р., Сугачкова Е.В., Суханова Н.В., Фазлутдинова А.И., Хайбуллина Л.С.
Эпилиты	7	Булатова (Булатова-Уразбаева) З.С., Дубовик И.Е.
Биоразнообразие цианобактерий и водорослей пещер	107	Абдуллин Ш.Р., Гайнутдинов И.А., Шарипова М.Ю.
Биоразнообразие цианобактерий и водорослей антропогенных экосистем	185	Асадуллина Г.Р., Асфандиярова Л.З., Ахмедьянов Д.И., Булатова (Булатова-Уразбаева) З.С., Габидуллина Г.Ф., Дубовик И.Е., Кабиров Р.Р., Кабиров Т.Р., Кузнецова Е.В., Кузяхметов Г.Г., Насырова М.Р., Никитина О.А., Сафиуллина (Шалыгина) Р.Р., Суханова Н.В., Турьянова Р.Р., Хайбуллина Л.С., Шкундина Ф.Б.
Воздействие абиотических факторов на цианобактерии и водоросли	41	Абдуллин Ш.Р., Абузарова Л.Х., Багмет В.Б., Бакиева Г.Р., Гайнутдинов И.А., Гайсина Л.А., Егупова Е.Ю., Сафиуллина Л.М., Хайбуллина Л.С., Шарипова М.Ю.
Воздействие биотических факторов на цианобактерии и водоросли	36	Абдуллин Ш.Р., Асфандиярова Л.З., Багмет В.Б., Дубовик И.Е., Закирова З.Р., Егупова Е.Ю., Кузяхметов Г.Г., Шарипова М.Ю.
Воздействие антропогенных	193	Абдуллин Ш.Р., Абузарова Л.Х., Ахмедьянов Д.И., Бакиева Г.Р.,

факторов на цианобактерии и водоросли		Гайсина Л.А., Гуламанова Г.А., Дубовик И.Е., Закирова З.Р., Кабиров Р.Р., Климина И.П., Кузнецова Е.В., Кузяхметов Г.Г., Рахматуллина И.В., Сафиуллина Л.М., Смирнова Н.Г., Суханова Н.В., Турьянова Р.Р., Фазлутдинова А.И., Хайбуллина Л.С., Шарипова М.Ю., Шкундина Ф.Б., Ядыкина М.Г., Якупова А.Б.
Биология и экология отдельных таксонов	144	Абдуллин Ш.Р., Абузарова (Зарипова) Л.Х., Аллагуватова Р.З., Багмет В.Б., Бакиева Г.Р., Гайсина Л.А., Дубовик И.Е., Егупова Е.Ю., Закирова З.Р., Кабиров Р.Р., Кузяхметов Г.Г., Лялькова И.Н., Мельников А.С., Пурина Е.С., Сафиуллина Л.М., Фазлутдинова А.И.
Популяции цианобактерий и водорослей	8	Абдуллин Ш.Р., Багмет В.Б., Гайсина Л.А., Кабиров Р.Р., Фазлутдинова А.И.
Синтаксономия цианобактериально-водорослевых ценозов и сообществ водорослей-макрофитов	24	Абдуллин Ш.Р., Кабиров Р.Р., Миркин Б.М., Суханова Н.В., Хайбуллина Л.С.
Практическое применение цианобактерий и водорослей	196	
Биоиндикация, биотестирование, мониторинг	154	Абдуллин Ш.Р., Асадуллина Г.Р., Бакиева Г.Р., Габидуллина Г.Ф., Гайсина Л.А., Гуламанова Г.А., Денисова Н.В., Дубовик И.Е., Закирова З.Р., Кабиров Р.Р., Кабиров Т.Р., Климина И.П., Кузяхметов Г.Г., Насырова М.Р., Никитина О.А.,

		Полева А.О., Рахматуллина И.В., Сафиуллина Л.М., Сахабутдинова Д.И., Суханова Н.В., Турьянова Р.Р., Шарипова М.Ю., Шкундина Ф.Б., Ядыкина М.Г., Якупова А.Б.
Сельское хозяйство	20	Гайсина Л.А., Егупова Е.Ю., Кабиров Р.Р., Кузяхметов Г.Г., Мельников А.С., Сафиуллина Л.М.
Культивирование, коллекции	4	Гайсина Л.А., Кабиров Р.Р.
Биотехнология	10	Гайсина Л.А., Кабиров Р.Р., Кузяхметов Г.Г. Мельников А.С., Суханова Н.В.
Рыбоводство	8	Абдуллин Ш.Р., Кузяхметов Г.Г.

Примечание. Большая часть публикаций учтена в нескольких тематиках.

Материал сгруппирован по алфавиту фамилий авторов и году издания, в начале идут работы с русским алфавитом, затем – с латинским. Алфавит соавторов не соблюдался. Библиография снабжена хронологическим указателем, который поможет читателю проследить историю исследования цианобактерий и водорослей в РБ с 2002 по 2017 гг. Предметный указатель облегчит поиск работ по интересующей читателя тематике.

При составлении Библиографии были использованы личные картотеки башкирских альгологов, сайты <http://elibrary.ru>, <http://apps.webofknowledge.com>.

Таблица 2

Докторские и кандидатские диссертации, защищенные учеными Республики Башкортостан по цианобактериям и водорослям в в 2002-2017 гг.

№№	ФИО	Название	Год защиты
Докторские диссертации			
1.	Шарипова М.Ю.	Альгоценозы экотонov: экология, флористический состав, структура	2006
2.	Гайсина Л.А.	Анализ экологических закономерностей наземных	2013

		цианобактериально-водорослевых флор с использованием традиционных и молекулярно-генетических методов	
3.	Абдуллин Ш.Р.	Закономерности формирования разнообразия и синтаксономия цианобактериально-водорослевых ценозов пещер России и некоторых сопредельных государств	2016
4.	Суханова Н.В.	Цианобактериально-водорослевые ценозы почв урбанизированных территорий Южно-Уральского региона	2016
Кандидатские диссертации			
1.	Шмелёв Н.А.	Альгоценозы основных типов леса среднего пояса горно-лесной зоны Южно-Уральского заповедника	2002
2.	Денисова Н.В.	Фитопланктон пойменных озер и использование его в мониторинге (на примере озер Бирского района Башкортостана)	2003
3.	Захарова Е.А.	Альгоценозы водоемов и почв урбанизированных территорий (на примере города Ишимбая, Башкортостан)	2003
4.	Салимова Г.М.	Бентосная альгофлора некоторых водоемов Республики Башкортостан и ее изменения в процессе использования и регенерации лечебных грязей	2004
5.	Абдуллин Ш.Р.	Цианобактерии и водоросли пещеры Шульган-Таш (Каповой)	2005
6.	Насырова М.Р.	Водоросли в системе водоснабжения г. Уфы и альгологическая оценка качества воды	2005
7.	Асфандиярова Л.З.	Состав и структура альгоценозов посевов многолетних трав Предуралья Республики Башкортостан	2006
8.	Закирова З.Р.	Синезеленые водоросли (цианобактерии) антропогенно-нарушенных почв и их консортивные связи	2006

9.	Кузнецова Е.В.	Альгофлора урбанизированных территорий города Мелеуз и его окрестностей	2006
10.	Лялькова И.Н.	Зигнемовые водоросли (<i>Zygnematales</i> , <i>Zygnematorphyceae</i>) Республики Башкортостан: распространение, экология, биология	2006
11.	Турьянова Р.Р.	Фитопланктон разнотипных водоемов на территории г. Уфы	2006
12.	Закиева Г.Ф.	Альгофлора низинных болот степной зоны (на примере Стерлибашевского района Республики Башкортостан)	2007
13.	Уразбаева З.С.	Цианобактериально-водорослевые ценозы архитектурных сооружений г. Уфы	2007
14.	Гуламанова Г.А.	Автотрофный планктон как показатель степени эвтрофирования (на примере разнотипных озер Республики Башкортостан)	2008
15.	Никитина О.А.	Состав автотрофного бентоса как биологический индикатор состояния водотоков г. Стерлитамака	2008
16.	Рахматуллина И.В.	Биоразнообразие цианобактериально-водорослевых ценозов в зоне рекреации национального парка «Башкирия»	2008
17.	Габидуллина Г.Ф.	Цианопрокариотно-водорослевые ценозы биологических очистных сооружений г. Уфы	2009
18.	Зарипова Л.Х.	Биология и экология почвенной цианобактерии <i>Cylindrospermum michailovskoense</i> (Cyanoprokaryota)	2009
19.	Кабиров Т.Р.	Использование многоуровневой системы индикации биологической активности почв для оценки эффективности методов биорекультивации нефтезагрязненных территорий	2009
20.	Полева А.О.	Комплексная оценка экосистемы Павловского водохранилища (Республика Башкортостан)	2009

21.	Сафиуллина Л.М.	Морфологическая изменчивость почвенной водоросли <i>Eustigmatos magnus</i> (B. Petersen) Hibberd (Eustigmatophyta) под влиянием экологических факторов	2009
22.	Климина И.П.	Эпифитные сообщества цианопрокариот, водорослей и микроскопических грибов древесных растений г. Уфы и возможность их использования в биоиндикации	2011
23.	Ядыкина М.Г.	Автотрофный планктон как биологический индикатор уровня загрязнения верхнего течения р. Белой	2011
24.	Ахмедьянов Д.И.	Анализ динамики структуры цианобактериально-водорослевых ценозов на градиентах пастбищной нагрузки и сезонных изменений (на примере настоящих степей Башкирского Зауралья)	2012
25.	Якупова (Мрясова) А.Б.	Сравнительный анализ влияния нефтяного загрязнения и биопрепаратов на почвенные цианобактериально-водорослевые ценозы и сообщества микромицетов	2012
26.	Сахабутдинова Д.И.	Автотрофный планктон среднего течения р. Белой как биологический индикатор	2013
27.	Смирнова Н.Г.	Особенности развития почвенных и эпифитных цианопрокариотно-водорослевых ценозов в сообществах широколиственных лесов	2013
28.	Шалыгина (Сафиуллина) Р.Р.	Цианобактериально-водорослевые ценозы чернозема обыкновенного под растениями-фитомелиорантами в Зауралье Республики Башкортостан	2014
29.	Асадуллина Г.Р.	Планктонные цианобактериально-водорослевые ценозы рек городов Стерлитамак и Ишимбай Республики Башкортостан и использование их для мониторинга	2016

30.	Багмет В.Б.	Анализ биологии и экологии клональных популяций <i>Nitzschia palea</i> (Kütz.) W. Sm. (Bacillariophyta)	2017
-----	-------------	---	------

Литература

Дубовик И.Е., Шарипова М.Ю., Абдуллин Ш.Р., Ахмедьянов Д.И., Кабиров Р.Р., Суханова Н.В., Гайсина Л.А., Фазлутдинова А.И. История альгологических исследований в Республике Башкортостан // Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге: Сборник материалов докладов IV Всероссийской научной конференции с международным участием, 24-28 сентября 2018 г., Санкт-Петербург, Россия / [отв. ред. Л.Н. Волошко]; Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Русское ботаническое общество. СПб.: «Реноме», 2018. С. 177-182.

Кузяхметов Г.Г. Изучение водорослей в Башкортостане: Библиографический указатель. Выпуск 1. (1883-2001 гг.) / Сост.: Кузяхметов Г.Г. Уфа: РИО БашГУ, 2002. 104 с.

Шелль Ю.К. Материалы для ботанической географии Уфимской и Оренбургской губ. (Споровые растения): Труды Общества естествоиспытателей Императорского Казанского университета. 1883. Т. XII (1). С. 1-33.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

1. Абдрахманов Р.Ф., Шкундина Ф.Б., Полева А.О. Особенности гидрохимического и гидробиологического режимов Павловского водохранилища // Водные ресурсы. 2014. Т. 41. № 1. С. 1–11.
2. Абдрахманова Э.Ф. Выделение чистых культур цианобактерий рода *Nostoc* и изучение их морфологических особенностей // Актуальные вопросы фундаментальной и экспериментальной биологии: Материалы студенческой научной конференции (Уфа, 27-28 апреля 2016 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. С. 33-34.
3. Абдуллин Ш.Р. Инфлюационный путь проникновения водорослей в пещеры // Биология – наука XXI века: Сборник тезисов 6-ой Пущинской школы-конференции молодых ученых. Пущино, 2002. Т. 2. С. 4.
4. Абдуллин Ш.Р., Шарипова М.Ю. Водоросли пещер Южного Урала и Приуралья // Проблемы экологии и охраны пещер: теоретические и прикладные аспекты: Материалы 1-й общероссийской научно-практической конференции. Красноярск, 2002. С. 56-57.
5. Абдуллин Ш.Р. Массовое развитие диатомовых водорослей в бентосе Голубого озера-источника (Южный Урал) // Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI съезда Русского ботанического общества. Барнаул, 2003. Т. 1. С. 73-74.
6. Абдуллин Ш.Р., Шарипова М.Ю. Водоросли некоторых подземных водоемов пещеры Шульган-Таш (Южный Урал) // Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Материалы всероссийской научной конференции, посвященной 130-летию со дня рождения И.И. Спрыгина (20-21 мая 2003 года). Пенза, 2003. С. 190-192.
7. Абдуллин Ш.Р., Шарипова М.Ю. Распределение водорослей по различным зонам освещения в пещере Шульган-Таш (Каповой) // Актуальные проблемы Республики Татарстан: Материалы V научной конференции. Казань: Отечество, 2003. С. 63-64.
8. Абдуллин Ш.Р. Исследование особенностей распространения *Navicula contenta* Grun. и *Navicula contenta* f. *biceps* Arn. (*Bacillariophyta*) в Республике Башкортостан // Проблемы сохранения биоразнообразия на Южном Урале: Материалы региональной научно-практической конференции. Уфа, 2004. С. 149-150.
9. Абдуллин Ш.Р., Валиева Р.Т., Игнатьева В.А. Водоросли водных местообитаний антропогенной пещеры г. Уфы // Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды: Тезисы

- докладов всероссийской конференции молодых ученых и студентов, 18-22 октября 2004 г. Уфа: РИО БашГУ, 2004. С. 45-46.
10. Абдуллин Ш.Р., Минибаев Р.Г., Шарипова М.Ю. Водоросли различных биотопов пещеры Шульган-Таш (Капова) // Итоги биологических исследований. 2004 г. Выпуск 8: Сборник научных трудов. Уфа: РИО БашГУ, 2004. С. 67-71.
 11. Абдуллин Ш.Р. Воздушный путь проникновения водорослей в пещеру Шульган-Таш (Капову) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Тезисы докладов XII молодежной научной конференции Института биологии Коми НЦ УрО РАН. Сыктывкар, 2005. С. 5-6.
 12. Абдуллин Ш.Р. Предварительные исследования вероятной альгодеградации палеолитической живописи в пещере Шульган-Таш (Капова) // Мир наскального искусства: Сборник докладов международной конференции / Под ред. Е. Дэвлет. М.: Институт археологии РАН, 2005. С. 13-16.
 13. Абдуллин Ш.Р. Предварительные исследования *Navicula contenta* Grun. (*Bacillariophyta*) из привходового отдела пещеры Шульган-Таш (Капова) // Морфология, систематика, онтогенез, экология и биогеография диатомовых водорослей: Сборник тезисов IX школы диатомологов России и стран СНГ / Под ред. С.И. Генкала; Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН. Борок, 2005. С. 6-7.
 14. Абдуллин Ш.Р. Цианобактерии и водоросли пещеры Шульган-Таш (Каповой): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа: БашГУ, 2005. 16 с.
 15. Абдуллин Ш.Р. Цианобактерии и водоросли пещеры Шульган-Таш (Каповой): Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Уфа: БашГУ, 2005. 288 с.
 16. Абдуллин Ш.Р., Лялькова И.Н. Эколого-флористическая характеристика водорослей-макрофитов среднего течения реки Ик (Республика Башкортостан) // Вестник Башкирского университета. 2005. № 4. С. 46-47.
 17. Абдуллин Ш.Р., Хабибуллин С.И. Некоторые биологические, биохимические и экологические особенности *Enteromorpha intestinalis* (L.) Link. (*Chlorophyta*) // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов III международной конференции. Харьков, 2005. С. 10-11.
 18. Абдуллин Ш.Р., Шарипова М.Ю. Альгофлора пещеры Шульган-Таш (Каповой) в различные годы // Вестник Башкирского университета. 2005. № 3. С. 49-50.

19. Абдуллин Ш.Р., Шарипова М.Ю. Некоторые особенности альгофлоры пещеры Шульган-Таш (Капова) // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов III международной конференции. Харьков, 2005. С. 11-12.
20. Абдуллин Ш.Р. Антропогенный занос и вынос цианобактерий и водорослей в пещере Шульган-Таш (Каповой) // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов I республиканской научно-практической конференции. Уфа: Изд-во БГПУ, 2006. С. 4.
21. Абдуллин Ш.Р. Классификация жизненных форм: макро-, мезо- и микроводоросли // Альгологические исследования: современное состояние и перспективы на будущее: Материалы I всероссийской научно-практической конференции (16-18 ноября 2006 г., г. Уфа). Уфа: Изд-во БГПУ, 2006. С. 3-6.
22. Абдуллин Ш.Р. Количественная характеристика цианобактерий и водорослей в пещере Шульган-Таш (Бурзянский район, Республика Башкортостан) // Альгологические исследования: современное состояние и перспективы на будущее: Материалы I всероссийской научно-практической конференции (16-18 ноября 2006 г., г. Уфа). Уфа: Изд-во БГПУ, 2006. С. 6-8.
23. Абдуллин Ш.Р. Сезонная динамика таксономического состава цианобактерий и водорослей в пещере Шульган-Таш // Материалы I (IX) международной конференции молодых ботаников в Санкт-Петербурге. Санкт-Петербург, 2006. С. 305.
24. Абдуллин Ш.Р., Балаева И.А. Особенности морфологии совокупностей особей *Tribonema viride* Pasch. (*Xanthophyta*) в нижнем течении р. Шульган (Бурзянский район, Республика Башкортостан) // Особь и популяция – стратегии жизни: Сборник материалов IX всероссийского популяционного семинара (Уфа, 2-6 октября 2006 г.). Ч. 2. Уфа: Издательский дом ООО «Вилли Окслер», 2006. С. 3-6.
25. Абдуллин Ш.Р., Шарипова М.Ю. Исследование цианобактерий и водорослей пещеры Шульган-Таш в 2000-2005 гг. // Изучение заповедной природы Южного Урала: Сборник научных трудов. Уфа: Издательский дом ООО «Вилли Окслер», 2006. С. 320-331.
26. Абдуллин Ш.Р. Особенности организации цианобактериально-водорослевых ценозов пещеры Космонавтов (Южный Урал) // Вестник Оренбургского государственного университета. 2007. № 75. С. 9-11.
27. Абдуллин Ш.Р. Предварительное исследование бентосной флоры *Bacillariophyta* некоторых водотоков заповедника Шульган-Таш и его окрестностей (Южный Урал, Россия) // Морфология, клеточная

- биология, экология, флористика и история развития диатомовых водорослей: Материалы X международной научной конференции диатомологов стран СНГ, г. Минск, 9-14 сентября, 2007 г. С. 47-49.
28. Абдуллин Ш.Р. Предварительные итоги изучения вероятной альгодеградации палеолитической живописи в пещере Шульган-Таш (Капова) // Уфимский археологический вестник. 2007. Вып. 6-7. С. 200-201.
 29. Абдуллин Ш.Р., Ямалов С.М., Балаева И.А. Сообщества водорослей-макрофитов литорали кутовых частей некоторых губ побережья Баренцева моря // Актуальные проблемы геоботаники: III Всероссийская школа-конференция. I часть. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2007. С. 3-6.
 30. Абдуллин Ш.Р. К вопросу о динамике популяций некоторых видов водорослей в пещере Шульган-Таш // Биологическое разнообразие, спелеологические объекты и историко-культурное наследие охраняемых природных территорий Республики Башкортостан: Сборник научных трудов. Вып. 3 / Под редакцией Б. М. Миркина, Н. М. Сайфуллиной. Уфа: Информреклама, 2008. С. 209-213.
 31. Абдуллин Ш.Р. Сообщества цианобактерий и водорослей пещеры Шульган-Таш (Южный Урал) // Проблемы современной альгологии: Материалы всероссийской школы-семинара, 7-9 октября. Уфа: РИЦ БашГУ, 2008. С. 3-5.
 32. Абдуллин Ш.Р. Цианобактерии и водоросли Икской пещеры (Башкортостан) // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Материалы всероссийской конференции (Петрозаводск, 22-27 сентября, 2008 г.). Ч. 2: Альгология, микология, лихенология, бриология. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2008. С. 5-7.
 33. Абдуллин Ш.Р., Книсс В.А. Биота пещеры Шульган-Таш (Каповой) // Состояние и проблемы карстолого-спелеологических исследований: Тезисы докладов международной конференции. 11-13 апреля 2008 г., Симферополь, Украина. Симферополь: Украинский ин-т спелеологии и карстологии, 2008. С. 72-73.
 34. Абдуллин Ш.Р. Биоразнообразие цианобактерий и водорослей Аскинской пещеры (Южный Урал) // Вестник Оренбургского государственного университета. 2009. № 6 (100). С. 9-10.
 35. Абдуллин Ш.Р. История изучения цианобактерий и водорослей пещер // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: Материалы научно-практической конференции. Сборник научных трудов. Красноярск, 2009. С. 122-126.

36. Абдуллин Ш.Р. Особенности распределения фототрофных организмов в привходовой части пещеры Шульган-Таш // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Сборник материалов VII всероссийской научно-практической конференции в 2 частях. Часть 2. (г. Киров, 1-2 декабря 2009 г.). Киров: ООО «Лобань», 2009. С. 12-15.
37. Абдуллин Ш.Р. Рец. Гайсина Л.А., Фазлутдинова А.И., Кабиров Р.Р. Популяционная альгология. Уфа: Гилем, 2008. 152 с. // Вестник Академии наук Республики Башкортостан. 2009. Т. 14. № 3. С. 77-78.
38. Абдуллин Ш.Р. Сравнительный анализ цианобактериально-водорослевых ценозов некоторых пещер России // Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге: Материалы II всероссийской конференции (Сыктывкар, 5-9 октября 2009 г.). Сыктывкар: Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2009. С. 39-42.
39. Абдуллин Ш.Р. Цианобактерии и водоросли пещер Ледяная и Водораздельная (Красноярский край) // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: Материалы научно-практической конференции. Сборник научных трудов. Красноярск, 2009. С. 116-121.
40. Абдуллин Ш.Р., Вахмянина А.А. Особенности распределения цианобактерий и водорослей в Аскинской пещере (Республика Башкортостан) // Окружающая среда и устойчивое развитие регионов: новые методы и технологии исследований. Том III: Моделирование в охране окружающей среды. Общая экология и охрана биоразнообразия: Труды всероссийской научной конференции с международным участием. Казань, 2009. С. 115-118.
41. Абдуллин Ш.Р., Вахмянина А.А. Цианобактерии и водоросли Хлебодаровской пещеры // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Сборник материалов VII всероссийской научно-практической конференции в 2 частях. Часть 2. (г. Киров, 1-2 декабря 2009 г.). Киров: ООО «Лобань», 2009. С. 15-18.
42. Абдуллин Ш.Р. Цианобактерии и водоросли пещер Голубинский провал и Певческая эстрада (Пинега, Архангельская область) // Спелеология и спелестология: развитие и взаимодействие наук: Сборник материалов международной научно-практической конференции. Набережные Челны: НГПИ, 2010. С. 289-292.
43. Абдуллин Ш.Р. Экология цианобактерий и водорослей пещеры

- Куэшта (Республика Башкортостан) // Пещеры: сборник научных трудов / Естественнонаучный институт Пермского государственного ун-та. Вып. 33. Пермь, 2010. С. 122-129.
44. Абдуллин Ш.Р., Юлкина Т.С. Особенности распределения цианобактерий и водорослей в различных местообитаниях пещеры Куэшта (Республика Башкортостан) // Водоросли и цианобактерии в природных и сельскохозяйственных экосистемах: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора Эмили Адриановны Штиной, 11-15 октября 2010 г. Киров: Вятская государственная сельскохозяйственная академия, 2010. С. 13-17.
 45. Абдуллин Ш.Р. Влияние освещенности на распределение фототрофных организмов в привходовой части пещеры Шульган-Таш // Экология. 2011. № 3. С. 226-228.
 46. Абдуллин Ш.Р. Особенности распределения цианобактерий и водорослей в разных местообитаниях пещеры Голубинский провал (Архангельская область) // Каразинские естественнонаучные студии: Материалы международной научной конференции (1-4 февраля 2011 г.). Харьков: Харьковский национальный университет имени В.Н. Каразина, 2011. С. 86-87.
 47. Абдуллин Ш.Р. Сравнительный анализ цианобактериально-водорослевых ценозов некоторых пещер России / Водоросли: таксономия, экология, использование в мониторинге. Екатеринбург: УрО РАН, 2011. С. 147-150.
 48. Абдуллин Ш.Р. Экология цианобактерий и водорослей пещеры Певческая Эстрада (Пинега, Архангельская область) // Карстовые системы Севера в меняющейся среде: Материалы международной конференции, посвященной 300-летию со дня рождения М.В. Ломоносова, 5-10 сентября, 2011 г., Голубино – Пинега, Архангельская область, Россия. Голубино – Пинега, 2011. С. 20-23.
 49. Абдуллин Ш.Р., Ануфриева А.С., Вахмянина А.А. Биоразнообразии цианобактерий и водорослей пещеры Под висячим камнем (Республика Башкортостан) // Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матеріали міжнародної конференції молодих учених (9-13 серпня 2011 р., м. Березне, Рівненська обл., Україна). Київ: ТОВ «Лазурит-Поліграф», 2011. С. 16-17.
 50. Абдуллин Ш.Р. Использование подхода Браун-Бланке для экологического анализа цианобактериально-водорослевых сообществ пещер / В кн. Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Современное состояние основных концепций науки о растительности. Уфа: АН РБ, Гилем, 2012. С. 258-262.

51. Абдуллин Ш.Р. Цианобактериально-водорослевые ценозы пещер России и некоторых стран СНГ // Известия Самарского научного центра РАН. 2012. Т. 14. № 1 (4). С. 942-944.
52. Абдуллин Ш.Р. Цианобактерии и водоросли пещеры Левобережная (Ленинградская область) // Ботанический журнал. 2012. Т. 97. № 8. С. 1040-1051.
53. Абдуллин Ш.Р., Капралов С.А., Кузьмина Л.Ю., Рысс А.Ю., Снитько В.П., Червяцова О.Я., Чертопруд Е.С. Биота пещеры Шульган-Таш (Каповой). ФГБУ «Государственный природный заповедник «Шульган-Таш», 2012. 26 с.
54. Абдуллин Ш.Р., Мазина С.Е. Биоразнообразие цианобактерий и водорослей пещерной системы Снежная-Меженного-Иллюзия // Горные экосистемы и их компоненты: Материалы IV международной конференции, посвященной 80-летию основателя ИЭГГ КБНЦ РАН чл.-корр. РАН А.К. Темботова и 80-летию Абхазского государственного университета. Нальчик: Изд-во М. и В. Котляровых (ООО «Полиграфсервис и Т»), 2012. С. 178.
55. Абдуллин Ш.Р., Миркин Б.М. Рец. Хайбуллина Л.С., Суханова Н.В., Кабиров Р.Р. Флора и синтаксономия почвенных водорослей и цианобактерий урбанизированных территорий. Уфа: Гилем, 2011. 216 с. // Растительность России. 2012. № 21. С. 149-151.
56. Абдуллин Ш.Р., Сабитова Р.З., Островская Ю.В., Юлкина Т.С. Автотрофно-гетеротрофная экосистема озера освещенной части пещеры Вертолетная (Республика Башкортостан) // Известия Самарского научного центра РАН. 2012. Т. 14. № 1 (1). С. 218-221.
57. Абдуллин Ш.Р., Юлкина Т.С. Особенности распределения цианобактерий и водорослей в различных зонах освещенности пещеры Вертолетная (Республика Башкортостан) // Вопросы изучения биологического разнообразия и геологических памятников природы охраняемых природных территорий Южного Урала: Сборник научных трудов. Вып. 4. / Под ред. Б.М. Миркина, Н.М. Сайфуллиной. Уфа: Информреклама, 2012. С. 283-291.
58. Абдуллин Ш.Р. Биоразнообразие цианобактерий и водорослей пещеры Баскунчакская (Астраханская область) // Биоразнообразие. Экология. Адаптация. Эволюция: Материалы VI международной конференции молодых ученых, посвященной 150-летию со дня рождения известного ботаника В.И. Липского (Одесса, 13-17 мая 2013 г.). Одесса: Печатный дом, 2013. С. 10.
59. Абдуллин Ш.Р. Биоразнообразие цианобактерий и водорослей пещеры Северная (Северный Урал) // Биоразнообразие и экологические проблемы сохранения дикой природы: Сборник статей международной научной конференции молодых ученых,

- посвященной 70-летию Национальной академии наук Армении (Армения, Цахкадзор, 3-5 мая 2013). Ереван, 2013. С. 10-14.
60. Абдуллин Ш.Р. Цианобактерии и водоросли лавовых пещер Гончарова и Погибшая (Камчатка) // Современная ботаника в России: Труды XIII съезда Русского ботанического общества и конференции «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна» (Тольятти 16-22 сентября 2013). Т. 1: Эмбриология. Структурная ботаника. Альгология. Микология. Лихенология. Бриология. Палеоботаника. Биосистематика. Тольятти: Кассандра, 2013. С. 112-113.
 61. Абдуллин Ш.Р. Биоразнообразие цианопрокариот и водорослей пещеры Комариная (Челябинская область, Южный Урал) // Пещеры: сборник научных трудов / Естественнонаучный институт Пермского государственного национального исследовательского ун-та. Вып. 37. Пермь, 2014. С. 158-165.
 62. Абдуллин Ш.Р. Классификации жизненных форм цианобактерий и водорослей // Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге: Сборник материалов докладов III международной научной конференции, 24-29 августа 2014 г. / Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина. Ярославль: Филигрань, 2014. С. 5-7.
 63. Абдуллин Ш.Р., Багмет В.Б., Кузьмина Л.Ю., Рябова А.С., Назарова Т.А. Фунгицидная активность некоторых микроводорослей пещер // Вестник Башкирского университета. 2014. Т. 19. № 4. С. 1216-1218.
 64. Абдуллин Ш.Р., Гайнутдинов И.А. Биоразнообразие цианопрокариот и водорослей некоторых пещер Республики Алтай // Спелеология и спелестология: Сборник материалов V международной научной заочной конференции (К 100-летию А.В. Рюмина). 29 ноября 2014 г. Набережные Челны: НИСПТР, 2014. С. 297-299.
 65. Абдуллин Ш.Р., Гайнутдинов И.А. Экспериментальное светодиодное освещение экскурсионного маршрута в пещере Шульган-Таш // Комплексное использование и охрана подземных пространств: Сборник докладов международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию юбилею научной и туристско-экскурсионной деятельности в Кунгурской ледяной пещере и 100-летию со дня рождения В.С. Лукина / ГИ УрО РАН; под общ. ред. О. Кадебской, В. Андрейчука. Пермь, 2014. С. 284-289.

66. Абдуллин Ш.Р., Мазина С.Е. Сообщества фототрофных организмов пещер Дивногорья // Христианские пещерные комплексы Восточной Европы: Тезисы международной научно-практической конференции (24-27 апреля 2014 г., Дивногорье, Воронежская область, Россия). Воронеж: изд-во «Истоки», 2014. С. 31-32.
67. Абдуллин Ш.Р. 3-й ежегодный международный конгресс «Водоросли-2014» (г. Далянь, Китай, 16-18 октября 2014 г.) // Ботанический журнал. 2015. Т. 100. № 6. С. 619-623.
68. Абдуллин Ш.Р. Биоразнообразие цианобактерий и водорослей пещер Российская и Геологов-2 (Пермский край) // Водоросли и цианобактерии в природных и сельскохозяйственных экосистемах: Материалы II международной научно-практической конференции, посвященной 105-летию со дня рождения профессора Эмилии Адриановны Штиной, (19-23 октября 2015 г.). Киров: Вятская ГСХА, 2015. С. 12-15.
69. Абдуллин Ш.Р. Влияние температуры на распределение цианобактерий и водорослей в пещерах // Спелеология и спелестология. Сборник материалов VI Международной научной конференции (К 170-летию Русского географического общества). Набережные Челны: НГПУ, 2015. С. 266-268.
70. Абдуллин Ш.Р. Закономерности формирования разнообразия и синтаксономия цианобактериально-водорослевых ценозов пещер России и некоторых сопредельных государств: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Уфа: БашГУ, 2015. 36 с.
71. Абдуллин Ш.Р. Закономерности формирования разнообразия и синтаксономия цианобактериально-водорослевых ценозов пещер России и некоторых сопредельных государств: Диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук. Уфа: БашГУ, 2015. 440 с.
72. Абдуллин Ш.Р., Багмет В.Б. Экспериментальный анализ возможности гетеротрофного питания водорослей (на примере некоторых штаммов из пещеры Пропащая Яма) // Экология. 2015. № 5. С. 392-393.
73. Абдуллин Ш.Р., Миркин Б.М. Продромус цианобактериально-водорослевых ценозов пещер России и сопредельных территорий // Материалы V всероссийской геоботанической школы-конференции с международным участием. 4-9 октября 2015 г. Санкт-Петербург, 2015. С. 14.
74. Абдуллин Ш.Р., Миркин Б.М. Синтаксономия цианобактериально-водорослевых ценозов пещер России и некоторых сопредельных государств // Растительность России. 2015. № 27. С. 3-23.

75. Абдуллин Ш.Р. Анализ влияния посещаемости людьми на распределение цианобактерий и водорослей в некоторых пещерах // Биоспелеологические исследования в России и сопредельных государствах: Материалы II всероссийской молодежной конференции. ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН (Москва, 1-2 декабря 2016 года). Ярославль: Филигрань, 2016. С. 5–9.
76. Абдуллин Ш.Р. Анализ географического изменения таксономического состава цианобактерий и водорослей некоторых пещер России и Абхазии // Спелеология и спелестология: VII международная научная конференция, 26 ноября 2016 г. Набережные Челны: НГПУ, 2016. С. 300-302.
77. Абдуллин Ш.Р. Биоразнообразие цианобактерий и водорослей пещер России и Абхазии // Морские биологические исследования: достижения и перспективы: Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции с международным участием, приуроченной к 145-летию Севастопольской биологической станции (Севастополь, 19-24 сентября 2016 г.) / под общ. ред. А.В. Гаевской. Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2016. Т. 2. С. 5-8.
78. Абдуллин Ш.Р. Синтаксономия цианобактериально-водорослевых ценозов пещер России и Абхазии // Современные фундаментальные проблемы классификации растительности: Тезисы международной научной конференции, г. Ялта, Республика Крым, 4-9 октября 2016 г. С. 3-4.
79. Абдуллин Ш.Р. Цианобактерии пещер России и Абхазии // Цианопрокариоты (цианобактерии): систематика, экология, распространение: Тезисы докладов международной научной школы-конференции. Апатиты, 5-9 сентября 2016 г. Апатиты, 2016. С. 12-14.
80. Абдуллин Ш.Р., Багмет В.Б. Миксотрофия цианобактерий и водорослей в условиях пещер // Журнал общей биологии. 2016. Т. 77. № 1. С. 54-62.
81. Абдуллин Ш.Р., Багмет В.Б., Егупова Е.Ю., Ахмедьянов Д.И. Предварительная оценка экологического состояния экосистемы озера Аслыкуль по сообществам микрофитобентоса // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Книга 1. (г. Киров, 5-8 декабря 2016 г.). Киров: ООО «Издательство «Радуга-ПРЕСС», 2016. С. 149-151.
82. Абдуллин Ш.Р., Миркин Б.М. Синтаксономия цианобактериально-водорослевых ценозов пещер России и сопредельных территорий и биоиндикационная роль синтаксонов // Актуальные вопросы

- университетской науки: Сборник научных трудов. Вып. 1. Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. С. 3-10.
83. Абдуллин Ш.Р., Афанасьев Д.Ф., Миркин Б.М. Особенности классификации сообществ водорослей-макрофитов и цианобактериально-водорослевых ценозов с использованием флористических критериев // Журнал общей биологии. 2017. Т. 78. № 3. С. 69-78.
 84. Абдуллина А.Р., Михайлова В.А. Почвенная альгофлора города с развитой химической промышленностью. // Охрана природной среды и эколого-биологическое образование: Международная научно-практическая конференция. Елабуга: Издатель Леонтьев В.В., 2015. С. 76-78.
 85. Абузарова Л.Х. Географическое распространение видов рода *Cylindrospermum* (Cyanophyta) // Альгологические исследования: современное состояние и перспективы на будущее: Материалы I всероссийской научно-практической конференции. Уфа: Изд-во БПУ, 2006. С. 8-9.
 86. Абузарова Л.Х. Влияние гербицидов на морфометрические признаки почвенной азотфиксирующей синезелёной водоросли *Cylindrospermum michailovskoense* Elenk. (Cyanobacteria) // Вестник развития науки и образования. № 6. Москва: Наука, 2007. С. 11-15.
 87. Абузарова Л.Х. Влияние засоления на морфометрические характеристики азотфиксирующей нитчатой синезелёной водоросли *Cylindrospermum michailovskoense* Elenk. (Cyanophyta) // Экология и биология почв: Материалы VI международной научной конференции (октябрь, 2007 г.). Ростов-на-Дону, 2007. С. 3-6.
 88. Абузарова Л.Х. Влияние кислотности на развитие синезелёной водоросли *Cylindrospermum michailovskoense* Elenk. (Cyanophyta) // Хартия Земли: Тезисы докладов научно-практической конференции (5-6 июня 2007 г.) / Экология и промышленная безопасность (Вестник Татарстанского отделения Российской экологической академии). № 3. Казань, 2007. С. 51-52.
 89. Абузарова Л.Х. Возможности использования почвенной азотфиксирующей синезелёной водоросли *Cylindrospermum michailovskoense* Elenk. (Cyanobacteria) при засолении почвы // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан: Тезисы докладов VII республиканской научной конференции (5-6 декабря 2007 г.). Казань: Отечество, 2007. С. 5.
 90. Абузарова Л.Х. Возможности использования синезелёных водорослей при закислении почвы // Наука и молодёжь: Материалы VIII всероссийской научно-практической конференции (24 мая, 2007 г.). Нижний Новгород, 2007. Т. 1. С. 116-117.

91. Абузарова Л.Х. Возможности использования синезелёной водоросли *Cylindrospermum michailovskoense* Elenk. (Cyanophyta) для биоиндикации почвы // Общие проблемы мониторинга природных экосистем: Материалы всероссийской научно-практической конференции (май 2007 г.). Пенза, 2007. С. 4-7.
92. Абузарова Л.Х. Возможности применения альготестирования в школьной программе изучения предмета «Биология и Экология» // Экологические проблемы урбанизированных территорий: Материалы региональной научно-практической конференции (20-21 марта 2007 г.). Елец, 2007. С. 171-173.
93. Абузарова Л.Х. Морфологическая изменчивость почвенной водоросли *Cylindrospermum michailovskoense* Elenk. (Cyanophyta) в условиях засоления // Состояние биосферы и здоровье людей: Сборник статей VII международной научно-практической конференции. Пенза, 2007. С. 11-14.
94. Абузарова Л.Х. Роль низших растений в поддержании стабильности наземных экосистем в условиях техногенного стресса // Экология и безопасность жизнедеятельности: Сборник статей VII международной научно-практической конференции. Пенза, 2007. С. 4-5.
95. Абузарова Л.Х., Гайсина Л.А. Влияние гербицидов на морфологию почвенной азотфиксирующей синезелёной водоросли *Cylindrospermum michailovskoense* Elenk. (Cyanobacteria) // Вестник Оренбургского государственного университета. Проблемы экологии Южного Урала. 2007. Часть 1. Выпуск 75. С. 13-16.
96. Абузарова Л.Х. Реакция цианобактерии *Cylindrospermum michailovskoense* на воздействия тяжёлыми металлами // Экологические проблемы бассейнов крупных рек-4: Тезисы докладов международной конференции (15-19 сентября 2008 г.). Тольятти, 2008. С. 1.
97. Абузарова Л.Х., Гайсина Л.А., Сафиуллина Л.М., Бакиева Г.Р. Изменение морфологии *Cylindrospermum michailovskoense* (Cyanoprokaryota) при воздействии минеральных удобрений // Вестник Одесского национального университета (биология). 2008. Т. 13. Вып. 4. С. 55-60.
98. Абузарова Л.Х., Кабиров Р.Р. Влияние тяжёлых металлов на морфологию цианобактерии *Cylindrospermum michailovskoense* // Проблемы региональной экологии. 2008. № 2. С. 86-90.
99. Абузарова Л.Х., Кабиров Р.Р. Изучение реакции цианобактерий на действие различных удобрений // Наука и образование – 2008: Материалы международной научно-технической конференции (2-10 апреля 2008 г.). Мурманск, 2008. С. 335-338.

100. Абукаева А.Х., Сафиуллина Л.М. Устойчивость почвенной водоросли *Chlorella vulgaris* (Chlorophyta) к действию высоких температур // Современные аспекты изучения экологии растений: Сборник материалов V международной молодежной дистанционной конкурс-конференции. Уфа: Мир печати, 2017. С. 4-6.
101. Алексеева М.В., Сафиуллина Л.М. Почвенные водоросли и цианобактерии с отвалов ООО «Башкирская медь», Хайбуллинский район РБ // Современные аспекты изучения экологии растений: Сборник материалов V международной молодежной дистанционной конкурс-конференции. Уфа: Мир печати, 2017. С. 7-11.
102. Аллагуватова Р.З., Кунсбаева Д.Ф., Горшкова О.В., Ильчибаева К.В., Вильданова Г.И., Гайсина Л.А. Перспективы использования суспензии *Chlorella vulgaris* для повышения урожайности сельскохозяйственных культур // Биотехнологии в сельском хозяйстве, промышленности и медицине: Сборник материалов региональной научно-практической конференции молодых ученых. Омск: Изд-во ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2017. С. 75-78.
103. Аминова Г.Г., Афанасьева Е.С., Никитина О.А. К изучению бентосных водорослей текучих водоемов г. Стерлитамака (Республика Башкортостан) // Студент и наука: Материалы студенческих научных конференций. Уфа: РИЦ БашГУ, 2007. С. 46-48.
104. Асадуллина Г.Р., Шкундина Ф.Б. Использование фитопланктона для оценки экологического состояния рек на территории г. Стерлитамака // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий: Сборник материалов VIII межрегиональной научно-практической конференции (17–18 ноября, 2010). Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2010. С. 261-263.
105. Асадуллина, Г.Р. Использование биотестирования для мониторинга рек на территории г. Стерлитамак (Республика Башкортостан) // Современные аспекты изучения экологии растений: Материалы международной дистанционной конференции – конкурса научных работ студентов, магистрантов и аспирантов им. Лилии Хайбуллиной. Уфа: Изд-во БГПУ, 2013. С. 8-11.
106. Асадуллина, Г.Р. *Meridion circulare* Agardh как биотест при оценке экологического состояния // Наука и образование в XXI веке: Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции. 30 сентября 2013 г. Часть 6. Тамбов: ООО «Консалтинговая компания Юком», 2013. С. 13-14.

107. Асадуллина Г.Р., Никитина О.А. Особенности систематической структуры сообществ водорослей и цианопрокариот микрофитобентоса г. Стерлитамак // Наука и образование в XXI веке: Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции: в 8 частях. Ч. 1. Москва: ООО «АР-Консалт», 2014. С. 8-9.
108. Асадуллина Г.Р., Турьянова Р.Р., Шкундина Ф.Б. Планктонные цианобактериально-водорослевые ценозы рек на территории городов Уфа и Стерлитамак // Биотехнология – от науки к практике: Материалы научных докладов участников всероссийской конференции с международным участием, посвященной памяти профессора Киреевой Наили Ахняфовны. Том 2. (Уфа, Россия, 23-26 сентября 2014 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2014. С 147-150.
109. Асадуллина Г.Р., Шкундина Ф.Б. Анализ динамики показателей фитопланктона рек на территории г. Стерлитамак // Вісник Харківського національного університету імені В.Н.Каразіна. Серія: біологія The Journal of V.N. Karazin Kharkiv National University. Series: biology. 2014. Вип. 20. № 1100. С. 218-221.
110. Асадуллина Г.Р., Турьянова Р.Р., Шкундина Ф.Б. Планктонные цианобактериально-водорослевые ценозы рек на техногенно-загрязненных территориях Башкирского Предуралья // Вестник Башкирского университета. 2015. Т. 20. № 1. С. 123-126.
111. Асадуллина Г.Р., Шкундина Ф.Б. Фитопланктон рек на территории города Стерлитамак в вегетационный период 2013 года // Фундаментальные исследования. 2015. № 2-12. С. 2596-2599.
112. Асадуллина Г.Р. Планктонные цианобактериально-водорослевые ценозы рек городов Стерлитамак и Ишимбай Республики Башкортостан и использование их для мониторинга: Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Уфа: БашГУ, 2016. 183 с.
113. Асадуллина Г.Р. Планктонные цианобактериально-водорослевые ценозы рек городов Стерлитамак и Ишимбай Республики Башкортостан и использование их для мониторинга: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа: БашГУ, 2016. 20 с.
114. Асфандиярова Л.З. Изучение почвенных водорослей под кострецом безостым (*Bromis inermis*) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Тезисы IX молодежной научной конференции (15-17 апреля 2002 г.). Сыктывкар, 2002. С. 7.
115. Асфандиярова Л.З. Проблемы изучения сукцессии альгоценозов агроэкосистем // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Материалы II международной конференции (17-18 декабря 2002 г.). Оренбург, 2002. С. 17-18.

116. Асфандиярова Л.З. Сезонная динамика почвенных водорослей в посевах многолетних трав // Биоразнообразие и биоресурсы Среднего Поволжья и сопредельных территорий: Сборник материалов, посвященный 125-летию Казанского государственного педагогического университета. Казань, 2002. С. 27.
117. Асфандиярова Л.З. Влияние орографических факторов на распределение альгоценозов в посевах многолетних трав // Итоги биологических исследований. Выпуск 7. Уфа, 2003. С. 142-144.
118. Асфандиярова Л.З. О некоторых взаимоотношениях почвенных водорослей и высших растений в условиях микровегетационного опыта // Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы IX съезда Русского ботанического общества (18-22 августа 2003 г., Новосибирск-Барнаул). Т. 1. Барнаул: Изд-во «Азбука», 2003. С. 76.
119. Асфандиярова Л.З. Сезонная динамика альгоценозов выщелоченного чернозема в посевах многолетних трав // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан: Материалы V республиканской научной конференции. Казань, 2003. С. 77.
120. Асфандиярова Л.З. Влияние фитогенного поля *Medicago sativa* L. на распределение почвенных водорослей // Материалы научно-практической конференции, посвященной 95-летию основания Башгосуниверситета. Уфа: РИО БашГУ, 2004. С. 161-162.
121. Асфандиярова Л.З. Использование методов количественной флористики для анализа альгофлоры посева многолетних трав // Растительные ресурсы: опыт, проблемы, перспективы: Материалы всероссийской научно-практической конференции (20-22 января 2005 г.). Бирск: БГПИ, 2005. С. 137-138.
122. Асфандиярова Л.З. Экологический анализ почвенной альгофлоры посевов многолетних трав на территории Республики Башкортостан // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы III международной конференции. Харьков, 2005. С. 15-16.
123. Асфандиярова Л.З. Состав и структура альгоценозов посевов многолетних трав Предуралья Республики Башкортостан: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа: БашГУ, 2006. 15 с.
124. Асфандиярова Л.З. Состав и структура альгоценозов посевов многолетних трав Предуралья Республики Башкортостан: Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Уфа: БашГУ, 2006. 140 с.
125. Асфандиярова Л.З. Состав и структура альгоценозов посевов *Dactylis glomerata* L. // Альгологические исследования: современное состояние и перспективы на будущее: Материалы I

- всероссийской научно-практической конференции. Уфа: Изд-во БГПУ, 2006. С. 13.
126. Асфандиярова Л.З. Характеристика альгофлоры посевов трав степной зоны Предуралья Республики Башкортостан // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов I республиканской научно-практической конференции. Уфа: Изд-во БГПУ, 2006. С. 5.
 127. Асфандиярова Л.З., Кузяхметов Г.Г. Влияние фитогенного поля *Medicago sativa* на распределение почвенных водорослей // Ботанический журнал. 2006. Т. 91. № 11. С. 1648-1658.
 128. Асфандиярова Л.З., Маркова О.В. Действие зеленых водорослей и гетероауксина на рост и развитие *Medicago sativa* L. // Вестник Башкирского университета. 2006. Т. 11. № 3. С. 56-58.
 129. Асфандиярова Л.З., Кузяхметов Г.Г. Альгофлора посевов многолетних трав северной лесостепной зоны Предуралья // Флора Урала в пределах бывшей Пермской губернии и ее охрана: Материалы межрегиональной конференции, посвященной 140-летию со дня рождения П.В. Сюзева. Пермь, 2007. С. 12-13.
 130. Асфандиярова Л.З. Сукцессионные процессы альгоценозов в травосмесях и чистых посевах многолетних трав // Аграрная Россия. 2009. № S1. С. 19-20.
 131. Асфандиярова Л.З., Кузяхметов Г.Г. Сукцессионные процессы в альгоценозах посевов многолетних трав Предуралья Республики Башкортостан // Вестник Оренбургского государственного университета. 2009. № 6 (112). С. 46-47.
 132. Асфандиярова Л.З. Таксономическая структура цианопрокариот и водорослей горы Большой Ирмель // Каразинские естественнонаучные студии: Материалы международной научной конференции (1-4 февраля 2011 г.). Харьков: Харьковский Национальный университет имени В.Н. Каразина, 2011. С. 87-89.
 133. Афанасьев Д.Ф., Абдуллин Ш.Р., Серeda М.М. Эколого-флористическая классификация донной растительности российского шельфа Черного моря // Известия Самарского научного центра РАН. 2012. Т. 14. № 1 (4). С. 963-966.
 134. Афанасьев Д.Ф., Серeda М.М., Абдуллин Ш.Р. Опыт выделения сообществ водорослей-макрофитов прибрежного шельфа российского сектора Черного моря методом эколого-флористической классификации // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. 2012. № 2. С. 61-64.

135. Афанасьев Д.Ф., Абдуллин Ш.Р. О новой ассоциации растительности псевдолиторальной зоны Черного моря // Растительность России. 2013. № 23. С. 3-8.
136. Афанасьев Д.Ф., Серeda М.М., Абдуллин Ш.Р., Сеськова Д.В. Особенности пространственного распределения сообществ макроводорослей Черного моря // Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге: Сборник материалов докладов III международной научной конференции, 24-29 августа 2014 года / Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина. Ярославль: Филигрань, 2014. С. 119-120.
137. Афанасьев Д.Ф., Абдуллин Ш.Р. Выделение классов растительности макроводорослей Северо-Кавказского шельфа Черного моря // Морские биологические исследования: достижения и перспективы: Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции с международным участием, приуроченной к 145-летию Севастопольской биологической станции (Севастополь, 19-24 сентября 2016 г.) / под общ. ред. А.В. Гаевской. Т. 2. Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2016. С. 16-17.
138. Ахмадеева З., Михайлова В.А. Альгофлора реки Тайрук в районе города Ишимбай (Республика Башкортостан) // Молодежь. Прогресс. Наука: Сборник материалов IV межвузовской научно-практической конференции молодых ученых, 6-11 апреля 2009 г., г. Стерлитамак. Стерлитамак: СГПА, 2009. С. 80-81.
139. Ахмедьянов Д.И. К изучению характеристики почвенных альгоценозов степных экосистем Баймакского района Республики Башкортостан // Молодежь и наука на севере: Материалы докладов I всероссийской молодежной научной конференции. Т. III. Актуальные проблемы биологии и экологии: XV всероссийская молодежная конференция (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 14-18 апреля 2008 г.). Сыктывкар, 2008. С. 13-14.
140. Ахмедьянов Д.И. Сравнительный анализ экологических спектров альгоценозов степных и агроэкосистем Зауралья // Биологические науки в XXI веке: проблемы и тенденции развития: Сборник научных трудов II международной научно-практической конференции, 20-22 ноября 2008 г. Бирск, 2008. С. 210-212.
141. Ахмедьянов Д.И. Характеристика почвенных альгоценозов степных и сельскохозяйственных экосистем Баймакского района РБ // Проблемы современной альгологии: Материалы всероссийской школы-семинара, 7-9 октября 2008 г., г. Уфа. Уфа: РИЦ БашГУ, 2008. С. 7-11.
142. Ахмедьянов Д.И. Биологическое разнообразие цианобактерий и водорослей ковыльных степей Баймакского района Республики

- Башкортостан // Вестник Оренбургского государственного университета. 2009. № 6. С. 48-49.
143. Ахмедьянов Д.И. Биологическое разнообразие цианобактерий и водорослей степных пастбищ Баймакского района Республики Башкортостан // Роль классических университетов в формировании инновационной среды регионов. Фундаментальное естественно-научное образование – генерация знаний на базе научных исследований: Материалы международной научно-практической конференции. 2-5 декабря 2009 г. Т. II. Ч. 2. Уфа: РИЦ БашГУ, 2009. С. 23-26.
 144. Ахмедьянов Д.И. Биологическое разнообразие цианобактерий и водорослей тырсовых степей Баймакского района Республики Башкортостан // Ботанические исследования на Урале: Материалы региональной с международным участием научной конференции, посвященной памяти П.Л. Горчаковского. 10-12 ноября 2009 г. Пермский государственный ун-т. Пермь, 2009. С. 17-18.
 145. Ахмедьянов Д.И. Влияние пастбищной деградации на спектры жизненных форм почвенных водорослей степных экосистем // Аграрная Россия. Специальный выпуск. 2009. С. 20-21.
 146. Ахмедьянов Д.И. Влияние пастбищной дигрессии на цианобактерии и водоросли степей Баймакского района Республики Башкортостан // Вестник Оренбургского государственного университета. Спецвыпуск. Октябрь. 2009. С. 28.
 147. Ахмедьянов Д.И. Таксономический анализ альгофлоры почв разной степени пастбищной дигрессии // Экологический сборник 2: Труды молодых ученых Поволжья. Тольятти: ИЭВБ РАН, «Кассандра», 2009. С. 12-15.
 148. Ахмедьянов Д.И. Таксономический анализ цианобактерий и водорослей почв степных пастбищ Башкирского Зауралья // Устойчивое развитие: теория и практика: Материалы всероссийской научно-практической конференции (12 ноября 2009 г.). Уфа: Гилем, 2009. С. 121-122.
 149. Ахмедьянов Д.И. Таксономический обзор альгофлоры степей Баймакского района Республики Башкортостан // Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге: Материалы II всероссийской конференции (Сыктывкар, 5-9 октября 2009). Сыктывкар: Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2009. С. 165-167.
 150. Ахмедьянов Д.И. Характеристика почвенных альгоценозов сельскохозяйственных экосистем Баймакского района РБ // Окружающая среда и устойчивое развитие регионов: новые методы и технологии исследований. Т. III: Моделирование в охране

- окружающей среды. Общая экология и охрана биоразнообразия. Казань: Изд-во «Бриг», 2009. С. 124-126.
151. Ахмедьянов Д.И., Ямалов С.М., Кузяхметов Г.Г. Параллельный анализ изменения растительных сообществ и цианобактериально-водорослевых ценозов на градиенте пастбищной дигрессии настоящих степей Башкирского Зауралья // Растительность Восточной Европы: классификация, экология и охрана: Материалы международной научной конференции (Россия, г. Брянск, 19-21 октября 2009 г.). Брянск: Изд-во «Ладомир», 2009. С. 23-27.
 152. Ахмедьянов Д.И. Анализ изменения флористической и экологической структуры цианобактериально-водорослевых ценозов на градиенте пастбищной дигрессии настоящих степей Башкирского Зауралья // Теоретические и прикладные проблемы использования, сохранения и восстановления биологического разнообразия травяных экосистем: Материалы международной научной конференции (г. Михайловск, 16-17 июня 2010 г.) / ГНУ Ставропольский НИИСХ Россельхозакадемии. Ставрополь: АГРУС, 2010. С. 36-38.
 153. Ахмедьянов Д.И. Сезонная динамика цианобактериально-водорослевых ценозов на градиенте пастбищной нагрузки настоящих степей Башкирского Зауралья // Каразинские естественнонаучные студии: Материалы международной научной конференции (1-4 февраля 2011 г.). Харьков: Харьковский Национальный университет имени В. Н. Каразина, 2011. С. 147-149.
 154. Ахмедьянов Д.И. Анализ динамики структуры цианобактериально-водорослевых ценозов на градиентах пастбищной нагрузки и сезонных изменений (на примере настоящих степей Башкирского Зауралья): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа, БашГУ. 2012. 17 с.
 155. Ахмедьянов Д.И. Анализ динамики структуры цианобактериально-водорослевых ценозов на градиентах пастбищной нагрузки и сезонных изменений (на примере настоящих степей Башкирского Зауралья): Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Уфа, БашГУ. 2012. 165 с.
 156. Ахмедьянов Д.И. Таксономическая и экологическая структура цианобактерий и водорослей на градиенте пастбищной дигрессии настоящих степей Башкирского Зауралья // ЛОМОНОСОВ – 2013: Материалы международного молодежного научного форума. М.: МАКС Пресс, 2013. С. 164.
 157. Ахмедьянов Д.И. Таксономическая и экологическая структура цианобактерий и водорослей на градиенте сезонных изменений (на

- примере настоящих степей Башкирского Зауралья) // Актуальные проблемы науки и образования: Тезисы всероссийской молодежной научно-практической конференции (25-27 апреля 2013 г., г. Уфа). Уфа: РИЦ БашГУ, 2013. С. 179.
158. Ахмедьянов Д.И. Факторы, влияющие на таксономическую и экологическую структуру цианобактерий и водорослей настоящих степей Башкирского Зауралья // Экологические проблемы регионов: Тезисы всероссийской молодежной научно-практической конференции (10 декабря 2013 г., г. Уфа). Уфа: РИЦ БашГУ, 2013. С. 22-24.
159. Ахмедьянов Д.И. Разногодичная динамика цианобактериально-водорослевых ценозов (ЦВЦ) настоящих степей Башкирского Зауралья // Вопросы науки: естественно-научные исследования и технический прогресс: Сборник статей по материалам всероссийской научно-практической конференции (15 декабря 2014 г., Воронеж). Воронеж, 2014. № 4 (11). С. 65-69.
160. Ахмедьянов Д.И., Гандалипова Э.И. Таксономическая и экологическая структура цианобактерий и водорослей на градиенте пастбищной дигрессии и сезонных изменений (на примере настоящих степей Башкирского Зауралья) // Ботаническая наука в современном мире: Материалы международной юбилейной конференции, посвященной 80-летию основания Ереванского ботанического сада (5-9 октября 2015 г., Ереван). Ереван: Институт ботаники НАН РА, 2015. С. 13-18.
161. Ахмедьянов Д.И. Таксономическая структура цианобактериальных сообществ на примере настоящих степей Башкирского Зауралья // Цианопрокариоты (цианобактерии): систематика, экология, распространение: Тезисы докладов международной научной школы-конференции (Апатиты, 5-9 сентября 2016 г.). Апатиты, 2016. С. 19-21.
162. Ахмедьянов Д.И. Таксономическая структура цианобактерий и водорослей на первой стадии пастбищной дигрессии настоящих степей Башкирского Зауралья // Модернизация высшего образования в России: опыт истории и векторы развития: Международная научно-практическая конференция. 21 апреля 2016 г. Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. С. 180-185.
163. Ахунова Т.Р. Фитопланктон Нугушского водохранилища в августе 2015 г. // Актуальные вопросы фундаментальной и экспериментальной биологии: Материалы студенческой научной конференции (г. Уфа, 29-30 октября 2015 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2015. С. 47.
164. Багмет В.Б., Абдуллин Ш.Р. Особенности морфологии

- совокупностей особой *Nitzschia palea* (Kütz.) W. Sm. (Bacillariophyta) из некоторых пещер // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы всероссийской молодежной научно-практической конференции молодежи, 26-27 апреля 2011 г. Киров: ООО «Лобань», 2011. С. 163-165.
165. Багмет В.Б., Абдуллин Ш.Р. Морфологическая изменчивость вида *Nitzschia palea* (Kütz.) W.Sm. в процессе культивирования // Экологические проблемы регионов: Тезисы всероссийской молодежной научно-практической конференции (г. Уфа, 10 декабря 2013 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2013. С. 24-26.
 166. Багмет В.Б., Абдуллин Ш.Р., Крупская Ю.В. Особенности питания водорослей *Nitzschia palea* (Kütz.) W. Sm. (Bacillariophyta) и *Mychonastes homosphaera* (Skuja) Kalina et Punc. (Chlorophyta) // Известия Самарского научного центра РАН. 2013. Т. 15. № 3 (4). С. 1207-1209.
 167. Багмет В.Б., Абдуллин Ш.Р., Крупская Ю.В. Особенности питания *Nitzschia palea* (Kütz.) W. Sm. (Bacillariophyta) // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды: Материалы X международной научно-практической конференции. Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2013. С. 8-11.
 168. Багмет В.Б., Крупская Ю.В., Абдуллин Ш.Р. Особенности питания *Mychonastes homosphaera* (Skuja) Kalina et Punc. (Chlorophyta) // Актуальные вопросы науки и образования: Тезисы всероссийской молодежной научно-практической конференции (25-27 апреля 2013 г., г. Уфа). Уфа: РИЦ БашГУ, 2013. С. 181.
 169. Багмет В.Б., Абдуллин Ш.Р., Ахмедьянов Д.И., Назарова Т.А., Худякова А.В. Влияние различных условий культивирования на диаметр клеток *Mychonastes homosphaera* (Skuja) Kalina et Punc. // Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге: Сборник материалов докладов III международной научной конференции, 24-29 августа 2014 г. / Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина. Ярославль: Филигрань, 2014. С. 29-31.
 170. Багмет В.Б. Морфологические различия популяций *Nitzschia palea* (Kütz.) W. Sm. (Bacillariophyta) из разных местообитаний // Популяционная экология растений и животных: Материалы I международной молодежной научной конференции. Уфа, 2015. С.193-199.
 171. Багмет В.Б., Абдуллин Ш.Р., Давидович О.И., Давидович Н.А. Особенности репродуктивных отношений клонов *Nitzschia palea* (Kütz.) W.Smith (Bacillariophyta) из разных местообитаний //

- Биоразнообразии и механизмы адаптации организмов в условиях естественного и техногенного загрязнения: Материалы всероссийской научной конференции с международным участием. 17-18 сентября 2015 г. Сибай, 2015. С. 24-28.
172. Багмет В.Б., Назарова Т.А., Худякова А.В., Егупова Е.Ю., Кузяшева Г.Х. Использование *Nostoc punctiforme* (Kütz.) Hariot в очистке животноводческих стоков // Популяционная экология растений и животных: Материалы I международной молодёжной научной конференции (27 апреля 2015 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2015. С. 200-203.
173. Багмет В.Б. Егупова Е.Ю., Воздействие антибиотиков и фунгицидов на диатомовую водоросль *Nitzschia palea* (Kütz.) W. Sm. и сопутствующие микроорганизмы // Морские биологические исследования: достижения и перспективы: в 3-х томах: Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции с международным участием, приуроченной к 145-летию Севастопольской биологической станции (19–24 сентября 2016 г.). Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2016. Т. 3. С. 338-341.
174. Багмет В.Б., Абдуллин Ш.Р., Кулуев Б.Р., Давидович О.И., Давидович Н.А. Влияние солёности на скорость размножения некоторых клонов *Nitzschia palea* (Kütz.) W. Smith (Bacillariophyta) // Экология. 2017. № 3. С. 223-225.
175. Багмет В.Б. Анализ биологии и экологии клональных популяций *Nitzschia palea* (Kütz.) W. Sm. (Bacillariophyta): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа: БашГУ, 2017. 16 с.
176. Багмет В.Б. Анализ биологии и экологии клональных популяций *Nitzschia palea* (Kütz.) W. Sm. (Bacillariophyta): Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Уфа: БашГУ, 2017. 143 с.
177. Баймиева Я.И. Планктонные водоросли и цианопрокариоты в районе поступления сточных вод Муниципального унитарного предприятия «Нефтекамскводоканал» // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий: Материалы 9-ой межрегиональной научно-практической конференции. Уфа, 19-22 ноября, 2012 г. Уфа: ДизайнПресс, 2012. С. 242.
178. Бакиева Г.Р., Мельников А.С., Зарипова Л.Х. Первые сведения о почвенных водорослях Башкирского государственного природного заповедника (Южный Урал) // Проблемы современной альгологии: Материалы всероссийской школы-семинара (7-9 октября 2008 г.). Уфа: БГПУ, 2008. С. 12-14.

179. Бакиева Г.Р., Гайсина Л.А., Сафиуллина Л.М., Пурина Е.С. Анализ особенностей пространственной организации альгоценозов лесных экосистем Южно-Уральского государственного природного заповедника (ЮУГЗ) // Вестник Оренбургского государственного университета. 2009. № 6. С. 57-59.
180. Бакиева Г.Р., Мельников А.С. Специфика альгофлоры различных участков лесных экосистем Башкирского государственного природного заповедника (Южный Урал) // Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге: Материалы II всероссийской конференции (Сыктывкар, 5-9 октября 2009). Сыктывкар: Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2009. С. 42-44.
181. Бакиева Г.Р. Диатомовые водоросли почв хвойных лесов Башкирского государственного природного заповедника // Известия Самарского научного центра РАН. 2011. Т. 13. № 5-2. С. 49-51.
182. Бакиева Г.Р. О разнообразии Суанопрокарыота почв хвойных лесов Башкирского государственного природного заповедника (Южный Урал) // Вестник Оренбургского государственного университета. 2011. № 16 (135). С. 117-119.
183. Бакиева Г.Р., Хайбуллина Л.С., Гайсина Л.А., Кабиров Р.Р. Эколого-флористический анализ почвенных водорослей и цианобактерий гор рифового происхождения Тра-Тау и Юряк-Тау (Россия) // Почвоведение. 2012. № 9. С. 974-982.
184. Бактыбаева З.Б., Абдуллин Ш.Р. Биоразнообразии цианобактерий и водорослей некоторых участков реки Таналык // Вестник Оренбургского государственного университета. 2011. № 12 (131), декабрь. С. 27-29.
185. Бактыбаева З.Б., Кадырова В.А., Гуламанова Г.А. Видовой состав водорослей и цианопрокариот рек Карагайлы и Камыш-узьяк // Известия Самарского научного центра РАН. 2011. Т. 13. № 5-2. С. 52-54.
186. Бактыбаева З.Б., Кадырова В.А., Габидуллина Г.Ф. Водоросли и цианопрокариоты техногенных экосистем (на примере Баймакского района Республики Башкортостан) // Экологические проблемы регионов: Тезисы всероссийской молодежной научно-практической конференции. 2013. С. 26-28.
187. Бактыбаева З.Б., Кадырова В.А., Габидуллина Г.Ф. Изучение водорослей и цианопрокариот в условиях техногенных экосистем (на примере Баймакского района Республики Башкортостан) // Актуальные проблемы региональной экологии и биодиагностика живых систем: Материалы XI всероссийской научно-практической

- конференции-выставки инновационных экологических проектов с международным участием. 2013. С. 393-395.
188. Бактыбаева З.Б., Габидуллина Г.Ф., Кулагин А.А. Изучение водорослей и цианопрокариот водных объектов Зауралья Республики Башкортостан // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2016. Т. 26. № 4. С. 5-11.
 189. Баянова Э.Р. Исследование популяции пузырчатки обыкновенной (*Utricularia vulgaris* L.) и ассоциированных с ней водорослей озера Аслыкуль // Актуальные вопросы фундаментальной и экспериментальной биологии: Материалы студенческой научной конференции (г. Уфа, 29-30 октября 2015 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2015. С. 52.
 190. Баянова Э.Р. *Utricularia vulgaris* L. озера Аслы-Куль // Актуальные вопросы фундаментальной и экспериментальной биологии: Материалы студенческой научной конференции (Уфа, 27-28 апреля 2016 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. С. 34-35.
 191. Биккинин Р.Ф., Кузяхметов Г.Г., Островская Ю.В., Сабитова Р.З., Дьяченко И.П. Оценка современного гидробиологического состояния озера Якты-куль в Абзелиловском районе РБ // Отчёт по НИР (х/д тема № 25-04). Уфа: БашГУ, 2004. 81 с.
 192. Биккинин Р.Ф., Кузяхметов Г.Г., Островская Ю.В., Сабитова Р.З., Дьяченко И.П. Рыбоводно-биологическое обоснование организации озерного товарного хозяйства (ОТХ) на базе оз. Северные Улянды в Абзелиловском районе Республики Башкортостан // Отчёт по НИР. Уфа: БашГУ, 2004. 37 с.
 193. Биккинин Р.Ф., Баянов М.Г., Кузяхметов Г.Г., Островская Ю.В., Сабитова Р.З., Дьяченко И.П. Рыбоводно-биологическое обоснование организации озерного товарного хозяйства (ОТХ) на базе оз. Карабалыкты (Линёвое) в Абзелиловском районе Республики Башкортостан // Отчёт по НИР. Уфа: БашГУ, 2004. 50 с.
 194. Биккинин Р.Ф., Баянов М.Г., Кузяхметов Г.Г., Островская Ю.В., Сабитова Р.З., Дьяченко И.П. Корректировка рыбоводно-биологического обоснования организации озерного товарного хозяйства (ОТХ) на базе оз. Мулдак-куль в Абзелиловском районе Республики Башкортостан // Отчёт по НИР. Уфа: БашГУ, 2005. 48 с.
 195. Биккинин Р.Ф., Баянов М.Г., Кузяхметов Г.Г., Островская Ю.В., Сабитова Р.З., Дьяченко И.П. Корректировка рыбоводно-биологического обоснования организации озерного товарного хозяйства (ОТХ) на базе оз. Чебаркуль (Давлетово) в

- Абзелиловском районе Республики Башкортостан // Отчёт по НИР. Уфа: БашГУ, 2005. 52 с.
196. Биккинин Р.Ф., Кузяхметов Г.Г., Островская Ю.В., Сабитова Р.З., Дьяченко И.П. Рыбоводно-биологическое обоснование организации озерного товарного хозяйства (ОТХ) на базе озера Култубан в Баймакском районе Республики Башкортостан // Отчёт по НИР. Уфа: БашГУ, 2006. 47 с.
 197. Биккинин Р.Ф., Кузяхметов Г.Г., Островская Ю.В., Сабитова Р.З., Дьяченко И.П. Рыбоводно-биологическое обоснование организации озерного товарного хозяйства (ОТХ) на базе озера Сабакты (Чебачье) в Абзелиловском районе Республики Башкортостан. // Отчёт по НИР. Уфа: БашГУ, 2006. 49 с.
 198. Биккинин Р.Ф., Кузяхметов Г.Г., Островская Ю.В., Сабитова Р.З., Дьяченко И.П. Изучение гидробиоценозов озер Южные Улянды и Атавды в Абзелиловском районе РБ // Отчёт по НИР (х/д тема № 24-07). Уфа: БашГУ, 2007. 39 с.
 199. Биккинин Р.Ф., Гуламанова Г.А., Островская Ю.В., Сабитова Р.З., Дьяченко И.П. Изучение гидробиоценозов озер Суртанды и Малые Улянды в Абзелиловском районе РБ // Отчёт по НИР (х/д тема № 6-08). Уфа: БашГУ, 2008. 47 с.
 200. Биккинин Р.Ф., Абдуллин Ш.Р., Островская Ю.В., Сабитова Р.З., Дьяченко И.П. Изучение гидробиоценозов в озере Суртанды в Абзелиловском районе РБ // Отчёт по НИР. Уфа: БашГУ, 2008. 23 с.
 201. Биккинин Р.Ф., Гуламанова Г.А., Островская Ю.В., Сабитова Р.З. Летне-осенняя динамика качества вод в р. Белая в районе выпуска условно чистых стоков с городских биологических очистных сооружений (ГОСК и ДОСК) г. Уфы // Отчёт по НИР. Уфа: БашГУ, 2009. 66 с.
 202. Биккинин Р.Ф., Гуламанова Г.А., Островская Ю.В., Сабитова Р.З. Летняя динамика качества вод в р. Белая ниже выпуска стоков городских биологических очистных сооружений г. Уфы // Отчёт по НИР. Уфа: БашГУ, 2010. 52 с.
 203. Биккинин Р.Ф., Гуламанова Г.А., Островская Ю.В., Сабитова Р.З., Шевченко А.М. Изучение влияния сброса сточных вод городских и дёмских биологических очистных сооружений канализации МУП «Уфаводоканал» на биоценозы реки Белая и оценка уровня загрязнения (сапробности) речных вод // Отчёт по НИР. Уфа: БашГУ, 2011. 59 с.
 204. Биккинин Р.Ф., Абдуллин Ш.Р., Островская Ю.В., Сабитова Р.З., Романов А.А. Оценка влияния сточных вод городских биологических очистных сооружений канализации МУП

- «Уфаводоканал» на биоценозы реки Белая и оценка уровня загрязнения (сапробности) речных вод // Отчёт по НИР. Уфа: БашГУ, 2012. 56 с.
205. Биккинин Р.Ф., Абдуллин Ш.Р., Островская Ю.В., Сабитова Р.З., Романов А.А. Оценка влияния сточных вод городских биологических очистных сооружений канализации МУП «Уфаводоканал» на биоценозы реки Белая и оценка уровня загрязнения (сапробности) речных вод // Отчёт по НИР. Уфа: БашГУ, 2012. 61 с.
206. Биккинин Р.Ф., Абдуллин Ш.Р., Островская Ю.В., Дьяченко И.П. Материалы прогноза общих допустимых уловов (ОДУ) в озере Атавды на 2013 г. // Отчёт по НИР. Уфа: БашГУ, 2012. 34 с.
207. Биккинин Р.Ф., Абдуллин Ш.Р., Островская Ю.В., Дьяченко И.П. Материалы прогноза общих допустимых уловов (ОДУ) в озере Суртанды на 2016 год // Отчёт по НИР. Уфа: БашГУ, 2015. 31 с.
208. Бикмурзина З.Р. Водоросли-спутники *Nostoc commune* Vauch. // Биология – наука XXI века: Сборник тезисов 7-ой Пуцинской школы-конференции молодых ученых. Пушино, 2003. С. 155.
209. Блинов С.М., Хмурчик В.Т., Абдуллин Ш.Р., Щукова И.В. Комплексные исследования субаквальных карстовых источников заповедника «Вишерский» // Вестник Пермского университета. 2008. № 10. С. 111-123.
210. Богданова А.В., Гайсина Л.А., Фазлутдинова А.И., Суханова Н.В. Флора почвенных водорослей и цианобактерий техногенно-засоленных территорий Башкирского Предуралья // Известия Самарского научного центра РАН. 2010. Т. 12. № 1 (4). № 3. С. 989-992.
211. Булатова З.С. Флора водорослей, мхов и лишайников на памятниках культуры г. Уфы // Биология – наука XXI века: Сборник тезисов 7-ой Пуцинской школы-конференции молодых ученых. Пушино, 2003. Т. 1. С. 158.
212. Булатова З.С., Дубовик И.Е., Минибаев Р.Г. Биокоррозия памятников культурного наследия г. Уфы и её окрестностей // Вестник Башкирского университета. 2003. Т. 8. № 1. С. 41-44.
213. Булатова-Уразбаева З.С. Альгофлора каменистых субстратов // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов III международной конференции. Харьков, 2005. С. 24-25.
214. Булатова-Уразбаева З.С. Эпилитная альгофлора каменистых сооружений г. Уфы // Экология фундаментальная и прикладная. Проблемы урбанизации: Материалы международной научно-практической конференции. Екатеринбург, 2005. С. 70-71.

215. Вагапова З.Ф., Михайлова В.А. Альгофлора реки Большой Ик Кугарчинского района // Проблемы и перспективы изучения естественных и антропогенных экосистем Урала и прилегающих регионов: Сборник материалов IV всероссийской заочной научно-практической конференции (г. Стерлитамак, Республика Башкортостан, 22 мая 2014 г.). Стерлитамак, 2014. С. 16-18.
216. Валиева Ч.З., Фазлутдинова А.И. Сравнение токсичности солей тяжелых металлов на рост и развитие *Chlorella vulgaris* и *Mucor tuccedo* // Устойчивое развитие территорий: теория и практика: Материалы VIII всероссийской научно-практической конференции (19-20 мая 2016 г., г. Сибай). Сибай: Сибайская городская типография – филиал ГУП РБ Издательский дом «Республика Башкортостан», 2016. С. 171-174.
217. Габбасова Р.Г. Видовой состав эпифитных и эпилитных цианопрокариот и водорослей Демского района г. Уфы // Актуальные вопросы фундаментальной и экспериментальной биологии: Материалы студенческой научной конференции. (Уфа, 27-28 апреля 2016 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. С. 40-41.
218. Габдрахманов Д.С. Модель развития популяции нитчатой зеленой водоросли *Klebsormidium flaccidum* (Kützing) P.C. Silva, K.R. Mattox & W.H. Blackwell в токсичной среде // Современные аспекты изучения экологии растений: Материалы международной дистанционной конференции-конкурса научных работ студентов, магистрантов и аспирантов им. Лилии Хайбуллиной. Уфа: Изд-во БГПУ, 2013. С. 25-27.
219. Габидуллина Г.Г., Туктарова Э.А., Сафиуллина Л.М. Влияние разных видов гидрогелей на почвенную водоросль *Eustigmatos magnus* (B.Petersen) Hibberd (Eustigmatophyta) // Современные аспекты изучения экологии растений: Сборник материалов V Международной молодежной дистанционной конкурсно-конференции. 2017. Уфа: Мир печати, 2017. С. 20-24.
220. Габидуллина Г.Ф. К предварительному изучению водорослей активного ила аэротенков г. Уфы // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов I республиканской научно-практической конференции. Уфа, 2006. С. 7.
221. Габидуллина Г.Ф., Шкундина Ф.Б. Альгологические исследования активного ила биологических очистных сооружений гг. Уфы и Нефтекамска // Альгологические исследования: современное состояние и перспективы на будущее: Материалы I всероссийской научно-практической конференции. Уфа: БГПУ им. Акмуллы, 2006. С. 27-30.

222. Габидуллина Г.Ф. Состав водорослей активного ила // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Киров, 2007. С. 396-398.
223. Габидуллина Г.Ф. Использование водорослей в биологической очистке сточных вод // Проблемы современной альгологии: Материалы всероссийской школы-семинара. Уфа: РИЦ БашГУ, 2008. С. 15-16.
224. Габидуллина Г.Ф. Роль водорослей и цианопрокариот в биологической очистке сточных вод // Нанобиотехнологии: проблемы и перспективы: Тезисы всероссийской школы-семинара для студентов, аспирантов и молодых ученых. Белгород: ИПЦ «Политерра», 2008. С. 36-37.
225. Габидуллина Г.Ф., Шкундина Ф.Б., Книси В.А. Роль гидробионтов в биологической очистке сточных вод (на примере БОС г. Уфы) // Чистая вода Башкортостана – 2008: Материалы межрегиональной научно-практической конференции. Уфа: Инфореклама, 2008. С. 50-54.
226. Габидуллина Г.Ф. Цианопрокариотно-водорослевые ценозы биологических очистных сооружений г. Уфы: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа: РИЦ БашГУ, 2009. 16 с.
227. Габидуллина Г.Ф. Цианопрокариотно-водорослевые ценозы биологических очистных сооружений г. Уфы: Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Уфа: БашГУ, 2009. 144 с.
228. Габидуллина Г.Ф., Шкундина Ф.Б., Ядыкина М.Г. Использование цианопрокариотно-водорослевых ценозов для мониторинга состояния активного ила биологических очистных сооружений (на примере г. Уфы) // Вода и экология: проблемы и решения. 2009. № 1. С. 36-41.
229. Габидуллина Г.Ф., Шкундина Ф.Б., Ядыкина М.Г. Цианобактериально-водорослевые биоценозы биологических очистных сооружений г. Уфы // Вестник Оренбургского государственного университета. 2009. № 12. С. 29-31.
230. Габидуллина Г.Ф., Ядыкина М.Г. Система сапробности в оценке качества очистки сточных вод биологических очистных сооружений Уфы и Белорецкого металлургического комбината // Аграрная Россия. 2009. № S1. С. 26.
231. Габидуллина Г.Ф. Цианобактериально-водорослевые ценозы биологических очистных сооружений г. Уфы // Материалы по флоре и фауне Республики Башкортостан. Выпуск III. 2012. С. 33-35.

232. Габидуллина Г.Ф. Роль цианопрокариотно-водорослевых ценозов в очистке сточных вод // Грани познания, 2013: Сборник научных трудов молодых ученых / Восточная экономико-юридическая гуманитарная академия (Академия ВЭГУ). Уфа, 2013. № 3 (21). С. 195-199.
233. Габидуллина Г.Ф. Использование цианопрокариотно-водорослевых ценозов для очистки сточных вод на примере биологических очистных сооружений г. Уфы // Актуальные вопросы науки и образования: Тезисы всероссийской молодежной научно-практической конференции (25-27 апреля 2013 г., г. Уфа). Уфа: РИЦ БашГУ, 2013. С. 186.
234. Габидуллина Г.Ф., Бактыбаева З.Б. Цианопрокариотно-водорослевые ценозы в условиях искусственных экосистем // Актуальные вопросы университетской науки: Сборник научных трудов. Выпуск III. Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. С. 76-81.
235. Габидуллина Г.Ф., Бактыбаева З.Б. Видовое разнообразие водорослей и цианопрокариот водных объектов Зауралья Республики Башкортостан // Актуальные вопросы экологии и природопользования: Сборник трудов всероссийской научной конференции, посвященной памяти член-корреспондента АН РБ, д.б.н., профессора Миркина Бориса Михайловича (г. Уфа, 15-17 ноября 2017 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2017. Ч. 1. С. 228-231.
236. Гаврилко Л.В., Солодовникова А.А., Шкундина Ф.Б., Гуламанова Г.А. Использование водорослей и цианопрокариот для мониторинга водоема, образованного источником Кургазак (Салаватский район Республики Башкортостан) // Вестник Оренбургского государственного университета. 2009. № S10. С. 435-436.
237. Гаврилко Л.В. Размерно-морфологическая изменчивость доминирующих видов *Vacillariophyta* в ручье, образованном источником Кургазак (Салаватский район Республики Башкортостан) // Вестник Оренбургского государственного университета. 2011. № 16 (135). С. 125-126.
238. Гайнутдинов И.А., Абдуллин Ш.Р. Биоразнообразие цианобактерий и водорослей пещеры Акбузат (Виктория) // Проблемы сохранения биоразнообразия Уральского региона и прилегающих территорий: Материалы межрегиональной научно-практической конференции (26–27 сентября 2013 года, д. Верхне-Биккузино) / Под редакцией Н.М. Сайфуллиной. Уфа: Информреклама, 2013. С. 68-78.
239. Гайнутдинов И.А., Абдуллин Ш.Р. Биоразнообразие цианобактерий и водорослей пещер гидросистемы Подземного

- Сима // Спелеология и спелестология: Сборник материалов IV международной научной заочной конференции. 29-30 ноября 2013 г. Набережные Челны: НГПИ, 2013. С. 364-366.
240. Гайнутдинов И.А., Абдуллин Ш.Р. Биоразнообразие цианобактерий и водорослей пещеры Кутук-Сумган // Экологические проблемы регионов: Тезисы всероссийской молодежной научно-практической конференции (г. Уфа, 10 декабря 2013 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2013. С. 33-34.
241. Гайнутдинов И.А., Абдуллин Ш.Р. Цианобактерии, водоросли и высшие растения пещеры Игнатьевская // Актуальные проблемы региональной экологии и биодиагностика живых систем: Материалы XI всероссийской научно-практической конференции-выставки инновационных экологических проектов с международным участием. (г. Киров, 26-28 ноября 2013 г.). Киров: Изд-во ООО «Веси», 2013. С. 183-184.
242. Гайнутдинов И.А., Абдуллин Ш.Р. Влияние освещенности на распределение цианобактерий и водорослей в привходовой шахте пещеры Кутук-Сумган // Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге: Материалы докладов III международной научной конференции (24-29 августа 2014 г., Борок). Ярославль: Филигрань, 2014. С. 43–45.
243. Гайнутдинов И.А. Биоразнообразие цианопрокариот и водорослей Шемахинской карстовой системы // Биоразнообразие и механизмы адаптации организмов в условиях техногенного загрязнения: Материалы всероссийской научной конференции, посвященной 70-летию д.б.н., проф., академика РАН, основателя научной школы «Техногенное загрязнение окружающей среды предприятиями горнорудной промышленности» Янтурина С.И. (17–18 сентября 2015 года, г. Сибай). Сибай: СГТ – ф-л ГУП РБ ИД РБ, 2015. Изд. № 119. С. 88-94.
244. Гайнутдинов И.А. Цианопрокариоты и водоросли пещеры Сказка (Южный Урал) // Современные концепции экологии биосистем и их роль в решении проблем сохранения природы и природопользования: Материалы всероссийской с международным участием научной школы-конференции, посвященной 115-летию со дня рождения А.А. Уранова (г. Пенза, 10–14 мая 2016 г.) / под ред. Н.А. Леоновой. Пенза: Изд-во ПГУ, 2016. С. 347-349.
245. Гайнутдинов И.А., Абдуллин Ш.Р. Градиентный анализ влияния освещенности на состав цианобактериально-водорослевых ценозов в привходовой шахте пещеры Кутук-Сумган (Республика Башкортостан) // Вестник Академии наук Республики Башкортостан. 2016. Т. 21. № 2 (82). С. 11-15.

246. Гайнутдинова А.Н., Гайсина Л.А. Влияние хлорида натрия на движение и морфологию цианобактерии *Phormidium breve* (Kützing ex Gomont) Anagnostidis & Komárek // Экобалтика 2015: Материалы 12-го международного молодежного экологического форума стран Балтийского региона. Санкт-Петербург. СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2015. С. 97-98.
247. Гайсина Л.А., Кабиров Р.Р. Изучение природных популяций желтозеленой водоросли *Xanthonema exile* (Klebs) Silva (Xanthophyceae, Chrysophyta) в условиях Башкирского Предуралья // Ученые записки: Сборник научных статей кафедры ботаники БГПУ. Выпуск 1 / под ред. Р.Р. Кабирова. Уфа: Изд-во БГПУ, 2005. С. 40-60.
248. Гайсина Л.А., Мухаметова Г.М., Сафиуллина Л.М. Экология почвенной водоросли *Eustigmatos magnus* (B.Petersen) Hibberd (Eustigmatophyta) // Уралэкология: Природные ресурсы – 2005: Всероссийская научно-практическая конференция. Уфа-Москва, 2005. С. 189-190.
249. Гайсина Л.А., Сафиуллина Л.М., Сугачкова Е.В., Мухаметова Г.М. Морфология *Eustigmatos magnus* (Boye-Pet.) Hibb. (Eustigmatophyta) при культивировании // Растительные ресурсы: опыт, проблемы и перспективы: Материалы всероссийской научно-практической конференции (20-22 января 2005 г., Бирск). Бирск: Бирск. гос. пед. ин-т, 2005. С. 7-8.
250. Гайсина Л.А., Сафиуллина Л.М., Хайбуллина Л.С. Изменение размерных признаков микроскопической водоросли *Eustigmatos magnus* (Boye-Pet.) Hibb. (Eustigmatophyta) при культивировании // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов III международной конференции. Харьков, 2005. С. 32-33.
251. Гайсина Л.А. Воздействие экстремальных температур на *Xanthonema exile* (Klebs) Silva (Xanthophyta) // Экология. 2006. № 3. С. 236-240.
252. Гайсина Л.А., Кабиров Р.Р. Морфометрическая изменчивость *Xanthonema exile* (Klebs) Silva (Xanthophyta) в почвах Башкирского Предуралья (Россия) // Альгология. 2006. Т. 16. № 2. С. 135-144.
253. Гайсина Л.А., Бакиева Г.Р., Мухаметова Г.М. Использование *Xanthonema exile* (Klebs) Silva (Xanthophyta) при оценке токсичности снега и воды // Вестник Оренбургского государственного университета. Проблемы экологии Южного Урала. 2007. Ч. 1. Вып. 75. С. 70-72.
254. Гайсина Л.А., Мухаметова Г.М., Бакиева Г.Р., Сафиуллина Л.М. Значение коллекций микроскопических водорослей в биологическом образовании // Гуманистическое наследие

- просветителей в культуре и образовании: Материалы международной научно-практической конференции. 13 декабря 2007 г. Уфа: Изд-во БГПУ. С. 53-55.
255. Гайсина Л.А., Хайбуллина Л.С. Влияние тяжелых металлов на морфологию почвенной водоросли *Xanthonema exile* (Klebs) Silva (Xanthophyta) // Почвоведение. 2007. № 3. С. 343-347.
256. Гайсина Л.А. Роль научной иллюстрации в изучении водорослей // Проблемы современной альгологии: Материалы всероссийской школы-семинара. 7-9 октября 2008 г. Уфа: РИЦ БашГУ, 2008. С.17-18.
257. Гайсина Л.А., Фазлутдинова А.И., Кабиров Р.Р. Популяционная альгология. Уфа: Изд-во «Гилем», 2008. 143 с.
258. Гайсина Л.А., Фазлутдинова А.И., Кабиров Р.Р. Современные методы выделения и культивирования водорослей: учебное пособие. Уфа: Изд-во БГПУ, 2008. 152 с.
259. Гайсина Л.А., Фазлутдинова А.И., Сафиуллина Л.М., Пурин Е.С., Абузарова Л.Х., Кокорина Л.В., Мухаметова Г.М., Бакиева Г.Р. Влияние экстремальных экологических факторов на почвенные водоросли // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Материалы всероссийской конференции (Петрозаводск, 22-27 сентября 2008 г.). Часть 2: Альгология. Микология. Лихенология. Бриология. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2008. С. 23-26.
260. Гайсина Л.А. Понятие вида и внутривидовых категорий в современной альгологии // Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге: Материалы II всероссийской конференции (Сыктывкар, 5-9 октября 2009 г.) [Электронный ресурс]. Сыктывкар: Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2009. С. 219-222.
261. Гайсина Л.А., Абузарова Л.Х., Бакиева Г.Р. Оценка токсического воздействия гербицидов на почвенную водоросль *Xanthonema exile* (Klebs) Silva (Xanthophyta) // Агрохимия. 2010. № 2. С. 67-73.
262. Гайсина Л.А., Сафиуллин С.Ю., Бакиева Г.Р. Устойчивость *Bracteacoccus minor* (Chodat) Petrova к воздействию высоких температур // Водоросли и цианобактерии в природных и сельскохозяйственных экосистемах: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора Эмилии Адриановны Штиной. 11-15 октября 2010 г. Киров: Вятская ГСХА, 2010. С. 80-84.
263. Гайсина Л.А., Сафиуллин С.Ю., Бакиева Г.Р., Исламова А.И., Мансурова А.Р. Предварительное исследование почвенных

- водорослей и цианобактерий в степной зоне Башкирского Зауралья // Проблемы биогеохимии и геохимической экологии. 2011. № 3 (17). С. 72-77.
264. Гайсина Л.А., Сафиуллин С.Ю., Хаматдинова Г.Ф., Габдрахманов Д.С., Канызырская В.Ю., Каримова Л.Н., Иванова А.П. Оценка влияния засоления на морфологию наземных водорослей и цианобактерий с использованием показателя биологического объема // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов IV международной конференции. Киев, 2012. С. 66-67.
265. Гайсина Л.А. Анализ экологических закономерностей наземных цианобактериально-водорослевых флор с использованием традиционных и молекулярно-генетических методов: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Уфа: БашГУ, 2013. 38 с.
266. Гайсина Л.А. Анализ экологических закономерностей наземных цианобактериально-водорослевых флор с использованием традиционных и молекулярно-генетических методов: Диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук. Уфа: БашГУ, 2013. 489 с.
267. Гайсина Л.А., Суханова Н.В., Бохуника М. Изучение биоразнообразия наземных водорослей и цианобактерий бореально-лесной зоны Башкирии // Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге: Материалы докладов III международной научной конференции (24-29 августа 2014 г.) / Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина. Ярославль: Филлигрань, 2014. С. 45-46.
268. Гайсина Л.А., Исмагилова Э.Ф., Ломадзе С.В., Краснова В.В., Сафиуллина Л.М., Глинушкин А.П. Влияние жидких культур водорослей и цианобактерий на всхожесть и рост семян *Triticum aestivum* L. и *Hordeum vulgare* L. // Экобалтика 2015: Материалы 12 международного молодежного экологического форума стран Балтийского региона. Санкт-Петербург. СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2015. С. 89-90.
269. Гайсина Л.А., Кабиров Р.Р., Краснова В.В., Ломадзе С.В., Исмагилова Э.Ф., Гайнутдинова А.Н., Нафикова Э.Р. Создание онлайн-депозитария штаммов коллекции водорослей и цианобактерий (BCAC) // Сборник статей молодых учёных, посвящённый XXV-летию аспирантуры БГПУ им. М. Акмуллы. Уфа: Изд-во БГПУ, 2015. С. 19-21.
270. Гайсина Л.А., Кабиров Р.Р., Мельников А.С., Джавахия В.В., Крылов И.Б., Глинушкин А.П. Скрининг устойчивости наземных водорослей и цианобактерий к экстремальным значениям реакции среды и перспективы их использования в биотехнологии //

- Материалы II международной научно-практической конференции, посвященной 105-летию со дня рождения профессора Эмили Адриановны Штиной. 19-23 октября 2015 г. Киров: Вятская ГСХА, 2015. С. 73-75.
271. Гайсина Л.А., Суханова Н.В., Бохуника М. Исследование флоры водорослей лесостепной зоны Башкирии // Водоросли и цианобактерии в природных и сельскохозяйственных экосистемах: Материалы II международной научно-практической конференции, посвященной 105-летию со дня рождения профессора Эмили Адриановны Штиной, 19-23 октября 2015 г. Киров: Вятская ГСХА, 2015. С. 76-79.
272. Гайсина Л.А., Кабиров Р.Р., Сафиуллин С.Ю., Сафиуллина Л.М., Фазлутдинова А.И., Суханова Н.В. Способ оценки пригодности микроорганизмов для формирования активного ила очистных сооружений // Патент на изобретение № 2625584 от 28 июля 2017 г.
273. Гареева А.М. Биоразнообразие водорослей открытого и закрытого грунта Ботанического сада-института УНЦ РАН // Вестник Оренбургского государственного университета. 2011. № 16 (135). С. 127-128.
274. Гареева А.М., Шарипова М.Ю. Исследование почвенных водорослей Ботанического сада-института УНЦ РАН // Вестник Башкирского университета. 2012. Т. 17. № 2. С. 943-945.
275. Гаттарова С.Ф., Пурина Е.С., Никитина И.В. Изучение влияния токсичности тяжелых металлов на почвенную альгофлору // Наука в школе и вузе: Материалы научной конференции аспирантов и студентов. Часть I. Бирск: Бирск. гос. соц.-пед. акад., 2009. С. 24-25.
276. Генкал С.И., Абдуллин Ш.Р. К морфологии и систематике *Navicula contenta* Grun. (Bacillariophyta) // Новости систематики низших растений. Т. 39. СПб.: Наука, 2005. С. 36-44.
277. Гимазетдинов В.Д. Оценка биологического разнообразия фитобентоса некоторых участков рек Ик и Усень // Актуальные вопросы экологии и природопользования: Сборник трудов всероссийской научной конференции, посвященной памяти член-корреспондента АН РБ, д.б.н., профессора Миркина Бориса Михайловича (г. Уфа, 15-17 ноября 2017 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2017. Ч. 1. С. 248-251.
278. Гиндуллина Г.Р., Нигматуллина Р.Г., Фазлутдинова А.И. Фунгицидная активность штамма водоросли *Chlorella vulgaris* // Современные аспекты изучения экологии растений: Материалы V

- международной молодежной дистанционной конкурсно-конференции. Уфа: Мир печати, 2017. С. 24-27.
279. Горичев Ю.П., Путенихин В.П., Баишева Э.З., Мулдашев А.А., Барлыбаева М.Ш., Ишмурзина М.Г., Дубовик И.Е., Шарипова М.Ю., Ишбирдин А.Р., Ишмуратова М.М., Суюндуков И.В., Абдуллин Ш.Р., Ахмедьянов Д.И. Биоразнообразие флоры высших и низших растений Южно-Уральского заповедника, вопросы охраны // Известия Самарского научного центра РАН. 2017. Т. 19. № 2-1. С. 121-125.
280. Григориади А.С., Якупова А.Б. Оценка изменения альгомикологического комплекса серой лесной почвы под влиянием нефтяного загрязнения и биопрепарата // Актуальные вопросы университетской науки: Сборник трудов. Выпуск I. Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. С. 78-85.
281. Гуламанова Г.А. Состояние р. Быстрый Танып в районе водозабора по фитопланктону // Актуальные проблемы биологии и экологии: Тезисы докладов XII молодежной научной конференции (4-7 апреля 2005 г., г. Сыктывкар). Сыктывкар, 2005. С. 64.
282. Гуламанова Г.А., Шкундина Ф.Б. Использование фитопланктона для оценки санитарно-биологического состояния экосистемы р. Быстрый Танып // Актуальные проблемы современной альгологии: Материалы докладов III международной конференции. Харьков, 2005. С. 41-42.
283. Гуламанова Г.А. Оценка степени эвтрофирования пойменных озер р. Белой по уровню развития фитопланктона // Материалы I (IX) международной конференции молодых ботаников в Санкт-Петербурге. СПб, 2006. С. 308.
284. Гуламанова Г.А. Состояние фитопланктона озера Шамсутдин в летний период 2005-2006 гг. // Альгологические исследования: современное состояние и перспективы на будущее: Материалы I всероссийской научно-практической конференции. Уфа, 2006. С. 35-37.
285. Гуламанова Г.А. Флора водорослей разнотипных озер РБ // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов I республиканской научно-практической конференции. Уфа, 2006. С. 8.
286. Гуламанова Г.А. Флористико-экологическая характеристика фитопланктона карстовых озер РБ // Особь и популяция – стратегии жизни: Сборник материалов IX всероссийского популяционного семинара. Ч. 2. Уфа, 2006. С. 107-111.
287. Гуламанова Г.А., Шкундина Ф.Б. Флористико-экологическая характеристика фитопланктона разнотипных озер Республики

- Башкортостан // Вестник Башкирского университета. 2006. Т. 11. № 4. С. 59-60.
288. Гуламанова Г.А. Альгофлора разнотипных озер Республики Башкортостан // Перспективы развития и проблемы современной ботаники: Материалы III всероссийской молодежной научно-практической конференции ботаников в Новосибирске. Новосибирск, 2007. С. 144-146.
289. Гуламанова Г.А. Использование показателей фитопланктона при экологическом мониторинге озер (Республика Башкортостан) // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Киров, 2007. С. 66-69.
290. Гуламанова Г.А., Шкундина Ф.Б. Фитопланктон как показатель трофического статуса и качества воды на примере тектонического озера Якты-куль (Республика Башкортостан) // Озерные экосистемы биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Материалы III международной научной конференции. Минск-Нарочь, 2007. С. 133-134.
291. Гуламанова Г.А. Автотрофный планктон как показатель степени эвтрофирования (на примере разнотипных озер Республики Башкортостан): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа: БашГУ, 2008. 16 с.
292. Гуламанова Г.А. Автотрофный планктон как показатель степени эвтрофирования (на примере разнотипных озер Республики Башкортостан): Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Уфа, 2008. 260 с.
293. Гуламанова Г.А. Видовое разнообразие планктонных водорослей стоячих водоемов Республики Башкортостан // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы III всероссийской научной конференции. Йошкар-Ола, Пущино, 2008. С. 58-59.
294. Гуламанова Г.А., Шкундина Ф.Б. Таксономический состав фитопланктона разнотипных озер Республики Башкортостан // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Материалы всероссийской конференции (Петрозаводск, 22-27 сентября 2008 г.). Ч. 2: Альгология, микология, лишенология, бриология. Петрозаводск: КНЦ РАН, 2008. С. 26-29.
295. Гуламанова Г.А., Полева А.О. Использование автотрофного планктона для мониторинга стоячих водоемов Республики Башкортостан // Аграрная Россия. 2009. № S1. С. 31-32.
296. Гуламанова Г.А., Шкундина Ф.Б. Видовое разнообразие планктонных водорослей и цианопрокариот озер Башкирского

- Зауралья // Вестник Оренбургского государственного университета. 2009. № 6 (112). С. 111-112.
297. Гуламанова Г.А. Разнообразие планктонной альгофлоры и состава цианопрокариот ряда озер Башкирского Зауралья // Каразинские естественнонаучные студии: Материалы международной научной конференции (1-4 февраля 2011 г.). Харьков: Харьковский национальный университет имени В.Н. Каразина, 2011. С. 103-105.
298. Гуламанова Г.А. Анализ фитопланктона озера Тёплое // Актуальные вопросы экологии и природопользования: Сборник трудов всероссийской научной конференции, посвященной памяти член-корреспондента АН РБ, д.б.н., профессора Миркина Бориса Михайловича (г. Уфа, 15-17 ноября 2017 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2017. Ч. 1. С. 251-255.
299. Гуламанова Г.А., Габидуллина Г.Ф. Структура и динамика фитопланктона р. Белой в районе сброса сточных вод ГОСК г. Уфы // Экологические проблемы промышленных городов: Сборник научных трудов по материалам 8-й международной научно-практической конференции. 2017. С. 330-334.
300. Денисова Н.В. Воздействие антропогенных факторов на фитопланктон пойменных озер р. Белой // Биология внутренних вод: проблемы экологии и биоразнообразия: Материалы XII международной конференции. Борок, 2002. С. 36.
301. Денисова Н.В. Фитопланктон пойменных озер и использование его в мониторинге (на примере озер Бирского района Башкортостана): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа: БашГУ, 2003. 16 с.
302. Денисова Н.В. Фитопланктон пойменных озер и использование его в мониторинге (на примере озер Бирского района Башкортостана): Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Уфа, 2003. 205 с.
303. Денисова Н.В., Шкундина Ф.Б. Оценка степени антропогенного эвтрофирования пойменных озер по фитопланктону // Гидробиологический журнал. 2005. Т. 41. № 6. С. 33.
304. Дубовик И.Е. Перемещение водорослей аэрофитона и их поселение на различных субстратах // Альгология. 2002. Т. 12. № 1. С. 125-132.
305. Дубовик И.Е., Булатова З.С. Эпифитные водоросли городских экосистем // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан: Материалы V научной конференции. Казань, 2002. С. 40-42.
306. Дубовик И.Е., Бикмурзина З.Р. Синезеленые водоросли как детерминанты консорциев // Ботанические исследования в

- Азиатской России: Материалы XI съезда Русского ботанического общества. Том 1. Барнаул, 2003. С. 96-97.
307. Дубовик И.Е. Влияние овражной эрозии на разнообразие водорослей в лесостепных почвах Предуралья // Почвоведение. 2004. № 4. С. 474-479.
 308. Дубовик И.Е. Структурно-функциональное состояние альгоценозов темно-серых лесных эродированных почв // Тезисы докладов IV съезда Докучаевского общества почвоведов. Новосибирск, 2004. С. 167.
 309. Дубовик И.Е., Закирова З.Р. Водоросли рода носток (*Nostoc*) и их роль в почвенных процессах // Мировое сообщество: проблемы и пути решения: Сборник научных статей. Уфа: Изд-во УГНТУ, 2004. № 16. С. 159-165.
 310. Дубовик И.Е., Закирова З.Р. Состав и динамика развития представителей отдела Суапорхита (*Suaporhota*) в эродированной темно-серой лесной почве // Итоги биологических исследований: Сборник научных трудов. 2004. Вып. 8. Уфа: РИО БашГУ, 2004. С. 83-87.
 311. Дубовик И.Е., Киреева Н.А., Бикмурзина З.Р., Валиянова Л.М. Видовое разнообразие консортов *Nostoc commune* Vauch. и их динамика // Проблемы сохранения биоразнообразия на Южном Урале: Тезисы докладов региональной научно-практической конференции. Уфа, 2004. С. 150-151.
 312. Дубовик И.Е., Киреева Н.А., Закирова З.Р., Валиянова Л.М. Влияние водно-эрозионных процессов на развитие синезеленых водорослей // Актуальные проблемы регионального экологического мониторинга: Тезисы III всероссийской научно-практической конференции. Киров, 2004. С. 47-57.
 313. Дубовик И.Е., Шарипова М.Ю., Минибаев Р.Г. Введение в ботанику. Альгология. Уфа: РИО БашГУ, 2004. 150 с.
 314. Дубовик И.Е. Состав и распространение эпифитных водорослей в городских экосистемах // Мировое сообщество: проблемы и пути решения: Сборник научных статей. Вып. 18. Уфа: Изд-во УГНТУ, 2005. С. 114-119.
 315. Дубовик И.Е., Закирова З.Р. Разнообразие синезеленых водорослей в почвах особо охраняемых природных территорий Предуралья и Южного Урала // Проблемы и пути решения ООПТ: Сборник статей. Бурзян: гос. запов., 2005. С. 67-68.
 316. Дубовик И.Е., Закирова З.Р. Синезеленые водоросли антропогенно-нарушенных почв // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов III международной конференции. Харьков, 2005. С. 50-51.

317. Дубовик И.Е., Закирова З.Р., Рахматуллина И.В. Первые сведения о синезеленых водорослях национального парка «Башкирия» // Проблемы экологии в современном мире: II всероссийская интернет-конференция. ТГУ. Тамбов: Изд-во ТГУ им. Державина, 2005. С. 24-28.
318. Дубовик И.Е., Закирова З.Р., Рахматуллина И.В. Почвенные водоросли национального парка «Башкирия» // Проблемы геоэкологии Южного Урала: Материалы второй всероссийской научно-практической конференции. Ч. I. Оренбург, 2005. С. 183-186.
319. Дубовик И.Е., Киреева Н.А., Закирова З.Р. Сезонная динамика зоо-, альго- и микокомпонентов антропогенно-нарушенных почв // Экологическое разнообразие почвенной биоты и биопродуктивность почв: Материалы докладов IV всероссийского совещания по почвенной зоологии. Тюмень, 2005. С. 107-108.
320. Дубовик И.Е., Киреева Н.А., Закирова З.Р., Валянова Л.М., Бакаева М.Д. Особенности развития почвенных водорослей участков нефтяных скважин и их взаимодействие с гетеротрофной микрофлорой // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов III международной конференции. Харьков, 2005. С. 52-53.
321. Дубовик И.Е., Закирова З.Р. Изменение флористического состава синезеленых водорослей при рекреационной нагрузке // Вопросы общей ботаники: традиции и перспективы: Тезисы докладов международной конференции. Казань, 2006. С. 228-229.
322. Дубовик И.Е., Закирова З.Р. Особенности развития синезеленых водорослей в эродированных почвах лесостепи Предуралья // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Материалы III международной конференции. Оренбург: Принт-Сервис, 2006. С. 16-17.
323. Дубовик И.Е., Закирова З.Р. Состав и распространение синезеленых водорослей в эродированных почвах // Вопросы общей ботаники: традиции и перспективы: Тезисы докладов международной конференции. Казань, 2006. С. 230-231.
324. Дубовик И.Е., Киреева Н.А., Закирова З.Р., Климина И.П. Водоросли, образующие поверхностные разрастания, и сопутствующие им микромицеты // Альгологические исследования: современное состояние и перспективы на будущее: Материалы всероссийской научно-практической конференции. Уфа, 2006. С. 43-46.
325. Дубовик И.Е., Рахматуллина И.В. Изменение альгофлоры территории национального парка «Башкирия» при рекреационной

- нагрузке // Особь и популяция – стратегия жизни: Материалы докладов IX всероссийского популяционного семинара. Уфа: Изд. дом ООО «Вилли Окслер», 2006. Ч. 2. С. 118-121.
326. Дубовик И.Е., Шарипова М.Ю. Почвенные и эпифитные водоросли территории памятника природы «Красноусольские минеральные источники» // Альгологические исследования: современное состояние и перспективы на будущее: Материалы всероссийской научно-практической конференции. Уфа, 2006. С. 46-48.
327. Дубовик И.Е., Шарипова М.Ю., Закирова З.Р. Биоразнообразие синезеленых водорослей в почвах ООПТ РБ // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов I республиканской научно-практической конференции. Уфа: Изд-во БГПУ, 2006. С. 9.
328. Дубовик И.Е., Климина И.П. Таксономический и экологический состав эпифитной альгофлоры тополя черного // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы всероссийской научно-практической конференции. Киров, 2007. С. 122-124.
329. Дубовик И.Е., Рахматуллина И.В., Закирова З.Р. Почвенные альгоценозы широколиственных лесов НП «Башкирия» // Лесное почвоведение: итоги, проблемы, перспективы: Тезисы докладов международной научной конференции (Сыктывкар, Россия, 4-11 сентября 2007 г.). Сыктывкар, 2007. С. 113-114.
330. Дубовик И.Е., Шарипова М.Ю., Закирова З.Р. Сине-зеленые водоросли почв особо охраняемых природных территорий Предуралья и Южного Урала // Почвоведение. 2007. № 2. С. 184-188.
331. Дубовик И.Е., Киреева Н.А., Закирова З.Р., Климина И.П. Макроскопические разрастания водорослей и сопутствующие им микромицеты // Альгология. 2008. Т. 18. № 1. С. 51-58.
332. Дубовик И.Е., Климина И.П. Таксономический и экологический состав эпифитных водорослей урбанизированных территорий Предуралья // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Материалы всероссийской конференции (Петрозаводск, 22-27 сентября 2008 г.). Ч. 2: Альгология, микология, лишенология, бриология. Петрозаводск: КНЦ РАН, 2008. С. 32-34.
333. Дубовик И.Е., Климина И.П. Эпифитная альгофлора г. Уфы // Современные проблемы альгологии: Материалы международной научной конференции и VII школы по морской биологии. Ростов-на-Дону: ЮНЦ РАН, 2008. С. 134-136.

334. Дубовик И.Е., Рахматуллина И.В., Смирнова Н.Г. Таксономический и экологический состав почвенных водорослей широколиственных лесов // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы III всероссийской научной конференции. (27 января-1 февраля 2008 г.). Йошкар-Ола, Пушкино, 2008. С. 141-142.
335. Дубовик И.Е., Климина И.П. Эпифитные водоросли древесных растений в городах Предуралья // Ботанический журнал. 2009. Т. 94. № 10. С. 1527-1534.
336. Дубовик И.Е., Смирнова Н.Г. Эпифитные водоросли широколиственных лесов // Роль классических университетов в формировании инновационной среды регионов: Материалы международной научно-практической конференции (2-5 декабря 2009 г.). Т. 2. Ч. 2. Уфа: РИЦ БашГУ, 2009. С. 81-85.
337. Дубовик И.Е., Шарипова М.Ю. Биоразнообразие почвенных водорослей в лесах национального парка «Башкирия» // Аграрная Россия. 2009. № S2. С. 177-178.
338. Дубовик И.Е., Климина И.П., Смирнова Н.Г. Влияние антропогенного воздействия на биоразнообразие водорослей в почвенной и наземно-воздушной среде // Вестник Оренбургского государственного университета. 2009. № 6 (112). С. 568-570.
339. Дубовик И.Е., Рахматуллина И.В., Климина И.П., Смирнова Н.Г. Почвенная и эпифитная альгофлора территории национального парка «Башкирия» // Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге: Материалы II всероссийской конференции (Сыктывкар, 5-9 октября 2009 г.). Сыктывкар: Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2009. С. 178-180.
340. Дубовик И.Е., Закирова З.Р. Суапорхута в антропогенно-нарушенных почвах Республики Башкортостан // Ботанический журнал. 2010. Т. 95. № 1. С. 3-12.
341. Дубовик И.Е., Климина И.П. Эпифитные водоросли в городских экосистемах Предуралья // Водоросли и цианобактерии в природных и сельскохозяйственных экосистемах: Материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 100-летию со дня рождения проф. Э.А. Штиной (Киров, 11-15 октября 2010 г.). Киров: Вятская ГСХА, 2010. С. 107-110.
342. Дубовик И.Е. Рахматуллина И.В., Смирнова Н.Г., Климина И.П. Почвенные и эпифитные водоросли национального парка «Башкирия» // Каразинские естественнонаучные студии: Материалы международной научной конференции (1-4 февраля 2011 г.). Харьков: Харьковский национальный университет имени В.Н. Каразина, 2011. С. 37-39.

343. Дубовик И.Е., Шарипова М.Ю., Гареева А.М. Почвенные и эпифитные водоросли территории Ботанического сада-института УНЦ РАН // Мировое сообщество: проблемы и пути решения: Сборник научных статей. Выпуск № 30. Уфа, 2011. С. 84-96.
344. Дубовик И.Е., Якупова А.Б., Киреева Н.А., Григориади А.С. Изменение видового разнообразия водорослей в условиях техногенного загрязнения // Вопросы общей ботаники: Сборник трудов II международной конференции. Казань: Изд-во К(П)ФУ, 2011. С. 35-37.
345. Дубовик И.Е., Киреева Н.А., Климина И.П. Эпифитные сообщества цианопрокариот, водорослей и микроскопических грибов древесных растений г. Уфы и возможность их использования в биоиндикации // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов IV международной конференции. Киев, 2012. С. 104-105.
346. Дубовик И.Е. Итоги изучения эпифитных цианопрокариот и водорослей в Республике Башкортостан // Ботаническое образование в России: прошлое, настоящее, будущее: Материалы I всероссийской научно-практической конференции (Новосибирск, 13-15 мая 2013 года). Новосибирск: Изд-во НГПУ, 2013. С. 26-28.
347. Дубовик И.Е., Климина И.П. Эпифитные цианопрокариотно-водорослевые ценозы и возможность их использования в биоиндикации // Современная ботаника в России: Труды XIII съезда Русского ботанического общества и конференции «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна» (Тольятти 16-22 сентября 2013 г.). Т. 1. Тольятти: Кассандра, 2013. С. 116-118.
348. Дубовик И.Е., Сафиуллина Р.Р., Проскуракова А.В. Развитие почвенных цианопрокариот и водорослей под представителями семейства злаковых // Наука и образование в XXI веке: Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции: в 34 частях. Ч. 30. Тамбов: ООО «Консалтинговая компания Юком», 2013. С. 42-44.
349. Дубовик И.Е., Шарипова М.Ю. Возможность использования наземных и водных эпифитных цианопрокариот и водорослей в оценке состояния окружающей среды // Материалы всероссийской научно-практической конференции-выставки экологических проектов с международным участием (18-20 апреля 2013 г.). Киров, 2013. С. 150-153.
350. Дубовик И.Е. Эпифитные цианопрокариоты и водоросли в сообществах широколиственных лесов // Actual problems in modern

- phycology: Materials of V International Conference (3-5 November, 2014, Chişinău, Moldova). Chişinău: CEP USM, 2014. P. 179-183.
351. Дубовик И.Е., Шарипова М.Ю. Разнообразие и структура сообществ эпифитных водорослей открытого и закрытого грунта Ботанического сада-института Уфимского научного центра РАН // Вестник Башкирского университета. 2014. Т. 19. № 1. С. 85-89.
 352. Дубовик И.Е., Шарипова М.Ю., Кабиров Т.Р. Биоиндикация нефтяного загрязнения почв с использованием цианобактерий и водорослей // Биотехнология – от науки к практике: Материалы научных докладов участников всероссийской конференции с международным участием, посвященной памяти профессора Киреевой Наили Ахняфовны. Том 1. (Уфа, Россия, 23-26 сентября 2014 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2014. С. 25-29.
 353. Дубовик И.Е., Шарипова М.Ю., Смирнова Н.Г. Почвенные и эпифитные цианопрокариоты и водоросли широколиственных лесов при различной степени антропогенной нагрузки // Лесоведение. 2014. № 6. С. 25-30.
 354. Дубовик И.Е., Шарипова М.Ю. Влияние рекреационной нагрузки на развитие почвенных цианопрокариот и водорослей национального парка «Башкирия» // Ботанический журнал. 2015. Т. 100. № 5. С. 433-442.
 355. Дубовик И.Е., Шарипова М.Ю., Кабиров Т.Р. Изменение цианобактериально-водорослевых ценозов нефтезагрязненных почв при биоремедиации // Вестник Башкирского университета. 2015. Т. 20. № 1. С. 111-114.
 356. Дубовик И.Е., Шарипова М.Ю., Красногорская Н.Н., Нафикова Э.В., Белозерова Е.А. Эпифитные сообщества цианопрокариот и водорослей древесных растений г. Уфы и возможность их использования в биоиндикации // Безопасность жизнедеятельности. 2015. № 11 (179). С. 27-31.
 357. Дубовик И.Е., Елеукина М.А. Таксономический и экологический состав цианобактерий и водорослей в макроскопических разрастаниях // Биология будущего: Материалы всероссийской конференции молодых ученых (29 ноября 2016 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. С. 42-44.
 358. Дубовик И.Е., Суюндуков Я.Т., Хасанова Р.Ф., Шалыгина Р.Р. Цианобактериально-водорослевые ценозы чернозема обыкновенного под фитомелиорантами // Почвоведение. 2016. № 4. С. 496-504.
 359. Дубовик И.Е., Шарипова М.Ю. Наземные и водные эпифитные цианопрокариоты и водоросли и возможность их использования в

- оценке состояния окружающей среды. // Теоретическая и прикладная экология. 2016. № 1. С. 51-55.
360. Дубовик И.Е., Проскуракова А.В., Шарипова М.Ю. Таксономический и экологический состав напочвенных цианопрокариотно-водорослевых макроскопических разрастаний г. Уфы и ее окрестностей // Вестник Нижневартовского государственного университета. 2017. № 1. С. 6-12.
361. Дубовик И.Е., Проскуракова А.В., Шарипова М.Ю. Таксономический и экологический состав напочвенных цианопрокариотно-водорослевых макроскопических разрастаний г. Уфы и ее окрестностей // Актуальные вопросы экологии и природопользования: Сборник трудов всероссийской научной конференции, посвященной памяти член-корреспондента АН РБ, д.б.н., профессора Миркина Бориса Михайловича (г. Уфа, 15-17 ноября 2017 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2017. Ч. 1. С. 255-259.
362. Едренкин В.А., Суханова Н.В. Флора почвенных водорослей г. Аша (Челябинская обл., Россия) // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов IV международной конференции. 23-25 мая 2012 г. Киев, 2012. С. 108-109.
363. Егоров С.В., Пурина Е.С. Отдел Chlorophyta как новый ресурс сельского хозяйства // Растительные ресурсы: опыт, проблемы и перспективы: Материалы II всероссийской научно-практической конференции (20-21 марта 2009 г.). Бирск: Бирск. гос. соц.- пед. акад., 2009. С.121-123.
364. Егупова Е.Ю. Морфометрический анализ клонов цианобактерии *Nostoc punctiforme* (Kutz.) Hariot из разных местообитаний // Фундаментальная математика и ее приложения в естествознании: Тезисы докладов IX международной школы- конференции для студентов, аспирантов и молодых ученых. Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. С. 386.
365. Егупова Е.Ю. Biotechnologie: Algen als die Quelle der sauberen Energie (Водоросли, как источник чистой энергии) // Иностраный язык в профессиональной коммуникации – 6: Материалы VI всероссийской научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов (18-29 апреля). Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. С. 155.
366. Егупова Е.Ю. Biotechnologie: Cyanobakterien – der Ersatz der mineralischen Dünger (Цианобактерии – замена минеральных удобрений) // Иностраный язык в профессиональной коммуникации – 7: Материалы VII всероссийской научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов (17-28 апреля). Уфа: РИЦ БашГУ, 2017. С. 110.

367. Егупова Е.Ю., Абдуллин Ш.Р. Морфологическое разнообразие штаммов цианобактерии *Nostoc punctiforme* (Kütz.) Hariot из разных местообитаний // Современные тенденции развития науки и производства: Сборник материалов IV международной научно-практической конференции (27-28 октября 2016 года). Кемерово: ЗапСибНЦ, 2016. Т. 2. С. 91-93.
368. Егупова Е.Ю., Абдуллин Ш.Р., Багмет В.Б., Ахмедьянов Д.И., Баимова С.Р., Гайнутдинов И.А. Влияние хлоридного засоления на морфометрические параметры и скорость размножения *Calothrix elenkinii* Kossinsk. // Известия Уфимского научного центра РАН. 2017. № 3 (1). С. 67-71.
369. Егупова Е.Ю., Багмет В.Б., Влияние солености среды на морфометрические показатели и темпы роста *Nostoc punctiforme* (Kützing ex Hariot) Hariot // Модернизация высшего образования в России: опыт истории и векторы развития: Международная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения первого ректора БашГУ Чанбарисова Ш. Х. (21 апреля 2016 г.). Уфа, 2016. С. 266-269.
370. Егупова Е.Ю., Багмет В.Б., Абдуллин Ш.Р. Воздействие антибиотиков и фунгицидов на цианобактерию *Nostoc punctiforme* (Kütz.) Hariot и сопутствующие микроорганизмы // Вестник Башкирского университета. 2017. Т. 22. № 1. С. 86-89.
371. Егупова Е.Ю., Нусратуллина Р.Р. Влияние водорослей и цианобактерий на некоторые показатели начальной стадии развития томата (сорт «Бони ММ») // Актуальные вопросы экологии и природопользования: Сборник трудов всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти член-корреспондента АН РБ, д.б.н., профессора Миркина Бориса Михайловича. Ч. 2. Уфа: РИЦ БашГУ, 2017. С. 128-133.
372. Елеукина М.А., Дубовик И.Е. Таксономический состав макроскопических водорослевых разрастаний // Перспективы развития науки и образования: Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции 28 февраля 2015 г. Часть 7. Тамбов: ООО «Консалтинговая компания Юком», 2015. С. 56-57.
373. Елистратова Т., Михайлова В.А. Альгофлора Нугушского водохранилища // Молодежь. Прогресс. Наука: Сборник материалов 1-й межвузовской научно-практической конференции (РБ, г. Стерлитамак, 24-29 апреля 2006 г.). Стерлитамак, 2006. С. 78-79.
374. Закиева Г.Ф. Характеристика альгоценозов эвтрофного болота // Биоразнообразие, проблемы его сохранения в Южном регионе

- Республики Башкортостан и на сопредельных территориях: Сборник материалов межвузовской научно-практической конференции. Стерлитамак, 2003. С. 20-21.
375. Закиева Г.Ф. Состояние изученности альгоценозов эвтрофных болот Стерлибашевского района // Итоги биологических исследований 2004. Выпуск 8: Сборник научных трудов. Уфа: РИО БашГУ, 2004. С. 93-97.
376. Закиева Г.Ф. К вопросу изучения альгоценозов эвтрофных болот // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики: Материалы международной научной конференции. Часть I. Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2004. С. 139-144.
377. Закиева Г.Ф. Альгофлора некоторых эвтрофных болот Республики Башкортостан // Популяции в пространстве и времени: VIII всероссийский популяционный семинар. Нижний Новгород, 2005. С. 108-109.
378. Закиева Г.Ф. Водоросли некоторых болот степной зоны (Республика Башкортостан) // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов III международной конференции. Харьков, 2005. С. 60-61.
379. Закиева Г.Ф. Водоросли пойменного болота Стерлибашевского района Республики Башкортостан // Актуальные проблемы биологии и экологии: Тезисы докладов XII молодежной научной конференции (4-7 апреля 2005 г., г. Сыктывкар). Сыктывкар, 2005. С. 86.
380. Закиева Г.Ф. Сезонная динамика альгоценозов низинных болот Республики Башкортостан // Природная и антропогенная динамика наземных экосистем: Материалы всероссийской конференции (Иркутск, 11-15 октября 2005 г.). Иркутск: Изд-во Иркутского государственного технического университета, 2005. С. 504-506.
381. Закиева Г.Ф., Минибаев Р.Г., Шкундина Ф.Б. Изучение водорослей как индикаторов экологического состояния болот // Проблемы геоэкологии Южного Урала: Материалы второй всероссийской научно-практической конференции. Часть II. (г. Оренбург, 4-5 октября 2005 г.). Оренбург, 2005. С. 106-111.
382. Закиева Г.Ф. Альгофлора низинных болот степной зоны (на примере Стерлибашевского района Республики Башкортостан): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа: БашГУ, 2007. 16 с.
383. Закиева Г.Ф. Альгофлора низинных болот степной зоны (на примере Стерлибашевского района Республики Башкортостан): Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Уфа: РИЦ БашГУ, 2007. 180 с.

384. Закирова З.Р., Валиянова Л.М., Дубовик И.Е. Влияние пестицидов на рост почвенных водорослей // Итоги биологических исследований, 2004. Уфа, 2004. С. 97-100.
385. Закирова З.Р. Видовой состав водорослей-спутников *Nostoc commune* Vauch. (Cyanophyta (Cyanobacteria)) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Тезисы докладов XII молодежной научной конференции (4-7 апреля 2005 г., г. Сыктывкар). Сыктывкар, 2005. С. 87.
386. Закирова З.Р., Дубовик И.Е., Бикеева Ф.Ф. Альгологический мониторинг почв, загрязненных нефтью и нефтепродуктами // Проблемы геоэкологии Южного Урала: Материалы второй всероссийской научно-практической конференции. Ч. I. Оренбург, 2005. С. 187-191.
387. Закирова З.Р., Дубовик И.Е. Флористический состав синезеленых водорослей в антропогенно-нарушенных почвах // Вестник Башкирского университета. 2005. Т. 10. № 3. С. 46-48.
388. Закирова З.Р. Синезеленые водоросли (цианобактерии) антропогенно-нарушенных почв и их консортивные связи: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа: БашГУ, 2006. 17 с.
389. Закирова З.Р. Синезеленые водоросли (цианобактерии) антропогенно-нарушенных почв и их консортивные связи: Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Уфа: РИЦ БашГУ, 2006. 210 с.
390. Закирова З.Р., Дубовик И.Е., Киреева Н.А. Распространение *Nostoc commune* в антропогенно-нарушенных почвах республики Башкортостан и сопутствующие ему организмы // Особь и популяция – стратегия жизни: Материалы докладов IX всероссийского популяционного семинара. Уфа, 2006. Ч. 1. С. 337-342.
391. Закирова З.Р., Дубовик И.Е. Влияние нефтепродуктов на морфологическую характеристику *Nostoc commune* // Альгологические исследования: современное состояние и перспективы на будущее: Материалы всероссийской научно-практической конференции. Уфа, 2006. С. 49-51.
392. Закирова З.Р., Киреева Н.А., Дубовик И.Е. Влияние рекреационной нагрузки на консортивные связи синезеленых водорослей // Актуальные проблемы современной альгологии: тезисы докладов I республиканской научно-практической конференции. Уфа: Изд-во БГПУ, 2006. С. 10.
393. Закирова З.Р. Синезеленые водоросли (цианобактерии) эродированных почв и их консортивные связи. Уфа, 2012. 60 с.
394. Закирова М.Б., Сафиуллина Л.М. Почвенные водоросли и

- цианобактерии о. Хейса (Земля Франца Иосифа) // Современные аспекты изучения экологии растений: Материалы III международной молодежной дистанционной конкурс-конференции. Уфа: Мир печати, 2015. С. 21-25.
395. Закирова М.Б., Сафиуллина Л.М., Галиев А.Ф. Влияние экстремально низких температур на криофильные виды *Chlorella vulgaris* и *Nostoc* sp. // Современные аспекты изучения экологии растений: Материалы IV международной молодежной дистанционной конкурс-конференции. Уфа: Мир печати, 2016. С. 12-15.
396. Закирова М.Б., Сафиуллина Л.М., Галиев А.Ф. Микроскопические водоросли и цианобактерии экстремальных местообитаний (п-ов Таймыр, о. Диксон, о. Хейса) и резистентность криофильных видов *Chlorella vulgaris* и *Nostoc* sp. к воздействию низких температур // Трешниковские чтения 2016. Фундаментальные прикладные проблемы поверхностных вод суши: Материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти знаменитого российского океанолога, исследователя Арктики и Антарктики, академика Алексея Фёдоровича Трешникова. Ульяновск: Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова, 2016. С. 93-94.
397. Зарипова А.Г., Шкундина Ф.Б. Изменение видового разнообразия микрофитобентоса сапропеля на разных этапах использования лечебной грязи (на примере озера Культюбак, Республика Башкортостан, Россия) // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов IV международной конференции. Киев, 2012. С. 113-115.
398. Зарипова А.Г., Шкундина Ф.Б. Анализ размерных характеристик клеток водорослей и цианопрокариот лечебных грязей озера Культюбак (Республика Башкортостан, Мечетлинский район) // Международный научно-исследовательский журнал. 2013. № 4-1 (11). С. 70-71.
399. Зарипова А.Г., Шкундина Ф.Б. Диатомовые водоросли лечебных грязей Республики Башкортостан // Диатомовые водоросли: современное состояние и перспективы исследований: Материалы XIII международной научной конференции альгологов. Борок, 2013. С. 45-46.
400. Зарипова Л.Х. Биология и экология почвенной цианобактерии *Cylindrospermum michailovskoense* (Cyanoprokaryota): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа, 2009. 17 с.
401. Зарипова Л.Х. Биология и экология почвенной цианобактерии

- Cylindrospermum michailovskoense* (Cyanoprokaryota): Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Уфа, 2009. 194 с.
402. Зарипова Р.Т. Оценка качества сточных вод на основании цианобактериально-водорослевых ценозов и развитии проростков *Lepidium sativum* L. // Биотехнология – от науки к практике: Материалы научных докладов участников всероссийской конференции с международным участием, посвященной памяти профессора Киреевой Наиلى Ахняфовны. Том 2. (Уфа, Россия, 23-26 сентября 2014 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2014. С. 158-160.
403. Зарипова Р.Т. Состав водорослей и цианопрокариот активного ила МУП «Уфаводоканал» г. Уфа в летний период 2012 г. // Международный студенческий научный вестник. 2015. № 2-3. С. 250- 251.
404. Захарова Е.А. Альгомониторинг состояния бассейна реки Белой в районе города Ишимбая (Республика Башкортостан) // Биоразнообразии, проблемы его сохранения в Южном регионе Республики Башкортостан и на сопредельных территориях: Сборник материалов межвузовской научно-практической конференции (г. Стерлитамак, 16-17 декабря 2003 г.). Стерлитамак, 2003. С. 22-23.
405. Захарова Е.А. Альгоценозы водоемов и почв урбанизированных территорий (на примере города Ишимбая, Башкортостан): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа: БашГУ, 2003. 17 с.
406. Захарова Е.А. Альгоценозы водоемов и почв урбанизированных территорий (на примере города Ишимбая, Башкортостан): Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Уфа, 2003. 169 с.
407. Захарова Е.А. Экологическая роль водорослей в почвах, загрязненных продуктами нефтепереработки // Нефтепереработка – 2008: Материалы международной научно-практической конференции. Уфа, 2008. С. 320-321.
408. Зиннатуллин А.И. Устойчивость микроскопической водоросли *Eustigmatos magnus* (В. Petersen) Hibberd (Eustigmatophyta) к засолению // Современные аспекты изучения экологии растений: Материалы международной дистанционной конференции-конкурса научных работ студентов, магистрантов и аспирантов им. Лилии Хайбуллиной. Уфа: Изд-во БГПУ, 2013. С. 41-44.
409. Иванова А.П. Почвенные водоросли и цианобактерии разновозрастных отвалов Учалинского горно-обогатительного комбината (УГОК), Республика Башкортостан // Современные аспекты изучения экологии растений: Материалы международной

- дистанционной конференции-конкурса научных работ студентов, магистрантов и аспирантов им. Лилии Хайбуллиной. Уфа: Изд-во БГПУ, 2013. С. 48-52.
410. Иванова А.П., Сафиуллина Л.М. К вопросу о видовом разнообразии почвенных водорослей и цианопрокариот окрестностей поселка Термальный, полуостров Камчатка // Наука, образование, общество: проблемы и перспективы развития: Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции: в 10 частях. 2013. Т. 10. С. 81-83.
411. Иванова А.П., Сафиуллина Л.М., Мансурова Г.Р., Петухова А.П., Суханова Н.В., Закирова М.Б., Муратова К.Р. Первые сведения о видовом составе почвенных водорослей и цианобактерий с месторождения Муртыкты ЗАО НПФ «Башкирская золотодобывающая компания» (Учалинский район, Республика Башкортостан) // Вестник Оренбургского государственного университета. 2015. № 10 (185). С. 20-23.
412. Иванова А.П., Сафиуллина Л.М., Фазлутдинова А.И. Расширенные сведения о составе водорослей и цианобактерий водно-наземных экотонов полуострова Камчатка // Проблемы систематики и географии водных растений: Материалы международной конференции (Борок, Россия, 21-24 октября 2015 г.). Ярославль: Филигрань, 2015. С. 36-38.
413. Иванова А.П., Сафиуллина Л.М., Фазлутдинова А.И. Почвенные водоросли и цианобактерии водно-наземных экотонов полуострова Камчатка // Современные аспекты изучения экологии растений: Материалы III международной молодежной дистанционной конкурс-конференции. Уфа: Мир печати, 2015. С. 29-33.
414. Ильчибаева К.В., Суханова Н.В. О видовом разнообразии почвенных водорослей и цианобактерий лесных фитоценозов Калтасинского района РБ // Современные аспекты изучения экологии растений: Сборник материалов V международной молодежной дистанционной конкурс-конференции. Уфа: Мир печати, 2017. С. 27-31.
415. Исмагилова Э.Ф., Аллагуватова Р.З., Кунсбаева Д.Ф., Ильчибаева К.В., Вильданова Г.И., Горшкова О.В., Кабиров Р.Р., Гайсина Л.А. Влияние культуральной жидкости и суспензии водоросли *Chlorella vulgaris* на показатели роста и развития сельскохозяйственных культур // Современные аспекты изучения экологии растений: Сборник материалов V международной молодежной дистанционной конкурс-конференции. Уфа: Мир печати, 2017. С. 31-34.
416. Ишбирдина Л.М., Шкундина Ф.Б., Закиева Г.Ф., Девятова Ю.К.

- Сообщества высших растений и почвенная альгофлора парка им. М.И. Калинина (г. Уфа) // Вестник Башкирского университета. 2005. Т. 10. № 4. С. 48-49.
417. Кабиров Р.Р. Роль почвенных водорослей в антропогенных экосистемах // Фундаментальные исследования. 2004. № 6. С. 22-24.
418. Кабиров Р.Р., Шмелёв Н.А. Альгофлора основных типов леса Южно-Уральского заповедника // Проблемы сохранения биоразнообразия на Южном Урале: Материалы региональной научно-практической конференции. Уфа. 2004. С. 151-152.
419. Кабиров Р.Р. Почвенные водоросли в системе экологического нормирования // Актуальные проблемы современной альгологии: Сборник тезисов докладов III международной конференции. Харьков, 2005. С. 64-65.
420. Кабиров Р.Р. Использование альгологических критериев при экологическом прогнозировании антропогенной нагрузки на наземные экосистемы // Успехи современного естествознания. 2007. № 3. С. 13-15.
421. Кабиров Р.Р. Роль почвенных водорослей в антропогенных экосистемах // Успехи современного естествознания. 2007. № 6. С. 12-15.
422. Кабиров Р.Р., Кузяхметов Г.Г. Культура водорослей // Башкирская энциклопедия. Уфа. 2007. Т. 3. С. 594.
423. Кабиров Р.Р., Пурина Е.С. Влияние радиации на альгогруппировки почвенных водорослей // Проблемы радиозологии и пограничных дисциплин: Материалы XXIV всероссийского научно-практического междисциплинарного семинара (25-28 июня 2007 г.). Бирск.: Бирск. гос. соц.-пед. акад., 2007. С.40-43.
424. Кабиров Р.Р., Гайсина Л.А., Суханова Н.В., Фазлутдинова А.И., Сугачкова Е.В., Богданова А.В. Памяти Лилии Салаватовны Хайбуллиной // Альгология. 2008. Т. 18. № 2. С. 222-223.
425. Кабиров Р.Р., Пурина Е.С., Сафиуллина Л.М. Почвенные водоросли: качественный состав, количественные характеристики, использование при проведении экологического мониторинга // Успехи современного естествознания. 2008. № 5. С. 38-39.
426. Кабиров Р.Р., Сафиуллина Л.М. Особенности экологии и распространения одноклеточной почвенной водоросли *Eustigmatos magnus* (J. V. Petersen) Hibberd (Eustigmatophyta) в Южном Урале (Россия) // Альгология. 2008. Т. 18. № 2. С. 134-144.
427. Кабиров Р.Р., Суханова Н.В., Фазлутдинова А.И., Сугачкова Е.В. Альгофлора рекреационных зон городов Республики Башкортостан // История и современные проблемы ботанических исследований:

- Материалы международной научной конференции / Вестник Одесского национального университета. Серия «Биология». Одесса, 2008. Т. 13. № 14. С. 53-57.
428. Кабиров Р.Р. О возможности использования водорослей при создании искусственных экосистем и биосфер на других планетах // Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге: Материалы II всероссийской конференции (Сыктывкар, 5-9 октября 2009). Сыктывкар: Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2009. С. 338-339.
429. Кабиров Р.Р., Гайсина Л.А. Показатели продуктивности почвенных водорослей в наземных экосистемах // Почвоведение. 2009. № 12. С. 1475-1480.
430. Кабиров Р.Р. Альгологические аспекты космической экологии // Современные наукоемкие технологии. 2010. № 8. С. 12-15.
431. Кабиров Р.Р. Перспективы использования почвенных водорослей при создании искусственных экосистем и биосфер на других планетах // Успехи современного естествознания. 2010. № 11. С. 69-70.
432. Кабиров Р.Р., Гайсина Л.А., Сафиуллина Л.М. Использование универсальных критериев для оценки экологического состояния почвенных альгоценозов // Экология. 2010. № 4. С. 266-270.
433. Кабиров Р.Р., Гайсина Л.А., Сафиуллина Л.М., Бакиева Г.Р., Сафиуллин С.Ю. Модели трансформации сообществ почвенных водорослей в условиях антропогенного загрязнения // Водоросли и цианобактерии в природных и сельскохозяйственных экосистемах: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора Эмилии Адриановны Штиной. 11-15 октября 2010 г. Киров: Вятская ГСХА, 2010. С. 140-145.
434. Кабиров Р.Р., Сафиуллина Л.М., Сугачкова Е.В. Выделение и культивирование микроскопической почвенной водоросли *Eustigmator magnus* (B. Petersen) Hibberd // Современные наукоемкие технологии. 2010. № 7. С. 180-182.
435. Кабиров Р.Р., Сафиуллин С.Ю., Кабиров Т.Р., Мельников А.С. Создание биоактивного комплекса для рекультивации техногенных пустынь // Успехи современного естествознания. 2011. № 5. С. 106-107.
436. Кабиров Р.Р., Насибуллина Д.С., Асадуллин Р.М., Фазлутдинова А.И., Сафиуллина Л.М. Создание электронного определителя водорослей // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2011. № 9. С. 8.
437. Кабиров Р.Р., Пурина Е.С. Устойчивость анатомической структуры

- клеток водорослей к воздействию стресс-факторов // Успехи современного естествознания. 2011. № 4. С. 117.
438. Кабиров Р.Р., Гайсина Л.А., Хайбуллина Л.С., Бакиева Г.Р. Эколого-флористический анализ почвенных водорослей и цианобактерий гор Тра-тау и Юрак-тау (Башкирия) // Почвоведение. 2012. № 9. С. 974.
439. Кабиров Р.Р., Киреева Н.А., Кабиров Т.Р., Дубовик И.Е., Якупова А.Б., Сафиуллина Л.М. Оценка биологической активности нефтезагрязненных почв с помощью интегрального показателя // Почвоведение. 2012. № 2. С. 184-189.
440. Кабиров Р.Р., Габдрахманов Д.С. Толерантность микроскопических водорослей к соединениям меди // Успехи современного естествознания. 2013. № 3. С. 125.
441. Кабиров Р.Р., Черненькова Т.В., Суханова Н.В., Шмелёв Н.А. Состав и структура альгоценозов северотаежных экосистем на различных элементах рельефа в условиях техногенной нагрузки // Теоретическая и прикладная экология. 2013. № 1. С. 94-101.
442. Кабиров Р.Р., Гайсина Л.А., Суханова Н.В., Краснова В.В. Биотехнологические аспекты использования микроскопических водорослей и цианобактерий // Международный журнал экспериментального образования. 2016. № 7-0. С. 128-129.
443. Кабиров Р.Р., Гайсина Л.А., Суханова Н.В., Фазлутдинова А.И., Кабиров Т.Р. Высотное распределение микрофототрофов горного массива Ирмель (Южный Урал) // Международный журнал экспериментального образования. 2017. № 3-1. С. 97-98.
444. Кабиров Р.Р., Мансурова А.М., Кабиров Т.Р., Гайсина Л.А. Развитие микроскопических водорослей и цианобактерий в бутилированной питьевой воде // Международный журнал экспериментального образования. 2017. № 4-2. С. 164-165.
445. Кабиров Р.Р., Рахматуллина А.Р., Суханова Н.В., Сафиуллина Л.М., Кабиров Т.Р. Реакция водорослей и цианобактерий на соединения меди // Экология и рациональное природопользование: Материалы конференции (Израиль, Тель-Авив, 20-27 февраля 2017 г.) / Международный журнал экспериментального образования. 2017. № 3-1. С. 54-55.
446. Кабиров Р.Р., Сафиуллина Л.М., Фазлутдинова А.И., Кабиров Т.Р., Гайсина Л.А., Суханова Н.В. Количественная оценка анатомо-морфологического состояния клеток водорослей и цианобактерий в условиях экологического стресса // Международный журнал экспериментального образования. 2017. № 4-2. С. 188.
447. Кабиров Т.Р. Реакция водорослей на загрязнение почвы нефтью // Альгологические исследования: современное состояние и

- перспективы на будущее: Материалы I всероссийской научно-практической конференции. Уфа: Изд-во БГПУ, 2006. С. 54-55.
448. Кабиров Т.Р. Использование многоуровневой системы индикации биологической активности почв для оценки эффективности методов биорекультивации нефтезагрязненных территорий: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа, 2009. 24 с.
449. Кабиров Т.Р. Использование многоуровневой системы индикации биологической активности почв для оценки эффективности методов биорекультивации нефтезагрязненных территорий: Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Уфа, 2009. 169 с.
450. Кадырова В.А., Бактыбаева З.Б. Альгофлора озера Талкас // Биоразнообразие: глобальные и региональные процессы: Материалы всероссийской конференции молодых ученых (Улан-Удэ, 16-21 сентября 2013 г.). Улан-Удэ, 2013. С. 47-48.
451. Камалова В.В., Смирнова Н.Г., Дубовик И.Е. Видовой состав наземных альгоэпифитов в зонах аэротехногенного загрязнения // Студент и наука: Материалы студенческой научной конференции. Уфа: РИЦ БашГУ, 2009. С. 46-47.
452. Каназырская В.Ю. К вопросу о выделении и культивировании водорослей и цианобактерий // Современные аспекты изучения экологии растений: Материалы международной дистанционной конференции-конкурса научных работ студентов, магистрантов и аспирантов им. Лилии Хайбуллиной. Уфа: Изд-во БГПУ, 2013. С. 59-63.
453. Карева Е.С., Гуламанова Г.А. Состояние сообществ первичных продуцентов в районе выпуска сточных вод БОС г. Уфы // Вестник СГАСУ. Градостроительство и архитектура. 2012. № 3 (7). С. 59-64.
454. Киреева Н.А., Дубовик И.Е., Валянова Л.М., Закирова З.Р., Бакаева М.Д. Мониторинг почв региона с развитой нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленностью по показателям комплексов микромицетов и водорослей // Нефтегазопереработка и нефтехимия – 2005: Материалы международной научно-практической конференции. Уфа: Изд. ГУП ИНХП РБ, 2005. С. 336-337.
455. Киреева Н.А., Дубовик И.Е., Закирова З.Р. Консортивные связи цианобактерий типичного чернозема при загрязнении нефтью // Почвоведение. 2007. № 6. С. 749-755.
456. Киреева Н.А., Кабиров Т.Р., Дубовик И.Е. Комплексное биотестирование нефтезагрязненных почв // Теоретическая и прикладная экология. 2007. Т. 1. № 1. С. 41-45.

457. Киреева Н.А., Дубовик И.Е., Мрясова А.Б. Видовое разнообразие водорослей нефтезагрязненной и рекультивируемой почв // Биоразнообразии и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Материалы IV международной конференции. Оренбург, 2008. Вып. 7. С. 304-305.
458. Киреева Н.А., Дубовик И.Е., Якупова А.Б. Влияние различных способов биоремедиации на альгоценозы нефтезагрязненных почв // Проблемы современной альгологии: Материалы всероссийской школы-семинара. Уфа: РИЦ БашГУ, 2008. С. 57-60.
459. Киреева Н.А., Климина И.П., Дубовик И.Е. Состав альгомикологического комплекса зоны промышленного загрязнения // Проблемы современной альгологии: Материалы всероссийской школы-семинара. Уфа: РИЦ БашГУ, 2008. С. 60-62.
460. Киреева Н.А., Рафикова Г.Ф., Мрясова А.Б., Дубовик И.Е. Влияние нефтяного загрязнения и биоремедиации почвы на видовое разнообразие микроскопических грибов и водорослей // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы III всероссийской научной конференции. Йошкар-Ола – Пущино, 2008. С. 339-340.
461. Киреева Н.А., Дубовик И.Е., Григориади А.С., Кабиров Т.Р. Оценка фитотоксичности нарушенных почв по показателям альгомикологического комплекса // Агрохимия. 2009. № 11. С. 43-49.
462. Киреева Н.А., Дубовик И.Е., Климина И.П., Григориади А.С., Якупова А.Б. Использование показателей альгомикологического комплекса для биоиндикации городских экосистем, загрязненных выбросами нефтехимических предприятий // Эколого-биологические проблемы Сибири и сопредельных территорий: Материалы I международной научно-практической конференции. Нижневартовск, 2009. С. 156-163.
463. Киреева Н.А., Рафикова Г.Ф., Григориади А.С., Якупова А.Б. Применение биопрепаратов для сохранения биоразнообразия водорослей и микроскопических грибов в нефтезагрязненных почвах // Проблемы экологии в современном мире: Материалы VI международной конференции. Тамбов, 2009. С. 86-92.
464. Киреева Н.А., Дубовик И.Е., Якупова А.Б., Григориади А.С. Реакция цианобактерий и водорослей нефтезагрязненных почв на внесение биопрепаратов при рекультивации // Водоросли и цианобактерии в природных и сельскохозяйственных экосистемах: Материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 100-летию со дня рождения проф. Э.А. Штиной

- (Киров, 11-15 октября 2010 г.). Киров: Вятская ГСХА, 2010. С. 154-158.
465. Киреева Н.А., Бакаева М.Д., Климина И.П., Дубовик И.Е. Характеристика почвенных водорослей и грибов в смешанном древостое при загрязнении выбросами // Лесоведение. 2011. № 4. С. 53-60.
466. Киреева Н.А., Дубовик И.Е., Якупова А.Б. Влияние различных способов биоремедиации на альгоценозы нефтезагрязненных почв // Почвоведение. 2011. № 11. С. 1375-1385.
467. Киреева Н.А., Дубовик И.Е., Якупова А.Б., Григориади А.С. Сравнение состава цианопрокарриотно-водорослевых ценозов серой лесной и торфяно-глеевой почв в условиях нефтяного стресса // Эколого-ботанические исследования в Азиатской части России и сопредельных территориях: Материалы международной научно-практической конференции (17-19 мая 2012 г.). Новосибирск, 2012. С. 48-51.
468. Кисляков А.С. Влияние тяжелых металлов на микроскопическую водоросль *Vischeria helvetica* (Vischer & Pascher) Hibberd (Eustigmatophyta) // Современные аспекты изучения экологии растений: Материалы международной дистанционной конференции-конкурса научных работ студентов, магистрантов и аспирантов им. Лилии Хайбуллиной. Уфа: Изд-во БГПУ, 2013. С. 68-71.
469. Кисляков А.С., Сафиуллина Л.М. Устойчивость почвенной водоросли *Vischeria helvetica* (Vischer & Pascher) Hibberd (Eustigmatophyta) к воздействию тяжелых металлов // Наука, образование, общество: проблемы и перспективы развития: Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции: в 10 частях. 2013. Т. 10. С. 89-91.
470. Климина И.П. Эпифитная альгофлора липы сердцелистной (*Tilia cordata* Mill.) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы XV всероссийской молодежной научной конференции. Сыктывкар, 2008. С. 117-119.
471. Климина И.П. Эпифитные альгогруппировки в условиях автотранспортного загрязнения // Проблемы современной альгологии: Материалы всероссийской школы-семинара. Уфа: РИЦ БашГУ, 2008. С. 63-66.
472. Климина И.П., Якупова А.Б. Состав эпифитных и почвенных фототрофных микроорганизмов в условиях промышленного загрязнения // Актуальные аспекты современной микробиологии: Тезисы докладов. М., 2008. С. 25-26.

473. Климина И.П. Водоросли и микроскопические грибы коры древесных растений в условиях антропогенного загрязнения // Аграрная Россия. 2009. № S2. С. 62-63.
474. Климина И.П., Григориади А.С., Якупова А.Б. Альгомикологическая характеристика объектов окружающей среды на территории нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности // Экология биосистем: проблемы изучения индикации и прогнозирования: Материалы II международной научно-практической конференции. Астрахань, 2009. С. 136-138.
475. Климина И.П., Смирнова Н.Г. Биомониторинг окружающей среды с использованием эпифитных водорослей // Аграрная Россия. 2009. № S1. С. 38-39.
476. Климина И.П., Григориади А.С. Мониторинг объектов окружающей среды, загрязненных выбросами нефтеперерабатывающих предприятий по альгомикологическому комплексу // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы всероссийской научно-практической конференции. Киров, 2010. С. 71-73.
477. Климина И.П., Григориади А.С., Киреева Н.А., Якупова А.Б. Альгомикологическая оценка почв и сопутствующих сред, загрязненных выбросами нефтехимических производств // Перспективы развития и проблемы современной ботаники: Материалы II (IV) всероссийской научно-практической конференции. Новосибирск, 2010. С. 181-183.
478. Климина И.П., Григориади А.С., Якупова А.Б., Киреева Н.А. Влияние нефтяного загрязнения почвы и рекультивации на характеристики альгомикологического комплекса // Проблемы и перспективы изучения естественных и антропогенных экосистем Урала и прилегающих регионов: Материалы всероссийской конференции. Стерлитамак, 2010. С. 165-168.
479. Климина И.П., Киреева Н.А., Дубовик И.Е., Григориади А.С. Изменения в почвенных и аэрофильных альгомикологических комплексах под воздействием нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности // Водоросли и цианобактерии в природных и сельскохозяйственных экосистемах: Материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 100-летию со дня рождения проф. Э.А. Штиной (Киров, 11-15 октября 2010 г.). Киров: Вятская ГСХА, 2010. С. 159-162.
480. Климина И.П. Эпифитные сообщества цианопрокариот, водорослей и микроскопических грибов древесных растений г.

- Уфы и возможность их использования в биоиндикации: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа: БашГУ, 2011. 18 с.
481. Климина И.П. Эпифитные сообщества цианопрокариот, водорослей и микроскопических грибов древесных растений г. Уфы и возможность их использования в биоиндикации: Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Уфа: БашГУ, 2011. 152 с.
482. Кокорина Л.В. Абузарова Л.Х. Возможности использования методов биотестирования в школьной программе изучения предмета «Биология и Экология» // Экологическое образование в целях устойчивого развития: Материалы всероссийской научно-практической конференции (10-12 апреля 2007 г.). Самара, 2007. С. 42-44.
483. Костиков И.Ю., Новаковская И.В., Гайсина Л.А., Сафиуллина Л.М., Темралеева А.Д., Бачура Ю.М. Международная мини-школа по идентификации почвенных и аэрофитных водорослей-эвकारीот // Альгология. 2010. Т. 20. № 1. С. 128-129.
484. Костина О.А., Смирнова Н.Г., Климина И.П., Дубовик И.Е. Видовой состав эпифитных водорослей на территории Национального парка (НП) «Башкирия» // Студент и наука: Материалы студенческой научной конференции. Уфа: РИЦ БашГУ, 2010. С. 82-83.
485. Крылов И.Б., Будников А.С., Гайсина Л.А., Глинушкин А.П., Терентьев А.О. Перспективы применения продуцируемых почвенными водорослями и цианобактериями веществ в растениеводстве // Успехи в химии и химической технологии. 2016. Т. 30. № 11 (180). С. 97-98.
486. Кузнецова Е.В. Почвенные водоросли техногенных экосистем и их индикационное значение // Экология промышленного региона и экологическое образование: Материалы всероссийской научно-практической конференции (30 ноября-1 декабря 2004 г., г. Нижний Тагил). Нижний Тагил, 2004. С. 49-55.
487. Кузнецова Е.В. Условия формирования альгоценозов в зоне промышленного производства химических удобрений // Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды: Тезисы докладов всероссийской конференции молодых ученых и студентов. Уфа: РИО БашГУ, 2004. С. 53-54.
488. Кузнецова Е.В. Формирование видового состава почвенных водорослей в зоне влияния химического комбината и отвалов фосфогипса (г. Мелеуз, Башкортостан) // Естественные науки: Материалы научно-практической конференции, посвященной 95-летию основания БГУ. Уфа: РИО БашГУ, 2004. С. 142.

489. Кузнецова Е.В. Альгоиндикация почвенного покрова полигона накопителя фосфогипса комбината по производству минеральных удобрений // Безопасность жизнедеятельности. 2005. № 8. С. 28-31.
490. Кузнецова Е.В. Анализ и перспективы изучения биоразнообразия водорослей отвалов фосфогипса // Відновлення порушених природних екосистем: Матеріали другої міжнар. наук. конф. (вересень, 2005, Донець). Донець: ТОВ «Лебідь», 2005. С. 163-165.
491. Кузнецова Е.В. Альгофлора газонов автомобильных дорог г. Мелеуза (Башкортостан) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Тезисы докладов XII молодежной научной конференции / Институт биологии НЦ УрО РАН (4-7 апреля 2005 г., Сыктывкар). Сыктывкар, 2005. С. 125-126.
492. Кузнецова Е.В. Влияние промышленных объектов на почвенные альгоценозы городских экосистем // Актуальные проблемы современной экологии: Тезисы докладов III международной конференции. Харьков, 2005. С. 78.
493. Кузнецова Е.В. Общая характеристика качественного и количественного состава альгофлоры в зоне влияния промышленных производств // Биология – наука XXI века: IX междунар. школа-конференция молодых ученых (Пушино, 18-22 апреля 2005 г.). Пушино, 2005. С. 199.
494. Кузнецова Е.В. Особенности изменения состава альгоценозов в зоне влияния химического комбината // Экология фундаментальная и прикладная. Проблемы урбанизации: Материалы международной научно-практической конференции (3-4 февраля 2005 г., Екатеринбург). Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 2005. С. 176-177.
495. Кузнецова Е.В. Особенности флоры почвенных водорослей автомобильных дорог // Известия Самарского научного центра РАН. Спец. выпуск ELPIT-2005. Т. 1. С. 189-192.
496. Кузнецова Е.В. Состав микроскопических почвенных водорослей урбанизированных территорий (г. Мелеуз, Башкортостан) // Современные проблемы аграрной науки и пути их решения: Материалы всероссийской научно-практической конференции. Т. 2. Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2005. С. 186-191.
497. Кузнецова Е.В. Состояние изученности альгоценозов урбанизированных территорий г. Мелеуз // Проблемы экологии в современном мире: Материалы II всероссийской Internet-конференции с международным участием (19-21 апреля 2005 г.). Тамбов: Изд-во ТГУ им. Г.Р. Державина, 2005. С. 129-133.
498. Кузнецова Е.В. Таксономическая структура альгофлоры почв г. Мелеуза // Современные тенденции в биологических науках XXI

- века: Материалы всероссийской научно-практической конференции. 15-16 сентября 2005 г. Бирск: БирГСПА, 2005. С. 106-108.
499. Кузнецова Е.В. Флористические особенности почвенных водорослей промышленных территорий // Современные аспекты экологии и экологического образования: Материалы всероссийской конференции. 19-23 сентября 2005 г. Казань: КГУ, 2005. С. 132-134.
500. Кузнецова Е.В. Характеристика альгоценозов предгорной лесостепи Мелеузовского района // Проблемы геоэкологии Южного Урала: Материалы второй всероссийской научно-практической конференции. Ч. 1. Оренбург: ИПК ГОУ ОГУ, 2005. С. 197-201.
501. Кузнецова Е.В. Альгофлора урбанизированных территорий города Мелеуз и его окрестностей // Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа, 2006. 17 с.
502. Кузнецова Е.В. Альгофлора урбанизированных территорий города Мелеуз и его окрестностей // Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Уфа, 2006. 195 с.
503. Кузьмина О.К. Михайлова В.А. Почвенные водоросли железнодорожных насыпей Куйбышевской железной дороги на участке Стерлитамак-Нагадак // Молодежь. Прогресс. Наука: Сборник материалов межвузовской научно-практической конференции (2-7 апреля 2007 г., г. Стерлитамак). Стерлитамак, СГПА, 2007. С. 105-106.
504. Кузяхметов Г.Г. Биоразнообразии водорослей эвтрофных болот Башкирского Предуралья // Тезисы докладов юбилейной конференции, посвященной 180-летию со дня рождения заслуженного профессора Харьковского ун-та Л.С. Ценковского. Харьков, 2002. С. 34.
505. Кузяхметов Г.Г. Влияние почвенно-климатических и фитоценологических факторов на пространственное распределение водорослей в почвах Предуралья (Россия) // Альгология. 2002. Т. 12. № 1. С. 111-124.
506. Кузяхметов Г.Г. Изучение водорослей в Башкортостане: Библиографический указатель. Вып. 1. (1883-2001 гг.) / Составитель: Кузяхметов Г.Г. Уфа: РИО БашГУ, 2002. 102 с.
507. Кузяхметов Г.Г. Пространственное распределение водорослей в черноольшаниках // Биоразнообразии и биоресурсы Среднего Поволжья и сопредельных территорий: Сборник материалов, посвященный 125-летию Казанского государственного педагогического ун-та. Казань, 2002. С. 56-57.

508. Кузяхметов Г.Г., Извольская А.Г. Экологическая дифференциация перифитонных сообществ водорослей Павловского водохранилища (Башкортостан) // Актуальные проблемы водохранилищ: Тезисы докладов всероссийской конференции с участием специалистов из стран ближнего и дальнего зарубежья (Борок, 29 октября-3 ноября). Ярославль, 2002. С. 166-168.
509. Кузяхметов Г.Г., Романенко Н.С. Влияние железного купороса на альгоценозы выщелоченного чернозема // Проблемы защиты растений в Поволжье: Материалы 1-й региональной научно-практической конференции (Кинель, 22-24 октября 2002 г.). Самара, 2002. С. 19-21.
510. Кузяхметов Г.Г., Хайбуллина Е.Ф. Разнообразие водорослей олиготрофного болота (Башкортостан) // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Материалы 2-й международной конференции. Оренбург, 2002. С. 39-40.
511. Кузяхметов Г.Г. Водоросли пойменных почв реки Белая (Башкортостан) // Экологические проблемы бассейнов крупных рек: Тезисы докладов международной молодежной конференции (Тольятти, Россия, 15-19 сентября 2003 г.). Тольятти: ИЭВБ, 2003. С. 140.
512. Кузяхметов Г.Г. Использование критериев значимости и разнообразия видов для альгологической оценки состояния почв // Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы 9-го съезда Русского ботанического общества (18-22 августа 2003 г., Новосибирск-Барнаул). Т. 1. Барнаул: Изд-во «АзБука», 2003. С. 116-117.
513. Кузяхметов Г.Г. Таксономическое разнообразие водорослей загрязненных нефтью почв // Биоразнообразие, проблемы его сохранения в южном регионе РБ и на сопредельных территориях: Тезисы докладов межвузовской научно-практической конференции. Стерлитамак, 2003. С. 36-37.
514. Кузяхметов Г.Г. Характеристика почвенных альгоценозов поймы реки Дема (Башкортостан) // Итоги биологических исследований. 2001 г. Вып. 7. Уфа: Изд-во БашГУ, 2003. С. 126-128.
515. Кузяхметов Г.Г., Лялькова И.Н. Зигнемовые водоросли в перифитонных сообществах Павловского водохранилища (Башкортостан) // Итоги биологических исследований. 2001 г. Вып. 7. Уфа: Изд-во БашГУ, 2003. С. 125-126.
516. Кузяхметов Г.Г., Маркова О.В. Влияние стимулятора роста «Рифтал» на альгоценозы серых лесных почв // Итоги биологических исследований. 2001 г. Вып. 7. Уфа: Изд-во БашГУ, 2003. С. 129-131.

517. Кузяхметов Г.Г. Биоразнообразие водорослей как экологическая составляющая почвенного покрова // Почвы – национальное достояние России: Материалы 4-го съезда Докучаевского общества почвоведов: В 2-х кн. Новосибирск: Наука-Центр, 2004. Кн. 1. С. 650.
518. Кузяхметов Г.Г. Опыт использования «веса» видов при анализе флоры почвенных водорослей // Проблемы сохранения биоразнообразия на Южном Урале: Региональная научно-практическая конференция (13-14 мая 2004 г., Уфа). Уфа, 2004. С. 152-153.
519. Кузяхметов Г.Г. Эколого-морфологическая характеристика популяций *Hantzschia amphioxys* (Ehr.) Grun. (Bacillariophyta) Башкирского Предуралья // Итоги биологических исследований 2004 г. Выпуск 8. Сборник научных трудов. Уфа: РИО БашГУ, 2004. С. 100-104.
520. Кузяхметов Г.Г., Кузнецова Е.В. Характеристика альгоценозов территории завода минеральных удобрений г. Мелеуз // Итоги биологических исследований 2004 г. Выпуск 8. Сборник научных трудов. Уфа: РИО БашГУ, 2004. С. 104-108.
521. Кузяхметов Г.Г., Хайбуллина Е.Ф. Распространение и экология почвенной водоросли *Chlorhormidium flaccidum* (Kutz.) Fott (Ulotrichales, Chlorophyta) // Проблемы сохранения биоразнообразия на Южном Урале: Региональная научно-практическая конференция (13-14 мая 2004 г., Уфа). Уфа, 2004. С. 153-154.
522. Кузяхметов Г.Г. Альгология // Башкирская энциклопедия. Уфа, 2005. Т. 1. С. 131.
523. Кузяхметов Г.Г. Альгофлора сосновых лесов Башкирского Предуралья // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов III международной конференции. Харьков, 2005. С. 80-81.
524. Кузяхметов Г.Г. Биотехнология микроводорослей и сельское хозяйство // Агробиотехнологии и пути внедрения передовых биотехнологий в сельском хозяйстве: Материалы I республиканской конференции. Уфа, 2005. С. 14-15.
525. Кузяхметов Г.Г. Влияние микрорельефа на структурно-функциональную организацию альгоценозов агроэкосистем // Проблемы геоэкологии Южного Урала: Материалы 2-й всероссийской научно-практической конференции (4-5 октября 2005 г., Оренбург). Ч. 1. Оренбург: ИПК ГОУ ОГУ, 2005. С. 201-205.
526. Кузяхметов Г.Г. Масштабы пространственного варьирования разнообразия водорослей в почве // Актуальные проблемы

- современной альгологии: Тезисы докладов III международной конференции. Харьков, 2005. С. 79-80.
527. Кузяхметов Г.Г. Сукцессии альгоценозов в загрязненных нефтью почвах // Відновлення порушених природних екосистем: Матеріали другої междунар. наук. конф. (Донецьк, 6-8 вересня 2005). Донецьк: ТОВ «Лебідь», 2005. С. 166-167.
528. Кузяхметов Г.Г. Характеристика почвенных альгоценозов северо-восточной лесостепи Башкортостана // Растительные ресурсы: опыт, проблемы и перспективы: Материалы всероссийской научно-практической конференции (20-22 января 2005 г.). Бирск: Бирск. гос. пед. ин-т, 2005. С. 150-151.
529. Кузяхметов Г.Г., Хайбуллина Е.Ф. Анализ связи сообществ водорослей агроэкосистем с условиями среды // Современные проблемы аграрной науки и пути их решения: Материалы всероссийской научно-практической конференции / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. Ижевск, 2005. Т. II. С. 191-194.
530. Кузяхметов Г.Г. Водоросли зональных почв степи и лесостепи: Монография / под ред. Б.М. Миркина. Уфа: РИО БашГУ, 2006. 286 с.
531. Кузяхметов Г.Г. Изучение видового разнообразия и распространения Chlamydomonadales (Chlorophyta) в почвах степи и лесостепи Предуралья // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Материалы 3-й международной конференции (Оренбург, 24-27 мая 2006 г.). Оренбург: Принт-Сервис, 2006. С. 22-24.
532. Кузяхметов Г.Г. Континуум и дискретность в разных масштабах пространственной организации почвенных водорослей // Проблемы биологии, экологии и образования: история и современность: Международная научно-практическая конференция. Санкт-Петербург: ГОУ ВПО Ленинградский гос. ун-т им. А.С. Пушкина, 22-24 мая 2006 г. СПб, 2006. С. 75-76.
533. Кузяхметов Г.Г. Макроводоросли водохранилищ степного Зауралья в оценке качества воды // Биоиндикация в экологическом мониторинге пресноводных экосистем: Материалы международной конференции. СПб, 23-27 окт. 2006 г. СПб, 2006. С. 76.
534. Кузяхметов Г.Г. Пути формирования и функционирование альгоценозов в агроэкосистемах и проблемы сохранения биоразнообразия в них // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов I-й республиканской научно-практической конференции. Уфа: Изд-во БГПУ. 2006. С. 13.
535. Кузяхметов Г.Г. Стратегии жизни почвенных водорослей // Альгологические исследования: современное состояние и

- перспективы на будущее: Материалы 1 всероссийской научно-практической конференции (Уфа, 16-18 ноября 2006). Уфа: Изд-во БГПУ, 2006. С. 60-63.
536. Кузьяметов Г.Г. Характеристика фитопланктона водохранилищ степного Зауралья // Тезисы докладов 9-й съезда Гидробиологического общества РАН (Тольятти, Россия, 18-22 сент. 2006). Т. I / отв. ред. академ. РАН А.Ф. Алимов, чл.-корр. РАН Г.С. Розенберг. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 252.
537. Кузьяметов Г.Г., Биккинин А.Р. Изучение фитопланктона и оценка качества воды оз. Якты-куль // Альгологические исследования: современное состояние и перспективы на будущее: Материалы 1 всероссийской научно-практической конференции (Уфа, 16-18 ноября 2006). Уфа: Изд-во БГПУ, 2006. С. 64-66.
538. Кузьяметов Г.Г. Альгоиндикация состояния черноземных почв в условиях антропогенного пресса на экосистемы // Экология биосистем: проблемы изучения, индикации и прогнозирования: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию АсГУ (Астрахань, 20-25 августа 2007 г.). Астрахань, 2007. С. 79-81.
539. Кузьяметов Г.Г. Альгологическая оценка токсичности железного купороса в черноземных почвах // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции. Ч. 2 (Киров, 27-29 ноября 2007 г.). Киров: Изд-во ВятГГУ, 2007. С. 131-133.
540. Кузьяметов Г.Г. Анализ почвенной альгофлоры северной лесостепи Предуралья // Флора Урала в пределах бывшей Пермской губернии и ее охрана: Материалы межрегиональной конференции, посвященной 140-летию со дня рождения П.В. Сюзева. Пермский университет. Пермь, 2007. С. 72-74.
541. Кузьяметов Г.Г. Изучение видового разнообразия и распространения Tribonematales (Xanthophyta) в почвах степи и лесостепи Предуралья // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: Материалы международной конференции (СПб, 5-8 июня 2007 г.). СПб: БИН, 2007. С. 46-47.
542. Кузьяметов Г.Г. Ярусное распределение водорослей в лесных сообществах лесостепи Предуралья // Ботанический журнал. 2007. Т. 92. № 4. С. 469-477.
543. Кузьяметов Г.Г., Киреева Н.А. Почвенная микробиота урбанизированных территорий Башкирского Предуралья // Урбанозкосистемы: проблемы и перспективы развития: Материалы II международной научно-практической конференции. Ишим: ИГПИ им. П.П. Ершова, 2007. С. 100-103.

544. Кузяхметов Г.Г., Киреева Н.А. Характеристика почвенных альгоценозов хвойных насаждений лесостепи Предуралья // Лесное почвоведение: итоги, проблемы, перспективы: Тезисы докладов международной научной конференции (Сыктывкар, Россия, 4-11 сентября 2007 г.). Сыктывкар, 2007. С. 126-127.
545. Кузяхметов Г.Г. Альгологическая оценка токсичности аммиака в почвенной и водной средах // Проблемы биоэкологии и пути их решения (Вторые Ржавитинские чтения): Материалы международной научной конференции (Саранск, 15–18 мая 2008 г.). Саранск: Изд-во Мордовского ун-та, 2008. С. 393-394.
546. Кузяхметов Г.Г. Непрерывность и дискретность в разных масштабах пространственной организации почвенных водорослей // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Материалы всероссийской конференции (Петрозаводск, 22-27 сентября 2008 г.). Ч. 2: Альгология, микология, лишенология, бриология. Петрозаводск: КНЦ РОАН, 2008. С. 55-56.
547. Кузяхметов Г.Г. Разнообразие водорослей и альгологическая оценка состояния экосистем территории завода минеральных удобрений // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы III всероссийской научной конференции. Йошкар-Ола, Пущино, 2008. С. 168-169.
548. Кузяхметов Г.Г. Структурно-функциональные особенности альгоценозов агроэкосистем Башкирского Предуралья и проблемы сохранения биоразнообразия водорослей в них // Материалы 5-го съезда общества почвоведов им. В.В. Докучаева. 18-22 августа. Ростов-на-Дону, 2008. С. 113.
549. Кузяхметов Г.Г., Булякова Р.М. Изучение фитопланктона и качественная оценка воды озера Култубан (Башкортостан) // Проблемы современной альгологии: Материалы всероссийской школы-семинара (7-9 октября 2008, г. Уфа). Уфа: РИЦ БашГУ, 2008. С. 74-77.
550. Кузяхметов Г.Г., Зайнуллина С.З. Характеристика почвенных альгоценозов степного Зауралья Башкортостана // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: Материалы международной конференции (Воронеж, 6-8 февраля 2008 г.). Воронеж: ИПЦ Воронежского гос. ун-та, 2008. С. 180-181.
551. Кузяхметов Г.Г., Зарипов В.Р. Влияние повышенных доз и различных соотношений удобрений на водоросли степного Зауралья // Проблемы биоэкологии и пути их решения (Вторые Ржавитинские чтения): Материалы международной научной

- конференции (Саранск, 15–18 мая 2008 г.). Саранск: Изд-во Мордовского ун-та, 2008. С. 392-393.
552. Кузяхметов Г.Г., Хайбуллина Е.Ф. Биотехнология микроводорослей в сельском хозяйстве // Проблемы современной альгологии: Материалы всероссийской школы-семинара (7-9 октября 2008, г. Уфа). Уфа: РИЦ БашГУ, 2008. С. 71-74.
553. Кузяхметов Г.Г., Хайбуллина Е.Ф., Киреева Н.А. Характеристика микробиоты почв предприятий нефтехимии // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы всероссийской научно-практической конференции (г. Киров, 25-27 ноября 2008). Киров: Изд-во «О-Краткое», 2008. С. 184-186.
554. Кузяхметов Г.Г. Биоразнообразие водорослей как показатель состояния природной среды в условиях антропогенного пресса на экосистемы // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции (1-2 декабря 2009 г.). Киров, 2009. С. 47-50.
555. Кузяхметов Г.Г. Систематика одноклеточных желто-зеленых водорослей (Eustigmatophyta, Xanthophyta), их распространение и многообразие в почвах Башкортостана // Ботанические исследования на Урале: Сборник материалов региональной научной конференции. Пермь, 2009. С. 203-204.
556. Кузяхметов Г.Г. Ценотическая роль почвенных водорослей в агроэкосистемах // Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге: Материалы II всероссийской конференции (Сыктывкар, 5-9 октября 2009 г.). Сыктывкар: Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2009. С. 96-97.
557. Кузяхметов Г.Г., Хайбуллина Е.Ф., Киреева Н.А. Почва как среда сохранения биоразнообразия водорослей в загрязненных нефтью землях // Водоросли и цианобактерии в природных и сельскохозяйственных экосистемах: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения проф. Э.А. Штиной (11-15 октября 2010 г.). Киров: Вятская ГСХА, 2010. С. 184-187.
558. Лялькова И.Н. К изучению флоры зигнемовых водорослей в Башкортостане // Актуальные проблемы биологии и экологии: Тезисы докладов IX молодежной конференции (Сыктывкар, 15-17 апреля 2002 г.). Сыктывкар, 2002. С. 90.
559. Лялькова И.Н. Опыт культивирования некоторых видов *Spirogyra Link* // Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI съезда Русского ботанического общества (Новосибирск-

- Барнаул, 18-22 августа 2003 г.). Том. 1. Барнаул: Изд-во «Азбука», 2003. С. 124-125.
560. Лялькова И.Н. Экологическое состояние зигнемовых водорослей озера Упканны-Куль // Биоразнообразие, проблемы его сохранения на Южном Урале Республики Башкортостан и на сопредельных территориях: Тезисы докладов X молодежной конференции (Стерлитамак, 16-17 декабря 2003 г.). Стерлитамак, 2003. С. 15-16.
561. Лялькова И.Н. Экология и распространение зигнемовых водорослей Предуралья // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан: Материалы V республиканской научной конференции. Казань, 2003. С. 177-178.
562. Лялькова И.Н., Салангина Т.Н. Зигнемовые водоросли озера Архимандридского // Проблемы сохранения биоразнообразия на Южном Урале: Тезисы докладов региональной научно-практической конференции. Уфа, 2004. С. 155.
563. Лялькова И.Н. Изучение зигнемовых водорослей Павловского водохранилища // Современные аспекты экологии и экологического образования: Материалы всероссийской конференции. Казань, 2005. С. 257.
564. Лялькова И.Н. К изучению *Sirogonium stictium* (Engl. Bot) Kutz. в Башкортостане // Современные аспекты экологии: Материалы всероссийской конференции. Харьков, 2005. С. 128.
565. Лялькова И.Н. Сравнительный анализ состава зигнемовых водорослей рек Инзер и Западный Ик // Растительные ресурсы: опыт, проблемы и перспективы: Материалы всероссийской научно-практической конференции (20-22 января 2005 г.). Бирск: Бирск. гос. пед. ин-т. 2005. С. 22-23.
566. Лялькова И.Н. Водоросли порядка Zygnematales в озерах Республики Башкортостан // Тезисы докладов I (X) международной конференции молодых ботаников. СПб, 2006. С. 98.
567. Лялькова И.Н. Водоросли порядка Zygnematales в реках Республики Башкортостан // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов I республиканской конференции. Уфа, 2006. С. 15.
568. Лялькова И.Н. Зигнемовые водоросли (Zygnematales, Zygnematophyceae) Республики Башкортостан: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа: БашГУ, 2006. 16 с.
569. Лялькова И.Н. Зигнемовые водоросли (Zygnematales, Zygnematophyceae) Республики Башкортостан: Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Уфа: ИИЦ БашГУ, 2006. 136 с.

570. Мазина С.Е., Попкова А.В., Абдуллин Ш.Р. Фототрофы меловых культовых пещер Дивногорья и Костомарово // Успехи современной науки и образования. 2016. Т. 1. № 8. С. 151-157.
571. Маннанова Р.Р., Суханова Н.В. Биомониторинг почв городских газонов с использованием многокомпонентной тест-системы // Современные аспекты изучения экологии растений: Материалы IV международной молодежной дистанционной конкурс-конференции. Уфа: Мир печати, 2016. С. 29-34.
572. Маннанова Р.Р., Суханова Н.В. Цианобактериально-водорослевые ценозы газонов крупной автомагистрали г. Уфы // Современные аспекты изучения экологии растений: Материалы IV международной молодежной дистанционной конкурс-конференции. Уфа: Мир печати, 2016. С. 34-38.
573. Маннапов А.Г., Антимирова О.А., Фазлутдинова А.И., Саттаров В.Н., Земскова Н.Е. Видовой состав диатомовых водорослей потенциальных медоносных территорий Москвы // Пчеловодство. 2017. № 4. С. 14-17.
574. Мансурова А.Р., Гайсина Л.А., Бакиева Г.Р., Мухаметьянова Л.Р. Исследование цианобактерий и эукариотических водорослей микробиотических корочек в степной зоне Башкирии (Россия) // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов IV международной конференции. Киев, 2012. С. 188-189.
575. Маркова О.В. К изучению альгофлоры почв Бурзянского и Учалинского районов РБ // Проблемы сохранения биоразнообразия на Южном Урале: Тезисы докладов региональной научно-практической конференции. Уфа, 2004. С. 156.
576. Маркова О.В., Кузяхметов Г.Г. Действие гибберелловых кислот на альгоценозы серой лесной почвы // Почвы – национальное достояние России: Материалы 4-го съезда Докучаевского общества почвоведов: В 2-х кн. Новосибирск: Наука-Центр, 2004. Кн. 1. С. 638.
577. Масюкова Ю.А., Щербакова Т.А., Абдуллин Ш.Р. Анализ последовательностей генов транспорта кремния // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов III международной конференции. Харьков, 2005. С. 93-94.
578. Мельников А.С. Влияние культуральной жидкости вида *Anabaena variabilis* на прорастание семян огурца (*Cucumis sativus*) сорта «Конкурент» // Растительные ресурсы: опыт, проблемы и перспективы: Материалы II всероссийской научно-практической конференции. (20-21 марта 2009 г., Бирск). Бирск: Бирск. гос. соц.-пед. акад., 2009. С. 204.

579. Мельников А.С. Влияние культуральной жидкости рода *Klebsormidium* на прорастание семян ржи посевной (*Secale cereale*) // Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использования в мониторинге: Материалы II всероссийской научно-практической конференции. Сыктывкар, 2009. С. 34.
580. Мельников А.С., Бакиева Г.Р. Сравнение влияния культуральной жидкости зеленых водорослей вида *Klebsormidium flaccidum* и цианобактерий вида *Anabaena variabilis* на прорастание семян огурца (*Cucumis sativus*) сорта «Конкурент» // Актуальные проблемы охраны почв, биологического разнообразия и здоровья человека в условиях трансформированной среды обитания: Материалы всероссийской научно-практической конференции. Уфа: РИЦ БашГУ, 2009. С. 130.
581. Мельников А.С., Бакиева Г.Р. Изучение влияния культуральной жидкости *Klebsormidium flaccidum* (Kütz.) Silva et al. (Streptophyta) и *Trichormus variabilis* (Kütz.) Komarek et Anagnostidis (Cyanoprokaryota) на прорастание семян *Cucumis sativus* // Вестник Оренбургского государственного университета. 2009. № 6 (112). С. 227.
582. Мельников А.С. К вопросу использования культуральной жидкости *Klebsormidium flaccidum* (Kütz.) Silva et al. (Streptophyta) для решения экологической проблемы снижения плодородия почв // Актуальные вопросы в научной работе и образовательной деятельности: Материалы международной научно-практической конференции (31 января 2013 г.) в 13 частях. Часть 8. Тамбов: Изд-во ТРОО «Бизнес-Наука-Общество», 2013. С. 86-87.
583. Мельников А.С., Масленникова Д.Р., Безрукова М.В. Ростостимулирующий эффект культуральной жидкости почвенных микроводорослей на растения мягкой пшеницы // Вестник Башкирского университета. № 4. 2014. С. 1193-1195.
584. Минибаев Р.Г., Закиева Г.Ф. Характеристика альгоценозов эвтрофных болот // Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI съезда РБО. Барнаул. 2003. С. 125-126.
585. Минибаев Р.Г., Шкундина Ф.Б., Дубовик И.Е., Шарипова М.Ю. Краткий определитель водорослей Башкортостана. Уфа: РИО БашГУ, 2003. 100 с.
586. Минибаев Р.Г., Шкундина Ф.Б., Салимова Г.М. Бентосные альгоценозы рек Республики Башкортостан (на примере рек Уфа и Усолка) // Проблемы сохранения биоразнообразия на Южном Урале: Тезисы докладов региональной научно-практической конференции. Уфа, 2004. С. 157-158.

587. Минибаев Р.Г., Булатова-Уразбаева З.С. Биологическая коррозия архитектурных памятников культурного наследия Уфы и ее окрестностей // Вестник АН РБ. 2006. Т. 11. № 1. С. 56-59.
588. Михайлова В.А., Алексеев А. Изучение харовых водорослей в водоемах Республики Башкортостан // Студенческая наука – в действии: Сборник материалов 42-ой научной студенческой конференции (РБ, г. Стерлитамак, 10-17 апреля 2002 г.). Стерлитамак, 2002. С. 242-243.
589. Михайлова В.А. Систематика низших растений: Альгология / Учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «032400 – Биология». Стерлитамак: РИО СГПА, 2005. 91 с.
590. Михайлова В.А., Нафикова Е.В., Сулейманова З.Н. Почвенные водоросли оранжереи Ботанического сада-института УНЦ РАН // Перспективы развития и проблемы современной ботаники: Материалы I (III) всероссийской молодежной научно-практической конференции ботаников в Новосибирске (17-21 октября 2007 г.). Новосибирск: Издательство СО РАН, 2007. С. 166-168.
591. Михайлова В.А., Хамова О. Альгологическое исследование р. Белой в районе крупнейших городов Республики Башкортостан – Мелеуз, Стерлитамак, Уфа и Бирск // Биоразнообразие, охрана природы и здоровье населения в Республике Башкортостан: Труды международной научно-практической конференции (5-6 ноября 2008 г., г. Стерлитамак). С. 18-24.
592. Михайлова В.А. Систематика низших растений: Альгология / Учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Биология». Стерлитамак: РИО СГПА, 2011. 95 с.
593. Михайлова В.А. Эколого-географическая характеристика альгофлоры бассейна реки Ашкадар // Проблемы и перспективы изучения естественных и антропогенных экосистем Урала и прилегающих регионов: Сборник материалов II всероссийской заочной научно-практической конференции (г. Стерлитамак, 23-25 мая 2012 г.). Стерлитамак: СГПА, 2012. С. 33-42.
594. Михайлова В.А. Систематика низших растений: Альгология / Учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «032400 – Биология». Стерлитамак: РИО СГПА, 2015. 91 с.
595. Михайлова В.А. Таксономический и экологический анализ бентоса и планктона прибрежной части Юмагузинского водохранилища Республики Башкортостан // Фундаментальные и прикладные вопросы химии, биологии, технологии и методики их

- преподавания: Сборник материалов республиканской заочной научно-практической конференции (г. Стерлитамак, февраль 2015 г.). Стерлитамак, 2015. С. 79-82.
596. Михайлова В.А. Кираева Г.И. Биоразнообразие альгофлоры реки Зиган Гафурийского района // Фундаментальные и прикладные вопросы химии, биологии, технологии и методики их преподавания: Сборник материалов республиканской заочной научно-практической конференции (г. Стерлитамак, февраль 2015 г.). Стерлитамак, 2015. С. 58-60.
597. Мрясова А.Б., Кабиров Т.Р. Альгологическая характеристика нефтезагрязненных почв в качестве биоиндикаторных показателей // Студент и наука: Материалы научной конференции. Уфа: РИЦ БашГУ, 2007. С. 41-44.
598. Муратова К.Р. Жизненный цикл и зооспорогенез микроскопической водоросли *Eustigmatos polyphem* (Pitschmann) Hibberd 1981 (Eustigmatophyta) // Современные аспекты изучения экологии растений: Материалы международной дистанционной конференции-конкурса научных работ студентов, магистрантов и аспирантов им. Лилии Хайбуллиной. Уфа: Изд-во БГПУ, 2013. С. 86-90.
599. Муртазина М.Т. Методики биотестирования с помощью цианобактерий рода *Nostoc* Vauch. // Актуальные вопросы фундаментальной и экспериментальной биологии: Материалы студенческой научной конференции (г. Уфа, 29-30 октября 2015 г.) Уфа: РИЦ БашГУ, 2015. С. 50.
600. Муртазина М.Т. Влияние биопрепарата пенконазола на цианобактериально-водорослевые ценозы // Биология будущего: Материалы всероссийской конференции молодых ученых (29 ноября 2016 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. С. 49-50.
601. Муртазина М.Т. Изучение влияния биопрепарата на развитие *Nostoc commune* и *Scenedesmus quadricauda* в почвенной среде и лабораторных условиях // Фундаментальная математика и ее приложения в естествознании: Тезисы докладов IX международной школы-конференции для студентов, аспирантов и молодых ученых (3-7 октября 2016 г., Уфа). Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. С. 380.
602. Муртазина М.Т. Влияние фунгицидов на структуру цианобактериально-водорослевых ценозов почв // Биология будущего: Материалы конференции (г. Уфа, 1 июня 2017 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2017. С. 41-43.
603. Мухаметшина Л.Г. Альгофлора памятника природы «Урочище Шумиловский водопад» // Биология будущего: Материалы

- конференции (г. Уфа, 1 июня 2017 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2017. С. 45-46.
604. Мухаметшина Р.Ж. Экология водорослей низинных болот Башкортостана // Актуальные вопросы фундаментальной и экспериментальной биологии: Материалы студенческой научной конференции (г. Уфа, 29-30 октября 2015 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2015. С. 55.
605. Мухаметшина Р.Ж., Шарипова М.Ю. Альгофлора низинных болот Башкортостана // Водоросли и цианобактерии в природных и сельскохозяйственных экосистемах: Материалы II международной научно-практической конференции, посвященной 105-летию со дня рождения профессора Эмилии Адриановны Штиной, (19-23 октября 2015 г.). Киров: Вятская ГСХА, 2015. С. 197-199.
606. Мухаметшина Р.Ж., Шарипова М.Ю. Альгофлора низинных болот на примере «Группы одиннадцати озер» // Перспективы развития науки и образования: Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции (28 февраля 2015 г.). Часть 7. Тамбов: ООО «Консалтинговая компания Юком», 2015. С. 101-103.
607. Мухаметшина Р.Ж. Изучение водорослей низинных болот – памятников природы РБ // Биология будущего: Материалы всероссийской конференции молодых ученых (29 ноября 2016 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. С. 24-26.
608. Мухаметшина Р.Ж. Характеристика альгофлоры Калтымановского болота // Фундаментальная математика и ее приложения в естествознании: Тезисы докладов IX международной школы-конференции для студентов, аспирантов и молодых ученых (3-7 октября 2016 г., Уфа). Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. С. 389.
609. Мухаметшина Р.Ж., Шарипова М.Ю. Изучение водорослей низинных болот – памятников природы РБ // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Книга 2. (г. Киров, 5–8 декабря 2016 г.). Киров: ООО «Издательство «Радуга-ПРЕСС», 2016. С. 81-83.
610. Мухаметьянова Л.Р., Мансурова А.Р., Гайсина Л.А., Бакиева Г.Р. Изучение альгологического компонента микробиотических корочек в степной зоне Республики Башкортостан // Инновационный потенциал молодежной науки: Материалы всероссийской научной конференции. Уфа: Фабритек, 2012. С. 219-220.
611. Мухутдинов В.Ф. Формирование фитопланктона Юмагузинского водохранилища и «цветение» в первые годы после

- зарегулирования // Теоретические проблемы экологии и эволюции. Теория ареалов: виды, сообщества, экосистемы: V Люблинские чтения. Тольятти, 2010. С. 120-125.
612. Насырова М.Р. Разнообразие альгофлоры планктона р. Уфы (Республика Башкортостан) // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Материалы II международной конференции (17-18 декабря 2002 г., Оренбург). Оренбург: Изд-во ОГПУ, 2002. С. 25.
613. Насырова М.Р. Индекс сапробности в мониторинге водоемов // Эколого-водохозяйственные проблемы региона Южного Урала: Тезисы, посвященные Международному дню воды. Уфа: Изд-во НИИ БЖД РБ, 2003. С. 64-65.
614. Насырова М.Р., Шкундина Ф.Б., Труханова Н.В., Кантор Л.И. Альгофлора резервуаров чистой воды водопроводов г. Уфы // Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI съезда Русского ботанического общества (Новосибирск-Барнаул, 18-22 августа 2003 г.). Новосибирск-Барнаул, 2003. С. 127-129.
615. Насырова М.Р. Альгологический анализ при водоподготовке // Вопросы аналитического контроля качества воды: Материалы IX научно-практического семинара (Москва, 5-8 октября 2004 г.). М., 2004. С. 29-30.
616. Насырова М.Р., Труханова Н.В., Кантор Л.И., Мельницкий И.А., Шкундина Ф.Б. Альгологические исследования системы водоснабжения г. Уфы // Водоснабжение и санитарная техника. 2004. № 4-2. С. 33-37.
617. Насырова М.Р., Труханова Н.В., Мельницкий И.А., Кантор Л.И., Шкундина Ф.Б. Исследование фитопланктона в процессе водоподготовки на водопроводах города Уфы // Вода: экология и технология: Материалы VI международного конгресса (1-4 июня 2004 г., Москва). Ч. 1. М., 2004. С. 477-478.
618. Насырова М.Р. Водоросли в системе водоснабжения г. Уфы и альгологическая оценка качества воды: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа: БашГУ, 2005. 24 с.
619. Насырова М.Р. Водоросли в системе водоснабжения г. Уфы и альгологическая оценка качества воды: Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Уфа, 2005. 294 с.
620. Нафикова Е.В. Михайлова В.А. Изучение альгофлоры почв Ботанического сада-института УНЦ РАН // Молодежь. Прогресс. Наука: Сборник материалов 1-й межвузовской научно-практической конференции (РБ, г. Стерлитамак, 24-29 апреля 2006 г.). Стерлитамак. 2006. С. 89-90.

621. Нафикова Е.В., Михайлова В.А. Структурно-функциональная организация альгоценозов почв оранжереи Ботанического сада-института УНЦ РАН // Молодежь. Прогресс. Наука: Сборник материалов межвузовской научно-практической конференции (2-7 апреля 2007 г., г. Стерлитамак). Стерлитамак: СГПА, 2007. С. 114-115.
622. Нигматуллина Р.Г., Фазлутдинова А.И. Перспективы использования *Nostoc punctiforme* в качестве фунгицидов // Современные аспекты изучения экологии растений: Материалы V международной молодежной дистанционной конкурс-конференции. Уфа: Мир печати, 2017. С. 47-50.
623. Никитина И.В., Пурина Е.С. Значение альготестирования в биологическом мониторинге ландшафтов // Растительные ресурсы: опыт, проблемы и перспективы: Материалы II всероссийской научно-практической конференции (20-21 марта 2009 г.). Бирск: Бирск. гос. соц.-пед. акад., 2009. С.134-138.
624. Никитина О.А., Шкундина Ф.Б. Определение физиологического состояния популяций бентосных водорослей как критерий оценки качества среды // Особь и популяция – стратегии жизни: Сборник материалов IX всероссийского популяционного семинара. Уфа: Издательский дом ООО «Вилли Окслер», 2006. С. 395-398.
625. Никитина О.А., Шкундина Ф.Б. Физиологическое состояние альгобентоса в реках и родниках на территории г. Стерлитамака // Альгологические исследования: современное состояние и перспективы на будущее: Материалы I всероссийской научно-практической конференции. Уфа: Изд-во БГПУ, 2006. С. 83-85.
626. Никитина О.А. Альгобентос родника урбанизированной территории (на примере г. Стерлитамака) // Перспективы развития и проблемы современной ботаники: Материалы I Всероссийской молодежной научно-практической конференции ботаников в Новосибирске. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2007. С. 168-170.
627. Никитина О.А. Придонные сообщества водорослей текущих водоемов г. Стерлитамака (Республика Башкортостан) // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы всероссийской научно-практической конференции в 2 частях. Часть 2. Киров: Изд-во ВятГУ, 2007. С. 118-121.
628. Никитина О.А., Шкундина Ф.Б. Оценка антропогенной нагрузки на водотоки г. Стерлитамака по придонным сообществам водорослей // Состояние, охрана, воспроизводство и устойчивое использование биологических ресурсов внутренних водоемов: Материалы международной научно-практической конференции. Волгоград, 2007. С. 215-217.

629. Никитина О.А., Шкундина Ф.Б. Эколого-флористическая характеристика альгобентоса текучих водоемов на территории г. Стерлитамака // Вестник Оренбургского государственного университета. 2007. № 1 (65). С. 95-99.
630. Никитина О.А. Биоиндикация текучих водоемов г. Стерлитамака по придонным сообществам // Шолоховские чтения: Материалы III всероссийской научно-практической конференции. Ч. 1. Стерлитамак: СФ ГОУ ВПО «МГГУ им. М.А. Шолохова», 2008. С. 82-86.
631. Никитина О.А. Современное состояние сообществ бентосных водорослей текучих водоемов г. Стерлитамак // Чистая вода Башкортостана – 2008: Материалы межрегиональной научно-практической конференции. Уфа: Инфореклама, 2008. С. 162-167.
632. Никитина О.А. Состав автотрофного бентоса как биологический индикатор состояния водотоков г. Стерлитамака: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа: БашГУ, 2008. 16 с.
633. Никитина О.А. Состав автотрофного бентоса как биологический индикатор состояния водотоков г. Стерлитамака: Диссертация на соискание ученой степени канд. биол. наук. Уфа, 2008. 208 с.
634. Никитина О.А. Цианобактериальные водорослевые ценозы бентоса водотоков на территории городов (на примере г. Стерлитамака) // Проблемы современной альгологии: Материалы всероссийской школы-семинара (7-9 октября 2008, Уфа). Уфа: РИЦ БашГУ, 2008. С. 90-94.
635. Никитина О.А., Шкундина Ф.Б. Бентосные водоросли текучих водоемов г. Стерлитамак (Республика Башкортостан) // Живые объекты в условиях антропогенного пресса: Материалы X международной научно-практической экологической конференции (Белгород, 15-18 сентября 2008 г.). Белгород: ИПЦ «ПОЛИТЕРРА», 2008. С. 148.
636. Никитина О.А., Шкундина Ф.Б. Биоразнообразие водорослей водоемов на территории городов (на примере г. Стерлитамак, Республика Башкортостан) // Проблемы биоэкологии и пути их решения (Вторые Ржавитинские чтения): Материалы международной научной конференции. Саранск: Изд-во Мордовского университета, 2008. С. 91-93.
637. Никитина О.А., Шкундина Ф.Б. Оценка загрязнения водотоков города по альгобентосу (на примере г. Стерлитамака, Республика Башкортостан) // Проблемы региональной экологии. 2008. № 2. С. 29-32.
638. Никитина О.А. Подледные придонные сообщества водорослей водотоков на территории города Стерлитамака // Вестник

- Оренбургского государственного университета. 2009. № S10. С. 476-478.
639. Никитина О.А., Шкундина Ф.Б. Использование бентосных цианобактериально- водорослевых ценозов для экологической оценки рек // Вода и экология: проблемы и решения. 2009. № 4. С. 17-22.
640. Никитина О.А., Шкундина Ф.Б., Захарова Е.А. Цианобактериально-водорослевые ценозы (ЦВЦ) городов лесостепной зоны Республики Башкортостан // Каразинские естественнонаучные студии: Материалы международной научной конференции (1-4 февраля 2011 г.). Харьков: Харьковский национальный университет имени В.Н. Каразина, 2011. С. 120-122.
641. Новоселова Е.И., Турьянова Р.Р., Рахматуллина А.А., Шарифуллина Л.Н. Влияние тяжелых металлов на ферментативную активность и состав почвенной альгофлоры чернозема обыкновенного // VI Съезд общества почвоведов им. В.В. Докучаева: материалы докладов. Почвы России: современное состояние, перспективы изучения и использования: Всероссийская с международным участием научная конференция (Петрозаводск-Москва, 13-18 августа 2012 г.). Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2012. Кн. 2. С. 276-277.
642. Носкова К.С., Шмелёв Н.А. Диатомовые водоросли почв г. Бирска Республики Башкортостан // Материалы республиканской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. Часть I. Бирск, 2011. С. 179-180.
643. Нурлыгаянова Г.И., Абдуллин Ш.Р. Биоразнообразие и распространение харовых водорослей в водоемах Республики Башкортостан // Актуальные вопросы университетской науки: Сборник научных трудов. Вып. 2. Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. С. 307-309.
644. Патова Е.Н., Новаковская И.В., Костиков И.Ю., Гайсина Л.А. II Всероссийская научно-практическая конференция «Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге» // Альгология. 2010. Т. 20. № 1. С. 122-127.
645. Пидченко М.С., Абдуллин Ш.Р., Червяцова О.Я. Особенности экологии цианобактерий и водорослей в антропогенной пещере Сокская 1/3 // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции в 2 частях. Часть 2. (г. Киров, 27-29 ноября 2007 г.). Киров: Издательство ВятГУ, 2007. С. 115-118.
646. Пидченко М.С., Абдуллин Ш.Р. Особенности морфологии совокупности особей *Nitzschia palea* (Kütz.) W. Sm. (Bacillariophyta)

- в гидросистеме пещеры Шульган-Таш (Капова) // Современные проблемы альгологии: Материалы международной научной конференции и VII школы по морской биологии (9-13 июня 2008 г.). Ростов-на-Дону: Издательство ЮНЦ РАН, 2008. С. 276-278.
647. Плахова А.В. Таксономический анализ альгофлоры горы Юрак-тау (Республика Башкортостан) // Актуальные вопросы фундаментальной и экспериментальной биологии: Материалы студенческой научной конференции (г. Уфа, 27-28 апреля 2016 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. С. 35-36.
648. Полева А.О. Фитопланктон Павловского водохранилища в июне 2003 г. // Проблемы современной альгологии: Материалы всероссийской школы-семинара. Уфа: РИЦ БашГУ, 2008. С. 103-106.
649. Полева А.О., Шкундина Ф.Б. Оценка ущерба экосистеме Павловского водохранилища на основании данных по фитопланктону // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: Материалы научно-практической конференции. Пермь: Перм. гос. ун-т, 2008. С. 155-157.
650. Полева А.О., Шкундина Ф.Б. Фитопланктон Павловского водохранилища на р. Уфа // Вестник Оренбургского государственного университета. 2008. № 12 (94). С. 15-19.
651. Полева А.О. Комплексная оценка экосистемы Павловского водохранилища (Республика Башкортостан): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа, 2009. 18 с.
652. Полева А.О. Комплексная оценка экосистемы Павловского водохранилища (Республика Башкортостан): Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Уфа, 2009. 127 с.
653. Полева А.О., Шкундина Ф.Б. Использование показателей микрофитобентоса для оценки экологического состояния донных отложений Павловского водохранилища // Вода: химия и экология. 2011. № 8. С. 42-47.
654. Полева А.О., Шкундина Ф.Б. Фитопланктон Павловского водохранилища (Башкортостан) в подледный период // Каразинские естественнонаучные студии: Материалы международной научной конференции (1-4 февраля 2011 г.). Харьков: Харьковский национальный университет имени В.Н. Каразина, 2011. С. 125-126.
655. Полева А.О., Шкундина Ф.Б. Антропогенная динамика сообществ планктонных водорослей и цианопрокариот Павловского водохранилища // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2012. Т. 14. № 1(5). С. 1348-1351.

656. Полева А.О., Шкундина Ф.Б. Биоиндикационная оценка экологического состояния Павловского водохранилища // Современные проблемы гидрохимии и мониторинга качества поверхностных вод: Материалы научной конференции с международным участием. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Гидрохимический институт». Часть 2. Ростов-на-Дону: Издательство ФГБОУ «Гидрохимический институт», 2015. С. 97-101.
657. Полева А.О., Шкундина Ф.Б., Зарипова Р.Т. Мониторинг экологического состояния Юмагузинского водохранилища по фитопланктону // Экологическая безопасность и охрана окружающей среды в регионах России: теория и практика: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (г. Волгоград, 12-13 окт. 2015 г.). Волгоград: ВолГУ, 2015. С. 201-204.
658. Полева А.О., Шкундина Ф.Б., Зарипова Р.Т. Осенний фитопланктон Юмагузинского водохранилища (Республика Башкортостан) // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: Труды международной научно-практической конференции. В 2 томах. Т. 2: Химический состав и качество воды. Геоэкология и водная экология / науч. ред. А.Б. Китаев, Е.А. Зиновьев, Перм. гос. нац. исслед. ун-т. Пермь, 2015. С. 295-297.
659. Полева А.О., Шкундина Ф.Б., Ахунова Т.Р. Мониторинговые исследования антропогенного эвтрофирования Нугушского водохранилища // Медицина труда и экология человека. 2016. № 2 (6). С. 61-65.
660. Попкова А. В., Багмет В.Б., Егупова Е.Ю., Зволинский В.П., Анализ взаимодействия *Mychonastes homosphaera* (Skuja) Kalina & Punc и микромицетов из экосистем пещер // Actualscience: научно-издательский центр «Актуальность. РФ». 2016. Т. 2. № 12. С. 7-8.
661. Попкова А.В., Багмет В.Б., Егупова Е.Ю., Абдуллин Ш.Р. Сравнительный анализ особенностей совместного культивирования цианобактерий пещер и микромицетов // Успехи современной науки. 2017. Т. 5. № 1. С. 22-25.
662. Попкова А.В., Багмет В.Б., Егупова Е.Ю., Зволинский В.П., Сравнительный анализ особенностей совместного культивирования диатомей пещер и микромицетов // Результаты современных научных исследований и разработок: Сборник статей международной научно-практической конференции. Пенза: МЦНС «Наука и просвещение», 2017. С. 30-32.

663. Попкова А.В., Мазина С.Е., Зволинский В.П., Багмет В.Б., Егупова Е.Ю., Абдуллин Ш.Р. Взаимодействие между фототрофами и микромикетами из пещерных сообществ обростаний // Современная микология в России: Материалы IV съезда микологов России. 2017. Т. 6. С. 393-394.
664. Проскурякова А.В. Таксономический состав напочвенных цианопрокариотно-водорослевых макроскопических разрастаний на территории г. Уфы // Популяционная экология растений и животных: Материалы I международной молодежной научной конференции (Уфа, 27 апреля 2015 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2015. С. 329-332.
665. Проскурякова А.В. Таксономический состав напочвенных цианопрокариотно-водорослевых макроскопических разрастаний г. Уфы. // Биология будущего: Материалы всероссийской конференции молодых ученых (29 ноября 2016 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. С. 12-13.
666. Пурина Е.С., Лыгина Р.И. Биология почвенных водорослей при изучении экологии в вузе и школе // Совершенствование преподавания биологии и химии в вузе и школе: Материалы всероссийской научно-практической конференции (г. Бирск, Республика Башкортостан, 13-14 июня 2003 г.). Бирск: БГПИ, 2003. С. 4-6.
667. Пурина Е.С. Роль низших растений в поддержании стабильности наземных экосистем в условиях техногенного стресса // Наука и молодежь: Материалы VIII всероссийской научно-практической конференции студентов, соискателей, молодых ученых и специалистов (24 мая 2007 г.). Нижний Новгород: ВГИПУ, 2007. Т. 1. С. 128-130.
668. Пурина Е.С., Гайсина Л.А. Возможности использования микроскопической водоросли *Klebsormidium flaccidum* (Kützing) Silva et al. (Chlorophyta) для биоиндикации почвы // Общие проблемы мониторинга природных экосистем: Сборник статей всероссийской научно-практической конференции. Ч. 2. Пенза: РИО ПГСХА, 2007. С. 122-125.
669. Пурина Е.С. Оценка экологической пластичности почвенной водоросли *Klebsormidium flaccidum* (Kutz.) Silva et all (Chlorophyta): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа, 2009. 22 с.
670. Пурина Е.С. Оценка экологической пластичности почвенной водоросли *Klebsormidium flaccidum* (Kutz.) Silva et all (Chlorophyta): Диссертация на соискание степени кандидата биологических наук. Уфа, 2009. 140 с.

671. Пурина Е.С., Кабиров Р.Р. Характер устойчивости зеленой водоросли *Klebsormidium flaccidum* к гербицидам // Вестник Оренбургского государственного университета. 2009. № 6 (112). С. 299-300.
672. Пурина Е.С., Лыгина Р.И. Значение водорослей в повышении почвенного плодородия // Креативная деятельность в образовании: теория, технология, прогноз: Материалы региональной научно-практической конференции (20-21 февраля 2009 г.). Бирск: Бирск. гос. соц.-пед. акад., 2009. 328 с.
673. Пурина Е.С., Никитина И.В., Лыгина Р.И. Использование почвенной альгофлоры в биомониторинге // Растительные ресурсы: опыт, проблемы и перспективы: Материалы II всероссийской научно-практической конференции (20-21 марта 2009 г.). Бирск: Бирск. гос. соц.-пед. акад., 2009. С.157-161.
674. Рамазанова Р., Михайлова В.А. Видовое разнообразие водорослей озера Хазят Стерлитамакского района // Молодежь. Прогресс. Наука: Сборник материалов IV межвузовской научно-практической конференции молодых ученых (6-11 апреля 2009 г., г. Стерлитамак). Стерлитамак: СГПА, 2009. С. 101-102.
675. Рахматуллина А.Р., Кабиров Р.Р. Действие тяжелых металлов на микроскопические водоросли и цианобактерии // Экология и природопользование: прикладные аспекты: VI международная научно-практическая конференция. Уфа: Изд-во: ООО "Аэтерна", 2016. С. 297-301.
676. Рахматуллина И.В. Альгологическая оценка состояния экосистем НП «Башкирия» при рекреационной нагрузке // Проблемы экологии в современном мире: Материалы II всероссийской Internet-конференции с международным участием (Тамбов, 19-21 апреля 2005 г.). Тамбов: Изд-во ТГУ им. Державина, 2005. С. 56-59.
677. Рахматуллина И.В. Альгологический мониторинг экосистем НП «Башкирия» // Трансформация общества: наука, педагогика, производство: Материалы всероссийской конференции. Уфа: БГПУ, 2005. С. 234-236.
678. Рахматуллина И.В. Альгофлора территории НП «Башкирия» // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов I республиканской научно-практической конференции (Уфа, 3 марта 2006 г.). Уфа: Изд-во БГПУ, 2006. С. 16-18.
679. Рахматуллина И.В. Динамика сине-зеленых водорослей на территории НП «Башкирия» при рекреационной нагрузке // Альгологические исследования: современное состояние и перспективы на будущее: Сборник материалов всероссийской

- научно-практической конференции. Уфа. Изд-во БГПУ, 2006. С. 99-102.
680. Рахматуллина И.В. Изменение флористического состава почвенных водорослей территории НП «Башкирия» при рекреационной нагрузке // Инновации в интеграционных процессах образования, науки, производства: Сборник научных трудов (Мелеуз, 17-18 апреля 2006 г.). Уфа: Гилем, 2006. С. 48-51.
681. Рахматуллина И.В., Дубовик И.Е., Петрова М.А. Биоразнообразие альгофлоры Национального парка «Башкирия» на территории пойменных озер Теплое и Холодное // Вестник Оренбургского государственного университета. 2007. № 11-1(75). С. 282.
682. Рахматуллина И.В. Почвенные водоросли НП «Башкирия» и их индикационное значение // Экологические аспекты сохранения биоразнообразия НП «Башкирия» и других территорий Южного Урала: Сборник научных статей. Уфа: Информреклама, 2007. С. 72-76.
683. Рахматуллина И.В. *Vaccillariophyta* территории НП «Башкирия» // Инновации в интеграционных процессах образования, науки, производства: Сборник научных трудов всероссийской научной конференции (Мелеуз, 14-15 апреля 2007 г.). Уфа: Гилем, 2007. С. 87-91.
684. Рахматуллина И.В., Дубовик И.Е. Характеристика альгофлоры правобережья Нугушского водохранилища территории Национального парка «Башкирия» // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Киров, 27-29 ноября 2007 г.). Киров: ВятГГУ, 2007. Ч. 2. С. 112.
685. Рахматуллина И.В., Климина И.П. Биоразнообразие почвенных и эпифитных водорослей территории НП «Башкирия» // Перспективы развития и проблемы современной ботаники: Сборник статей всероссийской молодежной конференции ботаников. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2007. С. 18-22.
686. Рахматуллина И.В. Биоразнообразие цианобактериально-водорослевых ценозов в зоне рекреации национального парка «Башкирия»: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа, 2008. 18 с.
687. Рахматуллина И.В. Биоразнообразие цианобактериально-водорослевых ценозов в зоне рекреации национального парка «Башкирия»: Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Уфа, 2008. 184 с.
688. Рахматуллина И.В. Особенности почвенной альгофлоры фоновых участков поляны «Привольная» // Актуальные проблемы биологии

- и экологии: Материалы XV всероссийской молодежной научной конференции (в 3-х томах) (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 14-18 апреля 2008 г.). Сыктывкар: РАН УрО Коми НЦ, 2008. Т. III. С. 249-251.
689. Рахматуллина И.В., Смирнова Н.Г. К изучению таксономического и экологического биоразнообразия почвенных и эпифитных водорослей широколиственных лесов // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы XV всероссийской молодежной научной конференции (в 3-х томах) (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 14-18 апреля 2008 г.). Сыктывкар: РАН УрО Коми НЦ, 2008. Т. III. С. 251-252.
690. Рябова А.С., Абдуллин Ш.Р. Влияние антропогенной нагрузки на α -разнообразие цианобактерий и водорослей пещер // Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге: Сборник материалов докладов III международной научной конференции. 24-29 августа 2014 года / Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина. Ярославль: Филигрань, 2014. С. 100-102.
691. Рябова А.С., Багмет В.Б., Назарова Т.А., Кузьмина Л.Ю., Абдуллин Ш.Р. Действие антибиотиков и ультрафиолетового излучения на цианобактерии, диатомеи и зеленые водоросли // Известия Уфимского научного центра РАН. 2015. № 4. С. 131-133.
692. Салимова Г.М. Флора сапропелей курорта «Красноусольск» // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы IX международной молодежной конференции (15-17 апреля 2002 г.). Сыктывкар, 2002. С. 137-138.
693. Салимова Г.М., Шкундина Ф.Б. Олигогалинные сообщества водорослей лечебных грязей Республики Башкортостан // Юбилейная конференция, посвященная 180-летию со дня рождения заслуженного профессора Харьковского университета Ценковского Л.С. Харьков, 2002. С. 67-68.
694. Салимова Г.М. Биоразнообразие диатомовых водорослей лечебных грязей Ассинского месторождения и его изменения в процессе регенерации // Биоразнообразие, проблемы его сохранения в Южном регионе РБ и на сопредельных территориях: Научно-практическая конференция. Стерлитамак, 2003. С. 59-61.
695. Салимова Г.М. Бентосная альгофлора некоторых водоемов Республики Башкортостан и ее изменения в процессе использования и регенерации лечебных грязей: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа, 2004. 24 с.
696. Салимова Г.М. Бентосная альгофлора некоторых водоемов Республики Башкортостан и ее изменения в процессе

- использования и регенерации лечебных грязей: Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Уфа, 2004. 265 с.
697. Салимова Г.М., Шкундина Ф.Б., Минибаев Р.Г., Загидуллин Ш.З., Ишмухаметова С.Х. Характеристика альгоценозов лечебных грязей курорта «Красноусольск» // Современные технологии восстановительной медицины и курортологии: Материалы межрегионального форума. Уфа, 2004. С. 151-153.
698. Салихова А.Х. Биоразнообразие водорослей природного парка «Мурадымовское ущелье» // Актуальные вопросы фундаментальной и экспериментальной биологии: Материалы студенческой научной конференции (г. Уфа, 29-30 октября 2015 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2015. С. 51.
699. Салихова А.Х. Альгофлора реки Большой Ик на территории природного парка «Мурадымовское ущелье» // Популяционная экология растений и животных: Материалы I международной молодежной научной конференции (Уфа, 27 апреля 2015 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2015. С. 347-350.
700. Салихова А.Х., Шарипова М.Ю. Экологическая характеристика водорослей природного парка «Мурадымовское ущелье» // Перспективы развития науки и образования: Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции (28 февраля 2015 г.). Часть 8. Тамбов: ООО «Консалтинговая компания Юком», 2015. С. 56-57.
701. Салихова А.Х., Шарипова М.Ю. Разнообразие бентосных водорослей реки Большой Ик природного парка «Мурадымовское ущелье» // Известия Уфимского научного центра РАН. 2016. № 1. С. 56-61.
702. Сафиуллин С.Ю., Бакиева Г.Р. Толерантность штамма АСКУ 506-06**Bracteacoccus minor* (Chodat) Петрова к воздействию высоких температур // Вестник Оренбургского государственного университета. 2011. № 16 (135). С. 204-205.
703. Сафиуллина Л.М. Влияние реакции среды на популяцию водоросли *Eustigmatos magnus* (B. Petersen) Hibbert // Проблемы геоэкологии Южного Урала: Материалы второй всероссийской научно-практической конференции. Часть I. (г. Оренбург, 4-5 октября 2005 г.). Оренбург, 2005. С. 106-111.
704. Сафиуллина Л.М., Гайсина Л.А. Полиморфизм микроскопической почвенной водоросли *Eustigmatos magnus* (B. Petersen) Hibbert (*Eustigmatophyta*) // Проблемы современной альгологии: Материалы всероссийской школы-семинара. 7-9 октября 2008 г. Уфа: РИЦ БашГУ, 2008. С. 12-14.

705. Сафиуллина Л.М. Морфологическая изменчивость почвенной водоросли *Eustigmatos magnus* (B. Petersen) Hibberd (Eustigmatophyta) под влиянием экологических факторов: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа: 2009. 22 с.
706. Сафиуллина Л.М. Морфологическая изменчивость почвенной водоросли *Eustigmatos magnus* (B. Petersen) Hibberd (Eustigmatophyta) под влиянием экологических факторов: Диссертация на соискание степени кандидата биологических наук. Уфа, 2009. 153 с.
707. Сафиуллина Л.М., Бакиева Г.Р., Гайсина Л.А. Влияние мочевины на *Eustigmatos magnus* (B. Petersen) Hibberd (Eustigmatophyta) // Растительные ресурсы: опыт, проблемы и перспективы: Материалы II всероссийской научно-практической конференции (20-21 марта 2009 г.). Бирск: Бирск. гос. соц.-пед. акад., 2009. С. 204.
708. Сафиуллина Л.М., Бакиева Г.Р., Гайсина Л.А. Влияние тяжелых металлов на *Eustigmatos magnus* (B.Petersen) Hibberd (Eustigmatophyta) // Аграрная Россия. 2009. № S1. С. 58.
709. Сафиуллина Л.М., Фазлутдинова А.И., Бакиева Г.Р. Толерантность почвенных водорослей *Eustigmatos magnus* (J.B. Petersen) Hibberd (Eustigmatophyta) и *Hantzschia amphioxys* (Ehrenberg) Grunow in Cleve et Grunow (Bacillariophyta) к воздействию тяжелых металлов // Вестник Оренбургского государственного университета. 2009. № 6 (100). С. 609-610.
710. Сафиуллина Л.М. Изучение ультраструктуры водоросли *Eustigmatos magnus* (Eustigmatophyta) в ботаническом институте им. В.Л. Комарова РАН // Вестник Российского фонда фундаментальных исследований. 2011. № 2-3 (70-71). С. 112-116.
711. Сафиуллина Л.М. Ультраструктура водоросли *Eustigmatos magnus* (Eustigmatophyta), выделенной из почв Башкирского государственного природного заповедника (Южный Урал) // Вестник Оренбургского государственного университета. 2011. № 16 (135). С. 206-208.
712. Сафиуллина Л.М. Устойчивость почвенной водоросли *Eustigmatos magnus* (B. Petersen) Hibberd (Eustigmatophyta) к действию высоких температур // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2011. Т. 13. № 5-2. С. 212-215.
713. Сафиуллина Л.М., Болдина О.Н., Иванова А.Н. Ультраструктура водорослей рода *Eustigmatos* Hibberd (Eustigmatophyta) // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов IV международной конференции. Киев, 2012. С. 263-264.

714. Сафиуллина Л.М., Котлова Е.Р., Сенюк С.В. Состав жирных кислот в микроскопической почвенной водоросли *Eustigmatos magnus* (J.V. Petersen) Hibberd (Eustigmatophyta) // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов IV международной конференции. Киев, 2012. С. 264-265.
715. Сафиуллина Л.М., Суханова Н.В. Использование сухих препаратов водорослей на занятиях по биологии (учебно-методическое пособие). Уфа: Изд-во БГПУ, 2015. 48 с.
716. Сафиуллина Р.Р., Аблаева А.Р., Хасанова Р.Ф., Суюндуков Я.Т., Дубовик И.Е. Видовое разнообразие почвенных водорослей в агрофитоценозе *Melilotus officinalis* L. // Уральский регион Республики Башкортостан: человек, природа, общество: Материалы региональной научно-практической конференции. Сибай: Изд-во ГУП РБ «СГТ», 2010. С. 332–335.
717. Сафиуллина Р.Р., Аблаева А.Р., Хасанова Р.Ф., Дубовик И.Е. Видовое разнообразие почвенных цианобактерий и водорослей под некоторыми представителями семейства *Fabaceae*, *Poaceae* в черноземе обыкновенном Зауралья Республики Башкортостан // Вестник Оренбургского государственного университета. 2011. № 12 (131). С. 349-351.
718. Сафиуллина Р.Р. Дубовик И.Е., Хасанова Р.Ф. Альгофлора агроэкосистем Зауралья Республики Башкортостан // Уральский регион Республики Башкортостан: человек, природа, общество: Материалы региональной научно-практической конференции. Сибай: Изд-во ГУП РБ «СГТ», 2011. С. 333–336.
719. Сафиуллина Р.Р., Аблаева А.Р., Хасанова Р.Ф., Дубовик И.Е. Альгологическая характеристика чернозема обыкновенного под бобовыми и злаковыми травами в условия Зауралья Республики Башкортостан // Устойчивое развитие территорий: теория и практика: Материалы III всероссийской научно-практической конференции (19 мая 2011 г.). Уфа: Зауральский филиал ФГОУ ВПО «Башкирский ГАУ», 2011. С. 258-262.
720. Сафиуллина Р.Р. Анализ почвенной альгофлоры под *Poaceae* и *Fabaceae* Зауралья Республики Башкортостан // Тезисы докладов II (X) международной ботанической конференции молодых ученых в Санкт-Петербурге. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ (ЛЭТИ), 2012. С. 129.
721. Сафиуллина Р.Р., Дубовик И.Е. Цианобактериально-водорослевые ценозы агроэкосистем в черноземе обыкновенном Зауралья Республики Башкортостан (Россия) // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов IV международной конференции. Киев, 2012. С. 265-266.

722. Сафиуллина Р.Р., Дубовик И.Е., Аблаева А.Р. Почвенные водоросли в ризосфере многолетних трав в черноземе обыкновенном Зауралья Республики Башкортостан // Уральский регион Республики Башкортостан: человек, природа, общество: Материалы региональной научно-практической конференции. Ч. 2. Сибай: Издательство ГУП РБ «СГТ», 2012. С. 222-226.
723. Сафиуллина Р.Р., Дубовик И.Е., Аблаева А.Р. Таксономический состав и структура альгоценозов под представителями семейств *Poaceae* и *Fabaceae* в степной зоне Зауралья // Известия Самарского научного центра РАН. 2012. Т. 14, № 1(7). С. 1850-1853.
724. Сафиуллина Р.Р., Дубовик И.Е. Особенности распределения цианобактериально-водорослевых ценозов в почвенных агрегатах различных фракций // Актуальные вопросы науки и образования: Материалы всероссийской молодежной научно-практической конференции. Уфа: РИЦ БашГУ, 2013. С. 849.
725. Сафиуллина Р.Р., Дубовик И.Е., Хасанова Р.Ф., Суюндуков Я.Т. Состав альгоценозов как индикатор благополучия почв агроэкосистем степного Зауралья Республики Башкортостан // Эколого-биологические и медицинские исследования на Южном Урале: Материалы II всероссийской научно-практической конференции (20 июня 2013 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2013. С. 38-41.
726. Сафиуллина Р.Р. Цианобактериально-водорослевые ценозы чернозема обыкновенного под растениями-фитомелиорантами в Зауралье Республики Башкортостан: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа, 2014. 20 с.
727. Сафиуллина Р.Р. Цианобактериально-водорослевые ценозы чернозема обыкновенного под растениями-фитомелиорантами в Зауралье Республики Башкортостан: Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Уфа, 2014. 179 с.
728. Сахабутдинова Д.И. Зоопланктон реки Белой на территории Благовещенского района Республики Башкортостан // Вестник Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева. 2011. № 2. С. 328-331.
729. Сахабутдинова Д.И. Оценка санитарно-биологического состояния среднего течения реки Белой // Вестник Оренбургского государственного университета. 2011. № 4, апрель. Материалы конференции «Дни молодежной науки в Оренбургской области». С. 13-15.
730. Сахабутдинова Д.И. Асадуллина Г.Р. Некоторые особенности формирования фитопланктона и зоопланктона реки Белой (на примере г. Стерлитамак и пос. Андреевка в Благовещенском

- районе) // Студент и наука: Материалы студенческих научных конференций. Уфа, 2011. С. 33-35.
731. Сахабутдинова Д.И., Асадуллина Г.Р. Планктонные водоросли и цианопрокариоты среднего течения реки Белой в вегетационные периоды 2009-2010 гг. // Межведомственный сборник материалов, посвященных Всемирному дню водных ресурсов. Уфа: Информреклама, 2011. С. 154-156.
732. Сахабутдинова Д.И. Фитопланктон р. Белой в Благовещенском районе Республики Башкортостан в 2010-2011 гг. // Фундаментальные исследования. 2012. № 6(3) (Биологические науки). С. 571-575.
733. Сахабутдинова Д.И. Автотрофный планктон среднего течения р. Белой как биологический индикатор: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа, 2013. 16 с.
734. Сахабутдинова Д.И. Автотрофный планктон среднего течения р. Белой как биологический индикатор: Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Уфа, 2013. 201 с.
735. Сахабутдинова Д.И. Альгофлора р. Белой в Благовещенском районе Республики Башкортостан в 2010-2012 гг. // Актуальные вопросы науки и образования: Тезисы всероссийской молодежной научно-практической конференции (25-27 апреля 2013 г., г. Уфа). Уфа: РИЦ БашГУ, 2013. С. 223-224.
736. Сахабутдинова Д.И., Асадуллина Г.Р. Планктонные сообщества среднего течения реки Белой. // Международный научно-исследовательский журнал. Часть 1. 4 (11). 2013. С. 81-82.
737. Сахабутдинова, Д.И., Асадуллина Г.Р. Фитопланктон как индикатор антропогенного воздействия на экосистему р. Белой в среднем и нижнем течениях // В мире научных открытий. Красноярск: Научно-инновационный центр, 2014. № 6. С. 54-67.
738. Смирнова Л.Н. Альгофлора мелководной части Нугушского водохранилища // Биология будущего: Материалы конференции (г. Уфа, 1 июня 2017 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2017. С. 59-60.
739. Смирнова Н.Г. Видовой состав эпифитных водорослей широколиственных лесов // Проблемы современной альгологии: Материалы всероссийской школы-семинара. Уфа: РИЦ БашГУ, 2008. С. 114-115.
740. Смирнова Н.Г. Влияние азротехногенного загрязнения на видовой состав почвенных водорослей широколиственных лесов // Аграрная Россия. 2009. Спецвыпуск. Актуальные проблемы дендрэкологии и адаптации растений: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию со дня рождения проф. Ю.З. Кулагина. М.: «Фолиум», 2009. С. 199-201.

741. Смирнова Н.Г. Влияние антропогенного загрязнения на таксономический и альгологический состав почвенных водорослей широколиственных лесов // Водоросли и цианобактерии в природных и сельскохозяйственных экосистемах: Материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 100-летию со дня рождения проф. Э.А. Штиной (Киров, 11-15 октября 2010 г.). Киров: Вятская ГСХА, 2010. С. 268-272.
742. Смирнова Н.Г., Дубовик И.Е., Костина О.А. Видовой состав и экологическая характеристика эпифитных водорослей на территории Национального парка «Башкирия» // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы IV всероссийской научной конференции с международным участием. Йошкар-Ола: Мар. гос. ун-т, 2010. С. 152-153.
743. Смирнова Н.Г. Особенности развития почвенных и эпифитных цианопрокариотно-водорослевых ценозов в сообществах широколиственных лесов: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа, 2013. 19 с.
744. Смирнова Н.Г. Особенности развития почвенных и эпифитных цианопрокариотно-водорослевых ценозов в сообществах широколиственных лесов: Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Уфа: РИЦ БашГУ, 2013. 123 с.
745. Сокова А.В., Шарипова М.Ю. Почвенная альгофлора портала пещеры Шульган-таш // Материалы по флоре и фауне Республики Башкортостан. 2012. № 3. С. 36-43.
746. Сугачкова Е.В. Сообщества почвенных водорослей рекреационных территорий и пирогенных местообитаний // Проблемы сохранения биоразнообразия на Южном Урале: Тезисы докладов региональной научно-практической конференции. Уфа, 2004. С. 160.
747. Сугачкова Е.В., Фазлутдинова А.И. К вопросу о разнообразии почвенных водорослей санатория Хакусы (оз. Байкал) // Проблемы современной альгологии: Материалы всероссийской школы-семинара (7-9 октября 2008 г., г. Уфа). Уфа: РИЦ БашГУ, 2008. С. 130-133.
748. Сугачкова Е.В., Фазлутдинова А.И. Почвенные водоросли Этцтальских Альп (Австрия) // Вестник Оренбургского государственного университета. 2009. № 6 (112). С. 613-615.
749. Сугачкова Е.В. Разнообразие почвенных водорослей Австрийских Альп // Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге: Материалы II всероссийской конференции (Сыктывкар, 5-9 октября 2009 г.). Сыктывкар: Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2009. С. 233-234.

750. Сулейманова З.Н., Михайлова В.А. Таксономический и экобиоморфный состав альгофлоры почв оранжереи Ботанического сада-института РАН // Бюллетень Ботанического сада Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского. Саратов. 2009. № 8. С. 100-103.
751. Сулейманова З.Н., Шигапов З.Х., Михайлова В.А. Таксономическая характеристика альгоценозов и влияние агрохимических показателей на организацию альгофлоры почв оранжереи // Вестник Оренбургского государственного университета. 2009. № 6 (112). С. 618-621.
752. Сулейманова З.Н., Михайлова В.А. Влияние тропических и субтропических растений на альгофлору вне и в ризосфере почв оранжереи // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2012. Т. 14. № 1-1. С. 253-256.
753. Сулейманова Э.М. Анализ таксономического состава перифитона реки Белая // Актуальные вопросы экологии и природопользования: Сборник трудов всероссийской научной конференции, посвященной памяти член-корреспондента АН РБ, д.б.н., профессора Миркина Бориса Михайловича (г. Уфа, 15-17 ноября 2017 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2017. Ч. 2. С. 60-63.
754. Сулейманова Э.М. Изучение водорослей перифитона реки Белая // Биология будущего: Материалы конференции (г. Уфа, 1 июня 2017 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2017. С. 61-62.
755. Султакаев А.Г., Рябова А.С., Гайнутдинов И.А., Ануфриева А.С. Цианобактерии и водоросли привходовой части пещеры Киндерлинская (им. 30-летия Победы) // Материалы студенческих научных конференций. 2010. Уфа. С. 78-79.
756. Султакаев А.Г., Абдуллин Ш.Р., Гайнутдинов И.А. Цианобактерии и водоросли пещеры Пропащая Яма (Южный Урал) // Спелеология и спелестология: Сборник материалов III международной научной заочной конференции. Набережные Челны: НГПИ, 2011. С. 17-22.
757. Султакаев А.Г., Абдуллин Ш.Р., Рябова А.С. Биоразнообразие цианобактерий и водорослей Киндерлинской пещеры (Южный Урал) // Экология и природопользование: прикладные аспекты: Материалы I региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Уфа: Изд-во БГПУ, 2011. С. 72-73.
758. Суханова Н.В., Зайцев Г.А., Кулагин А.Ю. Вертикальное распределение почвенных водорослей в насаждениях сосны обыкновенной и лиственницы Сукачева в условиях нефтехимического загрязнения // Лесоведение. 2002. № 1. С. 65-72.

759. Суханова Н.В., Губайдуллин Р.Р. Флора почвенных водорослей соснового леса Ангасякского заказника (Дюртюлинский р-н, РБ) // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов I республиканской научно-практической конференции. Уфа: Изд-во БГПУ, 2006. С. 17.
760. Суханова Н.В., Едренкин В.А. Об использовании микроскопических водорослей и цианобактерий в целях мониторинга снежного покрова городских территорий // Альгологические исследования: современное состояние и перспективы на будущее: Материалы I всероссийской научно-практической конференции. Уфа: Изд-во БГПУ, 2006. С. 107-110.
761. Суханова Н.В., Сафиуллина Л.М. Использование микроскопических водорослей на занятиях по биологии и экологии: учебно-методическое пособие. Уфа: Изд-во БГПУ, 2008. 48 с.
762. Суханова Н.В., Фазлутдинова А.И., Гайсина Л.А., Богданова А.В. Флора почвенных водорослей и цианобактерий г. Нефтекамск // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2011. Т. 13. № 5 (2). С. 115-117.
763. Суханова Н.В. Формирование почвенных цианобактериально-водорослевых ценозов в условиях городской среды г. Нефтекамск (Республика Башкортостан, Россия) // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов IV международной конференции. Киев, 2012. С. 289.
764. Суханова Н.В., Фазлутдинова А.И. О почвенных водорослях и цианобактериях г. Магнитогорска (Челябинская обл.) // Современная ботаника в России: Труды XIII Съезда Русского ботанического общества и конференции «Научные основы охраны и рационального природопользования растительного покрова Волжского бассейна» (Тольятти, 16-22 сентября 2013 г.). Т. 1: Эмбриология. Структурная ботаника. Альгология. Микология. Лихенология. Бриология. Палеоботаника. Биосистематика. Тольятти: Кассандра, 2013. С. 136-137.
765. Суханова Н.В. Влияние рекреационной нагрузки на формирование цианобактериально-водорослевых ценозов в условиях городской среды // V International Conference «Actual problems in modern phycology» (3-5 November, 2014 Chisinau, Moldova). Chisinau: CEP USM, 2014. P. 232-238.
766. Суханова Н.В., Фазлутдинова А.И. Городские парки – форпост биоразнообразия наземных водорослей и цианобактерий антропогенно нарушенных территорий // Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге: Сборник

- материалов III международной научной конференции (пос. Борок, 24-29 августа 2014 г.) / Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина. Ярославль: Филигрань, 2014. С. 110-111.
767. Суханова Н.В., Фазлутдинова А.И. Почвенные цианобактериально-водорослевые ценозы урбанизированных территорий (на примере г. Нефтекамск Республики Башкортостан) // Теоретическая и прикладная экология. 2014. № 2. С. 109-115.
768. Суханова Н.В., Фазлутдинова А.И., Кабиров Р.Р. Цианобактериально-водорослевые ценозы почв крупного промышленного города // Современные проблемы науки и образования. 2014. № 4. С. 518.
769. Суханова Н.В., Фазлутдинова А.И., Кабиров Р.Р. Цианобактериально-водорослевые ценозы почв крупного промышленного города // Научное обозрение. Биологические науки. 2015. № 1. С. 155.
770. Суханова Н.В., Фазлутдинова А.И., Хусаинова С.А., Кабиров Р.Р., Гайсина Л.А., Сафиуллина Л.М. Исследование адаптационных механизмов биологических объектов на повышенное содержание NaCl в среде // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 5. С. 628.
771. Суханова Н.В. Цианобактериально-водорослевые ценозы почв урбанизированных территорий Южно-Уральского региона: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Уфа: БашГУ, 2016. 22 с.
772. Суханова Н.В. Цианобактериально-водорослевые ценозы почв урбанизированных территорий Южно-Уральского региона: Диссертация на соискание степени доктора биологических наук. Уфа, 2016. 326 с.
773. Тимофеева Е.В., Михайлова В.А. Таксономическое разнообразие водорослей бассейна реки Ашкадар (Башкортостан, Россия) // Проблемы и перспективы изучения естественных и антропогенных экосистем Урала и прилегающих регионов: Сборник материалов всероссийской заочной научной конференции (г. Стерлитамак, 23-25 мая, 2011 г.). Стерлитамак: СГПА, 2011. 119 с.
774. Туктарова Э.А., Латипова Э.И., Сафиуллина Л.М. Влияние культуральной жидкости микроводорослей на рост и развитие семян моркови и кресс-салата // Современные аспекты изучения экологии растений: Материалы IV международной молодежной дистанционной конкурс-конференции. Уфа: Мир печати, 2016. С. 50-54.
775. Туктарова Э.А., Габидуллина Г.Г., Сафиуллина Л.М. Влияние полимерных гидрогелей разных производителей на *Chlorella vulgaris* // Современные аспекты изучения экологии растений:

- Сборник материалов V международной молодежной дистанционной конкурс-конференции. Уфа: Мир печати, 2017. С. 59-62.
776. Туктарова Э.А., Латипова Э.И., Габидуллина Г.Г., Бадрутдинова Р.И., Сафиуллина Л.М. Влияние культуральной жидкости микроводорослей на рост и развитие семян корнеплодов // Международный научно-исследовательский журнал. 2017. № 1-2 (55). С. 127-130.
777. Турьянова Р.Р. Экосистема среднего течения р. Белой в условиях антропогенного воздействия // Актуальные проблемы биологии и экологии: Тезисы докладов IX молодежной научной конференции (15-17 апреля 2002 г., Республика Коми, Россия). Сыктывкар, 2002. С. 160.
778. Турьянова Р.Р. Использование альгоиндикации в мониторинге водоемов на территории г. Уфы // Биоразнообразие, проблемы его сохранения в Южном регионе Республики Башкортостан и на сопредельных территориях: Сборник материалов межвузовской научно-практической конференции (16-17 декабря 2003 г.). Стерлитамак: Стерлитамак. гос. пед. ин-т, 2003. С. 61-63.
779. Турьянова Р.Р. Разнообразие планктонных альгоценозов р. Белой в районе г. Уфы // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 3: Сборник тезисов международной конференции (16-19 сентября 2003 г.). Тольятти, 2003. С. 292.
780. Турьянова Р.Р. Фитопланктон как показатель санитарно-биологического состояния р. Белой // Биология – наука XXI века: Сборник тезисов 7-ой Пущинской школы-конференции молодых ученых (14-18 апреля 2003 г.). Пущино, 2003. С. 229.
781. Турьянова Р.Р., Шкундина Ф.Б. Использование фитопланктона для мониторинга состояния экосистемы р. Белой в Кармаскалинском районе Башкортостана // Итоги биологических исследований, 2001 г. Вып. 7.: Сборник научных трудов. Уфа: РИО БашГУ, 2003. С. 144-146.
782. Турьянова Р.Р. Альгодиагностика экологического состояния водоемов на территории г. Уфы // Университетская наука – Республике Башкортостан. Том I. Естественные науки: Материалы научно-практической конференции, посвященной 95-летию основания Башкирского государственного университета. Уфа: РИО БашГУ, 2004. С. 15.
783. Турьянова Р.Р. Альгофлора водоемов на территории г. Уфы // Проблемы сохранения биоразнообразия на Южном Урале: Тезисы докладов региональной научно-практической конференции. Уфа, 2004. С. 161.

784. Турьянова Р.Р., Шкундина Ф.Б., Денисова Н.В. Сравнение состояния фитопланктона пойменных озер на территориях с различной степенью развития промышленности // Экология промышленного региона и экологическое образование: Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции (30 ноября-1 декабря 2004 г.). Нижний Тагил: НГСПА, 2004. С. 87-91.
785. Турьянова Р.Р. Фитопланктон разнотипных водоемов на территории г. Уфы: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа: БашГУ, 2006. 19 с.
786. Турьянова Р.Р. Фитопланктон разнотипных водоемов на территории г. Уфы: Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Уфа, 2006. 214 с.
787. Турьянова Р.Р. Альгомониторинг водных объектов на территории г. Уфы (Республика Башкортостан) // Вестник Оренбургского государственного университета. 2009. № 6 (112). С. 367-369.
788. Турьянова Р.Р., Арсламбекова И.М. Влияние автотранспортного загрязнения на состав и структуру почвенных водорослей // Материалы по флоре и фауне Республики Башкортостан. Выпуск III. 2012. С. 45-48.
789. Турьянова Р.Р. Экологическая структура цианобактериально-водорослевых ценозов в центральном парке культуры и отдыха им. М. Гафури (г. Уфа) // Актуальные вопросы экологии и природопользования: Сборник трудов всероссийской научной конференции, посвященной памяти член-корреспондента АН РБ, д.б.н., профессора Миркина Бориса Михайловича (г. Уфа, 15-17 ноября 2017 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2017. Ч. 2. С. 69-72.
790. Уразбаева З.С. Цианобактериально-водорослевые ценозы архитектурных сооружений г. Уфы: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа: БашГУ, 2007. 17 с.
791. Уразбаева З.С. Цианобактериально-водорослевые ценозы архитектурных сооружений г. Уфы: Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Уфа, 2007. 141 с.
792. Уразбахтина А.Б., Шарипова М.Ю. Альгомониторинг водно-наземного экотона в условиях нефтяного загрязнения // Биологический мониторинг природно-техногенных систем: Материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием (29-30 ноября 2011 г.). Киров: Изд-во ВятГГУ, 2011. Ч. 2. С. 179-182.
793. Уразбахтина А.Б., Шарипова М.Ю. Изучение водорослей заповедников и других ООПТ Башкортостана // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: Сборник научных статей по

- материалам 11-ой международной научно-практической конференции (Барнаул, 28–31 августа 2012 г.). С. 200-201.
794. Уразбахтина Д.Р., Абдуллин Ш.Р., Багмет В.Б. Предварительное исследование фунгицидной активности некоторых микроводорослей пещер // Биомика – наука XXI века: Материалы III всероссийской школы-конференции молодых ученых Уфимского научного центра РАН и Волго-Уральского региона по физико-химической биологии и биотехнологии (30 октября – 1 ноября 2012 г., Уфа). Биомика. 2012. Т. 3. № 1. С. 108-109.
795. Уразбахтина Р.Р., Халиуллина Л.Н., Шаймарданова М.Р. Фитопланктон и микрофитобентос р. Усолки в вегетационный период 2014 г. // Региональные проблемы водопользования в изменяющихся климатических условиях: Материалы научных докладов участников международной научно-практической конференции (Россия, Уфа, 11-12 ноября 2014 г.). Уфа: Аэтерна, 2014. С. 328-330.
796. Уразбахтина Р.Р. Бентосные водоросли реки Усолки в районе санатория «Красноусольск» // Студенческий научный форум» – 2015: VII международная студенческая электронная научная конференция. <http://www.scienceforum.ru/2015/1337/14378>.
797. Уразбахтина Р.Р. Оценка санитарно-биологического состояния р. Усолка по микрофитобентосу // Фундаментальные и прикладные исследования в гидрометеорологии, водном хозяйстве и геоэкологии: Материалы научных докладов участников межрегиональной научно-практической конференции. 2016. С. 138-139.
798. Уразбахтина Р.Р. Флора микрофитобентоса р. Усолка в чашечных культурах со стеклами обрастания // Биология будущего: Материалы всероссийской конференции молодых ученых (29 ноября 2016 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. С. 10-12.
799. Фазлутдинова А.И. Антропогенное загрязнение и его роль в трансформации сообщества почвенных диатомовых водорослей (Bacillariophyta) // Адаптация биологических экосистем к естественным и экстремальным факторам среды: Материалы II региональной научной конференции (2-5 декабря 2002 г.). Челябинск: Изд-во Челяб. гос. пед. ун-та, 2002. С. 166-171.
800. Фазлутдинова А.И. Диатомовые водоросли пойменных почв малых рек Башкортостана // Биология внутренних вод: проблемы экологии и биоразнообразия: Тезисы докладов XII международной конференции молодых ученых, посвященной 50-летию назначения дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором Института биологии внутренних вод. Борок, 2002. С. 52-53.

801. Фазлутдинова А.И. Флора почвенных диатомовых водорослей лесных экосистем // Актуальные проблемы биологии и экологии: Тезисы докладов IX молодежной научной конференции, посвященной 40-летию института биологии Коми НЦ РАН. Сыктывкар, 2002. С. 167.
802. Фазлутдинова А.И. Флористическое разнообразие почвенных диатомовых водорослей Уральского региона // Роль ботанических садов в сохранении биоразнообразия. Сохранение и воспроизводство флористического разнообразия: Материалы международной конференции, посвященной 75-летию Ботанического сада Ростовского государственного университета (Ростов-на-Дону, 28-30 мая 2002 г.). Р.-на-Д.: Изд-во Рост. ун-та, 2002. С. 142-144.
803. Фазлутдинова А.И., Богданова А.В. Особенности флористического состава сообществ диатомовых водорослей пойменных лесов в окрестностях г. Уфы // Морфология, экология и биогеография диатомовых водорослей: Сборник тезисов VIII школы диатомологов России и стран СНГ / Под ред. С.И. Генкала; Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина (Борок, 16-19 сентября 2002 г.). Борок, 2002. С. 9-10.
804. Фазлутдинова А.И. Влияние условий среды на видовой состав и микроструктуру диатомовых водорослей // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан: Материалы V научной конференции. Казань, 2003. С. 56-58.
805. Фазлутдинова А.И. Влияние условий окружающей среды на видовой состав и микроструктуру диатомовых водорослей // Проблемы сохранения биоразнообразия на Южном Урале: Тезисы докладов региональной научно-практической конференции. Уфа, 2004. С. 162.
806. Фазлутдинова А.И. Видовой состав почвенных диатомовых водорослей Республики Башкортостан // Альгологические исследования: современное состояние и перспективы на будущее: Материалы I всероссийской научно-практической конференции. Уфа: Изд-во БГПУ, 2006. С. 110-112.
807. Фазлутдинова А.И., Гайсина Л.А. Изучение природных популяций почвенных водорослей *Hantzschia amphioxys* и *Xanthonema exile* // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов I республиканской научно-практической конференции. Уфа: Изд-во БГПУ, 2006. С. 19.
808. Фазлутдинова А.И. К вопросу об экологии сообществ почвенных диатомовых водорослей // Вестник БГПУ им. М. Акмуллы. 2008. № 2 (17). С. 96-105.

809. Фазлутдинова А.И. Разнообразие сообществ почвенных диатомовых водорослей Южного Урала // Природное наследие России в XXI веке: Материалы II международной научной конференции. Уфа: Изд-во БГАУ, 2008. С. 10.
810. Фазлутдинова А.И., Сугачкова Е.В. Роль почвенных диатомовых водорослей в экологическом мониторинге окружающей среды // Вестник Оренбургского государственного университета. Спецвыпуск, октябрь, 2009. С. 498-501.
811. Фазлутдинова А.И. Анализ видового состава почвенных Bacillariophyta некоторых ботанико-географических районов Республики Башкортостан // Водоросли и цианобактерии в природных и сельскохозяйственных экосистемах: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора Эмилии Адриановны Штиной. 11-15 октября 2010 г. Киров: Вятская ГСХА, 2010. С. 303-306.
812. Фазлутдинова А.И. К изучению разнообразия почвенных диатомовых водорослей лесных экосистем на территории Республики Башкортостан // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: V всероссийская научно-производственная конференция. Труды института биоресурсов и прикладной экологии. Выпуск 9 (Оренбург, 7-11 июня 2010 г.). Оренбург: Изд-во ОГПУ, 2010. С. 144-146.
813. Фазлутдинова А.И. Почвенные диатомовые водоросли экстремальных местообитаний // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов IV международной конференции. Киев, 2012. С. 312-313.
814. Фазлутдинова А.И., Кабиров Р.Р. Почвенные Bacillariophyta как составная часть альгосинузий лесных экосистем // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2012. № 8. С. 102.
815. Фазлутдинова А.И., Кабиров Р.Р. Почвенные диатомовые водоросли Южного Урала. Уфа: Гилем, 2013. 128 с.
816. Фазлутдинова А.И., Суханова Н.В. Диатомовые водоросли степных экосистем // Диатомовые водоросли: современное состояние и перспективы исследований: Материалы XIII международной научной конференции альгологов (24-29 августа 2013 г., Борок, Россия). Кострома, Костромской печатный дом, 2013. С. 95-96.
817. Фазлутдинова А.И. Диатомовые водоросли лесных экосистем Южного Урала // Лесоведение. 2014. № 1. С. 65-73.
818. Фазлутдинова А., Сугачкова Е. Разнообразие диатомовых водорослей горных экосистем // Actual problems in modern

- phycology: V International Conference (3-5 November, 2014, Chisinau, Moldova). Chisinau: CEP USM, 2014. P. 238-245.
819. Фазлутдинова А.И., Суханова Н.В. Bacillariophyta песчаных пляжей некоторых морей Средиземноморского бассейна // Флора, география и экология водорослей. Теоретические вопросы: Юбилейная научная конференция, посвященная 90-летию Г.М. Паламарь-Мордвинцевой и 80-летию отдела фикологии Института ботаники им. Н.Г.Холодного (3-6 сентября 2014 года, г. Киев, Украина) / Альгология. 2014. № 24 (3). С. 384-387.
820. Фазлутдинова А.И., Суханова Н.В. Состав диатомовых водорослей в зоне влияния нефтепромысловых комплексов // Экология. 2014. № 3. С. 197-203.
821. Фазлутдинова А.И., Сугачкова Е.В., Гайсина Л.А., Суханова Н.В. Диатомовые водоросли природного заказника «Фролихинский» // Проблемы систематики и географии водных растений: Материалы международной конференции (Борок, Россия, 21-24 октября 2015 г.). Ярославль: Филигрань, 2015. С. 73-75.
822. Фархутдинова Н.Д. Почвенные водоросли как биоиндикаторы автотранспортного загрязнения почв (ул. Набережная г. Уфы) // Актуальные вопросы фундаментальной и экспериментальной биологии: Материалы студенческой научной конференции (г. Уфа, 29-30 октября 2015 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2015. С. 60.
823. Фархутдинова Н.Д. Состав и структура почвенных альгоценозов в Центральном парке культуры и отдыха им. М. Гафури (г. Уфа) // Биология будущего: Материалы всероссийской конференции молодых ученых (29 ноября 2016 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. С. 118-120.
824. Хайбуллина Е.Ф. Изучение водорослей низинных болот северо-запада Башкортостана // Растительные ресурсы: опыт, проблемы и перспективы: Материалы всероссийской научно-практической конференции (20-22 января 2005 г.). Бирск: Бирск. гос. пед. ин-т, 2005. С. 34-35.
825. Хайбуллина Е.Ф., Кузяхметов Г.Г. Экологические спектры почвенных альгоценозов болотных экосистем Предуралья // Современные аспекты экологии и экологического образования: Материалы всероссийской научной конференции (19-23 сентября 2005 г.). Казань: КГУ, 2005. С. 308-309.
826. Хайбуллина Е.Ф., Кузяхметов Г.Г. Новый для Башкортостана вид *Sphaeroplea annulina* (Roth) Ag. (Siphonocladophyceae, Sphaeropleales) // Альгологические исследования: современное состояние и перспективы на будущее: Материалы I всероссийской научно-практической конференции (Уфа, 16-18 ноября 2006 г.).

- Уфа: Изд-во БГПУ, 2006. С. 112-113.
827. Хайбуллина Е.Ф., Кузяхметов Г.Г., Киреева Н.А. Экологические спектры альгоценозов загрязненных нефтью земель // Биологические науки в XXI веке. Проблемы и тенденции развития: Труды II международной научно-практической конференции (Бирск, 20-22 ноября 2008) / Под общ. ред. проф. С.М. Усманова и проф. Н.Г. Кутлина. Бирск, 2008. С. 304-306.
828. Хайбуллина Е.Ф., Кузяхметов Г.Г., Киреева Н.А. Альгологическая индикация процессов санации почв при нефтяном загрязнении // Окружающая среда и устойчивое развитие регионов: новые методы и технологий исследований: Сборник материалов всероссийской научной конференции (19-22 мая 2009 г., Казань). Казань, 2009. С. 249-251.
829. Хайбуллина Е.Ф., Кузяхметов Г.Г., Киреева Н.А. Изучение влияния альгализации на процессы роста и развития люцерны посевной (*Medicago sativa* L.) // Аграрная Россия: научно-производственный журнал. 2009. Спец. выпуск. С. 102-103.
830. Хайбуллина Е.Ф., Киреева Н.А., Кузяхметов Г.Г. Действие низких концентраций нефти на цианобактерии *Anabaena oscillarioides* Borg и *Nostoc linckia* (Roth.) Born et Flach. и водоросли // Водоросли и цианобактерии в природных и сельскохозяйственных экосистемах: Материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 100-летию со дня рождения профессора Э.А. Штиной (Киров, 11-15 октября 2010 г.). Киров: Вятская ГСХА, 2010. С. 310-314.
831. Хайбуллина И., Михайлова В.А. Структурно-функциональная организация альгоценозов почв зимнего сада поселка Рошинский Стерлитамакского района // Проблемы и перспективы изучения естественных и антропогенных экосистем Урала и прилегающих регионов: Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции (г. Стерлитамак, 21-22 мая 2010 г.). Стерлитамак: Стерлитамак. гос. пед. академия им. Зайнаб Бишевой, 2010. С. 2.
832. Хайбуллина Л.С., Суханова Н.В., Кабиров Р.Р., Соломещ А.И. Синтаксономия сообществ почвенных водорослей Южного Урала. 1. Союз *Amphoro-Phormidion* all. nova hoc loco // Альгология. 2004. Т. 14. № 3. С. 261-276.
833. Хайбуллина Л.С. Почвенные водоросли – часть фитоценоза. Вопросы терминологии // Растительные ресурсы: опыт, проблемы и перспективы: Материалы всероссийской научно-практической конференции (20-22 января 2005 г.). Бирск: Бирск. гос. пед. ин-т, 2005. С. 156-159.

834. Хайбуллина Л.С., Бакиева Г.Р. Почвенные водоросли склонов реликтовой горы рифового происхождения Юрак-тау // Тезисы докладов XII молодежной научной конференции Института биологии Коми НЦ УрО РАН (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 4-7 апреля 2005 г.). Сыктывкар: Коми НЦ УРО РАН, 2005. С. 163-165.
835. Хайбуллина Л.С., Суханова Н.В., Кабиров Р.Р., Соломещ А.И. Синтаксономия сообществ почвенных водорослей Южного Урала. 2. Союз *Klebsormidio flaccidi-Myrmecion biatorellae* all. nova hoc loco // Альгология. 2005. Т. 15. № 1. С. 86-100.
836. Хайбуллина Л.С., Суханова Н.В., Кабиров Р.Р., Соломещ А.И. Синтаксономия сообществ почвенных водорослей Южного Урала. 3. Класс *Bracteacocco minoris-Hantzschietea amphioxyos* class nova // Альгология. 2006. Т. 16. № 2. С. 194-215.
837. Хайбуллина Л.С., Гайсина Л.А. Влияние засоления на состав и морфологические особенности почвенных водорослей // Почвоведение. 2008. № 2. С. 241-247.
838. Хайбуллина Л.С. Суханова Н.В., Кабиров Р.Р. Флора и синтаксономия почвенных водорослей и цианобактерий урбанизированных территорий. Уфа: АН РБ, Гилем, 2011. 216 с.
839. Халитова А.У., Михайлова В.А. Альгофлора естественных водоемов центральных равнинных районов Республики Башкортостан // Проблемы и перспективы изучения естественных и антропогенных экосистем Урала и прилегающих регионов: Сборник материалов II всероссийской заочной научно-практической конференции (г. Стерлитамак, 23-25 мая, 2012 г.). Стерлитамак: СГПА, 2012. С. 42-53.
840. Халиуллина Л.Н. Флора водорослей и состав цианопрокариот лечебных грязей озера Сирымь-Туба // Студенческий научный форум – 2015: VII международная студенческая электронная научная конференция. <http://www.scienceforum.ru/2015/1337/14372>.
841. Халиуллина Л.Н. Водоросли и цианобактерии лечебных грязей реки Усолка // Биология будущего: Материалы всероссийской конференции молодых ученых (29 ноября 2016 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. С. 7-9.
842. Халиуллина Л.Н. Микрофитобентос реки Усолка в сентябре 2015 года // Фундаментальные и прикладные исследования в гидрометеорологии, водном хозяйстве и геоэкологии: Сборник материалов научных докладов участников межрегиональной научно-практической конференции (25 марта 2016 г., Уфа). Уфа, 2016. С. 147-148.
843. Хаматдинова Г.Ф., Сафиуллин С.Ю. Влияние хлорида марганца на

- объем клеток *Bracteacoccus minor* var. *desertorum* (Friedmann & Osapro-Paus) (Chlorophyta) // Современные аспекты изучения экологии растений: Материалы международной дистанционной конференции-конкурса научных работ студентов, магистрантов и аспирантов им. Лилии Хайбуллиной. Уфа: Изд-во БГПУ, 2013. С. 111-114.
844. Хасанова Р.Ф., Суюндуков Я.Т., Дубовик И.Е. Влияние высших растений на цианобактериально-водорослевые ценозы почв // Теоретические и прикладные проблемы современной науки и образования: Сборник материалов международной научно-практической конференции. 2015. С. 251-254.
845. Хасанова Р.Ф., Шалыгина (Сафиуллина) Р.Р., Дубовик И.Е. Влияние климатических показателей на цианобактериально-водорослевые ценозы // Вестник Нижневартовского государственного университета. 2016. № 2. С. 3-8.
846. Черненкова Т.В., Кабилов Р.Р., Басова Е.В. Восстановительные сукцессии северотаежных ельников при снижении аэротехногенной нагрузки // Лесоведение. 2011. № 6. С. 49-66.
847. Шаймарданова М.Р. Автотрофный планктон р. Усолка в районе санатория «Красноусольск» // Студенческий научный форум – 2015: VII международная студенческая электронная научная конференция. <http://www.scienceforum.ru/2015/1337/14375>.
848. Шаймарданова М.Р. Флора планктонных водорослей р. Усолка (Гафурийский район Республики Башкортостан) в июне 2014 г. // Актуальные вопросы фундаментальной и экспериментальной биологии: Материалы студенческой научной конференции (г. Уфа, 29-30 октября 2015 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2015. С. 63.
849. Шаймарданова М.Р. Горизонтальные изменения численности фитопланктона р. Усолки в сентябре 2015 г. // Фундаментальные и прикладные исследования в гидрометеорологии, водном хозяйстве и геоэкологии: Сборник материалов научных докладов участников межрегиональной научно-практической конференции. 2016. С. 148-150.
850. Шаймарданова М.Р. Фитопланктон р. Усолки в сентябре 2016 г. // Биология будущего: Материалы всероссийской конференции молодых ученых (29 ноября 2016 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. С. 52-53.
851. Шаймарданова Э.Р., Адельбаева Р.И., Тютюнова Н.М., Сугачкова Е.В. Биотестирование образцов воды из различных источников с использованием культуры одноклеточной зеленой водоросли *Chlorella vulgaris* // Современные аспекты изучения экологии растений: Материалы IV международной молодежной

- дистанционной конкурс-конференции. Уфа: Мир печати, 2016. С. 69-72.
852. Шайхутдинова С.Р. Видовой состав эпифитных и почвенных цианопрокариот и водорослей советского района г. Уфы // Биология будущего: Материалы всероссийской конференции молодых ученых (29 ноября 2016 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. С. 26-27.
853. Шалыгина Р.Р. Многолетняя динамика цианобактериально-водорослевых ценозов почв в условиях Зауралья // Популяционная экология растений и животных: Материалы I международной молодежной научной конференции (Уфа, 27 апреля 2015 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2015. С. 375-384.
854. Шалыгина Р.Р., Дубовик И.Е., Хасанова Р.Ф. Состав и структура альгоценозов почв степной зоны Зауралья Республики Башкортостан // Устойчивое развитие территорий: теория и практика: Материалы VII всероссийской научно-практической конференции (Сибай, 15-16 мая 2015 г.). Сибай: СГТ – ф-л ГУП РБ ИД РБ, 2015. С. 200-203.
855. Шалыгина Р.Р., Дубовик И.Е., Хасанова Р.Ф. Разнообразие почвенных водорослей пахотных почв Зауралья Республики Башкортостан // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Восточной Фенноскандии: Тезисы докладов международного совещания, посвященного 100-летию со дня рождения М.Л. Раменской (Апатиты, 15-19 июня 2015). Апатиты, 2015. С. 100-101.
856. Шалыгина Р.Р., Дубовик И.Е., Хасанова Р.Ф. Состав и структура альгоценозов почв степной зоны Зауралья Республики Башкортостан // Устойчивое развитие территорий: теория и практика: Материалы VII всероссийской научно-практической конференции (Сибай, 15-16 мая 2015 г.). Сибай: СГТ – ф-л ГУП РБ ИД РБ, 2015. С. 200-203.
857. Шарафутдинова Г.Г. Пространственная организация альгофлоры эвтрофного болота Уфимского района Республики Башкортостан // Проблемы сохранения биоразнообразия на Южном Урале: Тезисы докладов региональной научно-практической конференции. Уфа, 2004. С. 163-164.
858. Шарипова М.Ю. Состав и закономерности распределения альгоэпифитона на примере Архимандридского озера // Итоги научных исследований биологического факультета за 2001 г. Вып. 7.: Сборник научных трудов. Уфа: РИО БашГУ, 2002. С. 136-139.
859. Шарипова М.Ю. Формирование эпифитона под действием тяжелых металлов // Современные проблемы водной токсикологии: Всероссийская конференция с участием специалистов из стран

- ближнего и дальнего зарубежья (19-21 ноября 2002 г., Борок). Ярославль, 2002. С. 102-103.
860. Шарипова М.Ю. Эпифитные водоросли водоемов и водотоков Южного Урала // Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI съезда Русского ботанического общества. Т. 1. Барнаул: «Азбука», 2003. С. 150-151.
861. Шарипова М.Ю. Экотонны и проблемы их изучения // Мировое сообщество: проблемы и пути решения: Сборник научных статей. Уфа: УГНТУ, 2004. № 16. С. 136-159.
862. Шарипова М.Ю., Абдуллин Ш.Р. Диатомовые водоросли некоторых пещер Южного Урала и Приуралья // Живые клетки диатомей: Тезисы международного симпозиума. Иркутск: Изд-во Института географии, 2004. С. 87.
863. Шарипова М.Ю., Дубовик И.Е. Комплексное исследование альгофлоры г. Уфы // Вестник Башкирского университета. 2004. Т. 9. № 4. С. 45-50.
864. Шарипова М.Ю. Дубовик И.Е. Наземно-воздушные и водные водоросли-эпифиты территории санатория «Красноусольский» // Проблемы сохранения биоразнообразия на Южном Урале: Тезисы докладов региональной научно-практической конференции. Уфа, 2004. С. 164-165.
865. Шарипова М.Ю., Яковлева Е.Н. Эпифитные водоросли реки Уршак как пример антропогенного экотонного сообщества // Итоги биологических исследований. Сборник научных трудов. 2004. Вып. 8. Уфа: РИО БашГУ, 2004. С. 136-141.
866. Шарипова М.Ю. Альгологическое изучение водно-наземных экотоннов // Актуальные проблемы современной альгологии: Сборник материалов III международной конференции. Харьков: Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина, 2005. С. 181-182.
867. Шарипова М.Ю. Альгофлора экотоннов озера Асылыкуль // Вестник Башкирского университета. 2005. Т. 10. № 2. С. 56-59.
868. Шарипова М.Ю. Изучение состава и структуры альгофлоры экотонных сообществ г. Уфы // Экология фундаментальная и прикладная. Проблемы урбанизации: Материалы международной научно-практической конференции. Екатеринбург: Изд-во Уральского государственного университета, 2005. С. 385.
869. Шарипова М.Ю. Состав и эколого-ценотические особенности эпифитных водорослей речных экосистем как экотонных сообществ // Вестник Оренбургского государственного университета. 2005. № 6. С. 123-126.

870. Шарипова М.Ю. Экотоны и их буферная функция при антропогенной трансформации // Проблемы строительного комплекса России: Материалы IX международной научно-технической конференции при IX международной специализированной выставке «Строительство. Коммунальное хозяйство. Камнеобработка – 2005» (15-17 февраля 2005 г.). Уфа: УГНТУ, 2005. С. 212-215.
871. Шарипова М.Ю. Альгофлора водно-наземных экотонов // Ресурсосберегающие, водо- и почвоохранные биотехнологии, основанные на использовании живых экосистем: Сборник материалов I-ой всероссийской научно-практической конференции. Казань, 2006. С. 144-149.
872. Шарипова М.Ю. Альгоценозы экотонов: экология, флористический состав, структура (на примере Южно-Уральского региона): Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Уфа: БашГУ, 2006. 37 с.
873. Шарипова М.Ю. Альгоценозы экотонов: экология, флористический состав, структура (на примере Южно-Уральского региона): Диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук. Уфа, 2006. 376 с.
874. Шарипова М.Ю. Водоросли экотонных сообществ. Уфа: РИЦ БашГУ, 2006. 182 с.
875. Шарипова М.Ю. Изменение эпифитона реки Усолка по градиенту солености (Башкортостан, Россия) // Альгология. 2006. Т. 16. № 2. С. 181-193.
876. Шарипова М.Ю. Оценка биоразнообразия альгоценозов водно-наземных экотонов // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Материалы III международной научной конференции (Оренбург, 24-27 мая 2006 г.). Оренбург: Принт-сервис, 2006. С. 33-36.
877. Шарипова М.Ю., Абдуллин Ш.Р. Альгофлора пещеры Шульган-Таш (Южный Урал) // Ботанический журнал. 2006. Т. 91. № 4. С. 546-555.
878. Шарипова М.Ю. Альгологическая оценка экотонных сообществ в зонах промышленного загрязнения // Экология. 2007. № 2. С. 149-153.
879. Шарипова М.Ю. Альгоценозы водно-наземных экотонов и их экологическая характеристика // Теоретическая и прикладная экология. 2007. № 1. С. 20-23.
880. Шарипова М.Ю. Альгоценозы водно-наземных экотонов и их экологические характеристики // Теоретическая и прикладная экология. 2007. № 3. С. 11-14.

881. Шарипова М.Ю. Влияние экологических факторов на распределение эпифитона реки Ай // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием (27-29 ноября 2007 г.). Вып. 5. Ч. 1. Киров: ВятГГУ, 2007. С. 63-66.
882. Шарипова М.Ю., Абдуллин Ш.Р. Альгологическое изучение экотонов пещер // Сибирский экологический журнал. 2007. № 6. С. 1017-1023.
883. Шарипова М.Ю., Дубовик И.Е., Нагаев В.Х., Рахматуллина И.В., Климина И.П. Альгофлора особо охраняемых территорий Южного Урала // Вестник Оренбургского государственного университета. 2007. № 12-2 (78). С. 66-70.
884. Шарипова М.Ю., Нагаев В.Х., Вечканова Н.В. Альгофлора водно-наземных экотонов рек горного Урала // Вестник Башкирского университета. 2007. № 1. С. 53-54.
885. Шарипова М.Ю. Водоросли: практикум. Уфа: Изд-во БашГУ, 2008. 80 с.
886. Шарипова М.Ю. Биоразнообразие альгоценозов водно-наземных экотонов // Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге: Материалы II всероссийской конференции (Сыктывкар, 5-9 октября 2009). Сыктывкар: Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2009. С. 157-159.
887. Шарипова М.Ю., Гареева А.М., Сокова А.В., Муртазина С.М. Изучение почвенных водорослей некоторых особо охраняемых территорий Южного Урала // Вестник Оренбургского государственного университета. 2009. № 6 (100). С. 649-650.
888. Шарипова М.Ю. Пространственная структура и биоразнообразие альгоценозов водно-наземных экотонов // Водоросли и цианобактерии в природных и сельскохозяйственных экосистемах: Материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 100-летию со дня рождения профессора Э.А. Штиной (Киров, 11-15 октября 2010 г.). Киров: Вятская ГСХА, 2010. С. 323-326.
889. Шарипова М.Ю., Гареева А.М. Сезонная динамика почвенных водорослей Ботанического сада-института Уфимского научного центра РАН // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии: Материалы всероссийской конференции с международным участием, посвященной памяти Л.В. Бардунова (1937-2008 гг.) (Иркутск, 15-19 сентября 2010 г.). Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2010. С. 474.

890. Шарипова М.Ю., Гареева А.М. Изучение альгофлоры Ботанического сада-института Уфимского научного центра Российской академии наук // Каразинские естественнонаучные студии: Материалы международной научной конференции (1-4 февраля 2011 г.). Харьков: Харьковский национальный университет имени В.Н. Каразина, 2011. С. 133-135.
891. Шарипова М.Ю. Водоросли и цианобактерии в ризосфере травянистых растений поймы реки Инзер (Южный Урал) // Известия Самарского научного центра РАН. 2012. Т. 14. № 1 (7), С. 1880-1883.
892. Шарипова М.Ю. Особенности вертикального распределения водорослей эпифитона // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов IV международной конференции. Киев, 2012. С. 330-331.
893. Шарипова М.Ю., Дубовик И.Е. Современные методы альгологии: Учебное пособие. Уфа: РИЦ БашГУ, 2012. 116 с.
894. Шарипова М.Ю., Уразбахтина А.Б. Изучение водорослей заповедников и других ООПТ Башкортостана // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: Сборник научных статей по материалам XI международной научно-практической конференции (28-31 августа 2012 г., г. Барнаул). Барнаул: Изд-во Жерносенко С.С., 2012. С. 200-201.
895. Шарипова М.Ю. Альгофлора ризосферы *Adonis vernalis* // Современная ботаника в России: Труды 13 съезда Русского ботанического общества и конференции «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна» (Тольятти, 16-22 сентября 2013 г.). Т. 1. Тольятти: Кассандра, 2013, С. 139-141.
896. Шарипова М.Ю. Особенности альгоценозов водно-наземных экотонов // Ботаническое образование в России: прошлое, настоящее, будущее: Материалы I всероссийской научно-практической конференции (Новосибирск, 13-15 мая 2013 г.). Новосибирск: Изд. НГПУ, 2013. С. 89-90.
897. Шарипова М.Ю., Дубовик И.Е. Использование альгофлоры для биомониторинга // Achievement of high school – 2013: Материалы за IX международна научна практична конференция (17-25 November 2013 г.). Том 36. Биология. София: «Бял ГРАД-БГ» ООД, 2013. С. 10-12.
898. Шарипова М.Ю. Водоросли пойм рек горного Урала // Actual problems in modern phycology: V International conference (3-5 November, 2014, Chisinau, Moldova). Chisinau: CEP USM, 2014. P. 259-266.

899. Шарипова М.Ю., Дубовик И.Е. Антропогенная трансформация водных экотонных сообществ и их альгологическая оценка // Вода. Химия и экология. 2014. № 1. С. 20-28.
900. Шарипова М.Ю., Дубовик И.Е. Применение метода разномасштабного шкалирования для оценки пространственного распределения альгофлоры // Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге: Сборник материалов докладов III международной научной конференции (24-29 августа 2014 г.) / Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина. Ярославль: Фелигрань, 2014. С. 113-115.
901. Шарипова М.Ю., Дубовик И.Е., Красногорская Н.Н., Нафикова Э.В., Белозерова Е.А. Изменение таксономической структуры сообществ водорослей экотонных при переходе от водной к наземной среде обитания // Безопасность жизнедеятельности. 2014. № 11. С. 49-54.
902. Шарипова М.Ю., Дубовик И.Е. Водоросли экотонных систем национального парка «Башкирия» // Водоросли и цианобактерии в природных и сельскохозяйственных экосистемах: Материалы II международной научно-практической конференции, посвященной 105-летию со дня рождения профессора Эмилии Адриановны Штиной, (19-23 октября 2015 г.). Киров: Вятская ГСХА, 2015. С. 301-304.
903. Шарипова М.Ю. Дубовик И.Е. Оценка биоразнообразия наземных и водных альгоценозов // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: VI всероссийская научная конференция (г. Йошкар-Ола, 18-21 февраля 2015 г.). Йошкар-Ола, 2015. С. 204-205.
904. Шарипова М.Ю., Дубовик И.Е. Биоэкологические особенности формирования альгоценозов прибрежно-водных экосистем реки Белой Белорецкого района РБ // Доклады Башкирского университета. 2016. Т. 1. № 1. С. 51-57.
905. Шарипова М.Ю., Дубовик И.Е. Эколого-флористический анализ альгофлоры заповедников Республики Башкортостан // Модернизация высшего образования в России: опыт истории и векторы развития: Международная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения первого ректора Башкирского государственного университета Чанбарисова Шайхуллы Хабибулловича (г. Уфа, 21 апреля 2016 г.). Часть II / Отв. ред. Н.Д. Морозкин. Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. С. 357-364.
906. Шарипова М.Ю., Мухаметшина Р.Ж. Альгофлора низинных болот (на примере болот «Упканкуль» и «Калтыманов») // Устойчивое развитие территорий: теория и практика: Материалы VIII всероссийской научно-практической конференции (19-20 мая 2016

- г., г. Сибай). Сибай: Сибайская городская типография – филиал ГУП РБ Издательский дом «Республика Башкортостан», 2016. С. 321-324.
907. Шарипова М.Ю., Салихова А.Х. Разнообразие бентосных водорослей реки Большой Ик Природного парка «Мурадымовское ущелье» // Известия Уфимского научного центра РАН. 2016. № 1. С. 56-61.
908. Шарипова, М.Ю. Альгология: учебное пособие. Уфа: РИЦ БашГУ, 2017. 203 с.
909. Шарипова М.Ю., Дубовик И.Е. Пространственная неоднородность альгофлоры в речных экосистемах // Актуальные вопросы экологии и природопользования: Сборник трудов всероссийской научной конференции, посвященной памяти член-корреспондента АН РБ, д.б.н., профессора Миркина Бориса Михайловича (г. Уфа, 15-17 ноября 2017 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2017. Ч. 2. С. 87-90.
910. Шарипова М.Ю., Дубовик И.Е. Формирование структуры фитобентоса рек в лесостепной зоне Предуралья (на примере реки Кармасан) // Успехи современной науки. 2017. Т. 9. № 3. С. 94-96.
911. Шаяхметова В.Р. Флора парка им С. Аксакова г. Уфы // Актуальные вопросы фундаментальной и экспериментальной биологии: Материалы студенческой научной конференции (Уфа, 27-28 апреля 2016 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. С. 38-40.
912. Ширяева А.А., Каламова А.А. Водоросли и цианобактерии лечебных грязей, используемых в санатории Янган-Тау (Салаватский район Республики Башкортостан) // Биотехнология – от науки к практике: Материалы научных докладов участников всероссийской конференции с международным участием, посвященной памяти профессора Киреевой Наили Ахняфовны (Уфа, Россия, 23-26 сентября 2014 г.). Том 2. Уфа: РИЦ БашГУ, 2014. С. 89-93.
913. Ширяева А.А. Формирование сообществ водорослей и цианобактерий в процессе регенерации лечебных грязей, используемых в санатории Янган-Тау // Популяционная экология растений и животных: Материалы I международной молодежной научной конференции (г. Уфа, 27 апреля 2015 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2015. С. 385-389.
914. Ширяева А.А. Современное состояние изученности водорослей и цианобактерий лечебных грязей, используемых в санатории Янган-Тау // Студенческий научный форум – 2015: VII международная студенческая электронная научная конференция. <http://www.scienceforum.ru/2015/1337/14703>

915. Шкундина Ф.Б., Денисова Н.В. Изменение трофической структуры озер Башкортостана под влиянием различных форм урбанизации // Проблемы региональной экологии. 2002. № 5. С. 7.
916. Шкундина Ф.Б., Денисова Н.В. Фитопланктон как показатель антропогенного эвтрофирования пойменных озер реки Белой // Вестник Башкирского университета. 2002. № 1. С. 63-65.
917. Шкундина Ф.Б., Захарова Е.А. Водоросли как индикатор загрязненности территории предприятия // Экология и промышленность России. 2002. № 6. С. 26-27.
918. Шкундина Ф.Б., Мартыненко Л.Н. Фитопланктон как показатель качества питьевой воды на различных стадиях водоподготовки // Вода и экология: проблемы и решения. 2002. № 1 (10). С. 4-12.
919. Шкундина Ф.Б., Мартыненко Л.Н., Насырова М.Р. Сравнительная характеристика фитопланктона водохранилищ Республики Башкортостан // Актуальные проблемы водохранилищ: Тезисы докладов всероссийской конференции (29 октября – 3 ноября 2002 г., Ярославль). Ярославль, 2002. С. 327-328.
920. Шкундина Ф.Б., Минибаев Р.Г., Салимова Г.М. Альгофлора лечебных грязей на территории санатория «Ассы» Белорецкого района Башкортостана // Научный прорыв – 2002: Сборник научных трудов конференции ученых Республики Башкортостан. Уфа, 2002. С. 164-167.
921. Шкундина Ф.Б., Минибаев Р.Г., Салимова Г.М. Ресурсы лечебных грязей месторождения «Минеральный канал» и их рациональное использование // Биоразнообразие и биоресурсы Среднего Поволжья и сопредельных территорий. Казань, 2002. С. 271-272.
922. Шкундина Ф.Б., Салимова Г.М. Биоразнообразие бентосных водорослей ряда месторождений лечебных грязей Башкортостана // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий. Оренбург, 2002. С. 39-40.
923. Шкундина Ф.Б., Турьянова Р.Р. Биомониторинг состояния экосистемы р. Белой под воздействием сельскохозяйственного загрязнения // Современные проблемы водной токсикологии: Тезисы докладов всероссийской конференции с участием специалистов из стран Ближнего и Дальнего Зарубежья. 19-21 ноября 2002 г. Борок, 2002. С. 182.
924. Шкундина Ф.Б., Мартыненко Л.Н. Фитопланктон реки Уфы и его изменения в процессе водоподготовки (Россия) // Альгология. 2003. Т. 13. № 4. С. 417-427.
925. Шкундина Ф.Б., Салимова Г.М. Влияние минеральных источников на формирование альгоценозов р. Усолка (Гафурийский район РБ) // Вестник Башкирского университета. 2003. Т. 8. № 1. С. 38-40.

926. Шкундина Ф.Б., Салимова Г.М. Редкие виды водорослей месторождения «Минеральный канал» и реки Усолка // Растительный и животный мир Поволжья и его охрана. Пенза, 2003. С. 59-61.
927. Шкундина Ф.Б., Салимова Г.М. Фикокомплексы лечебных грязей как природный терапевтический фактор // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования: V международный симпозиум. Т. 3. Пушино, 2003. С. 290-292.
928. Шкундина Ф.Б., Салимова Г.М., Минибаев Р.Г., Ишмухаметова С.Х. Охрана лечебных грязей водоемов Южного Урала // Успехи современного естествознания. 2003. № 10. С. 47-48.
929. Шкундина Ф.Б., Турьянова Р.Р. Альгомониторинг состояния водоемов на территории крупного промышленного города (на примере г. Уфы) // Успехи современного естествознания. 2003. № 12. С. 111.
930. Шкундина Ф.Б. Экологические группы видов фитопланктона реки Белой (Россия) // Альгология. 2004. Т. 14. № 2. С. 157-167.
931. Шкундина Ф.Б., Минибаев Р.Г., Салимова Г.М., Мазитов Ф.Х. Динамика сообществ водорослей в процессе регенерации лечебных грязей курорта «Красноусольск» // Современные технологии восстановительной медицины и курортологии: Материалы межрегионального форума. Уфа, 2004. С. 200-202.
932. Шкундина Ф.Б., Насырова М.Р. Фитопланктон водохранилищ бассейна реки Белой // Сибирский экологический журнал. 2004. № 6. С. 843-847.
933. Шкундина Ф.Б., Турьянова Р.Р., Захарова Е.А. Итоги и перспективы изучения фитопланктона водоемов на территории городов Республики Башкортостан // Вестник Башкирского университета. 2004. Т. 9. № 4. С. 42-44.
934. Шкундина Ф.Б., Гуламанова Г.А. Фитопланктон малой реки в условиях интенсивного антропогенного воздействия // Современные аспекты экологии и экологического образования: Материалы докладов III всероссийской научной конференции. Казань, 2005. С. 314-315.
935. Шкундина Ф.Б., Турьянова Р.Р., Захарова Е.А. Экологическое картирование по фитопланктону территории городов Южного Урала // Экология фундаментальная и прикладная. Проблемы урбанизации: Материалы международной научно-практической конференции. Екатеринбург: Изд-во Уральского государственного университета, 2005. С. 388-390.

936. Шкундина Ф.Б. Антропогенное эвтрофирование озер Республики Башкортостан // Вестник Академии наук Республики Башкортостан. 2006. Т. 11. № 2. С. 24.
937. Шкундина Ф.Б. Доминирующие виды фитопланктона рек различных географических регионов бывшего СССР // Альгология. 2006. Т. 16. № 2. С. 156-166.
938. Шкундина Ф.Б., Габидуллина Г.Ф. Использование водорослей для мониторинга состояния активного ила на биологических очистных сооружениях // Биондикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тезисы докладов международной конференции. СПб.: Лема, 2006. С. 166-167.
939. Шкундина Ф.Б., Габидуллина Г.Ф. Эколого-флористическая характеристика водорослей активного ила биологических очистных сооружений г. Уфы // Ресурсосберегающие, водо- и почвоохраняющие биотехнологии, основанные на использовании живых экосистем: Сборник материалов I-ой всероссийской научной конференции. Казань, 2006. С. 243-246.
940. Шкундина Ф.Б., Габидуллина Г.Ф., Таминдарова Л.А. Водоросли в аэротенках г. Уфы и г. Давлеканово в зимний период // Биоразнообразии и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Материалы III международной конференции. Оренбург, 2006. С. 36-37.
941. Шкундина Ф.Б., Гуламанова Г.А. Изменение видового состава фитопланктона оз. Кандры-Куль в период с 1978 по 2005 гг. // Биоразнообразии и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Материалы III международной конференции. Оренбург, 2006. С. 38-39.
942. Шкундина Ф.Б., Книсс В.А., Шкундина Р.А., Таминдарова Л.А. Интеллектуальный анализ данных мониторинга биологических очистных сооружений // Экология и промышленность России. 2006. № 9. С. 35-37.
943. Шкундина Ф.Б. Лечебные грязи курорта «Красноусольск» (генезис, альгофлора, показания к применению). Уфа: Информреклама, 2007. 152 с.
944. Шкундина Ф.Б., Габидуллина Г.Ф., Книсс В.А. Использование водорослей и животных для мониторинга состояния активного ила на биологических очистных сооружениях (БОС) // Биондикация в мониторинге пресноводных экосистем: Материалы международной конференции. СПб.: Лема, 2007. С. 151-155.
945. Шкундина Ф.Б., Книсс В.А., Габидуллина Г.Ф. Организмы активного ила аэротенков. Уфа: БашГУ, 2007. 60 с.

946. Шкундина Ф.Б., Книсс В.А., Шкундина Р.А., Габидуллина Г.Ф. Биологический мониторинг техногенных систем (на примере биологических очистных сооружений) // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель: Материалы международной научной конференции. Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 2007. С. 790-797.
947. Шкундина Ф.Б., Книсс В.А., Шкундина Р.А., Гуламанова Г.А., Габидуллина Г.Ф. Использование альго-фаунистических комплексов при экологическом мониторинге озер и биологических очистных сооружений // Вестник Оренбургского государственного университета. 2007. № 11-1 (75). С. 425-426.
948. Шкундина Ф.Б., Габидуллина Г.Ф. Водоросли на различных биологических очистных сооружениях Республики Башкортостан // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Материалы всероссийской конференции (Петрозаводск, 22-27 сентября 2008 г.). Ч. 2: Альгология, микология, лишенология, бриология. Петрозаводск: КНЦ РАН, 2008. С. 98-100.
949. Шкундина, Ф.Б. Гуламанова Г.А. Основные тенденции антропогенного эвтрофирования озер Республики Башкортостан // Вестник Одесского национального университета. Серия: Биология. 2008. Т. 13. № 4. С. 106-112.
950. Шкундина Ф.Б., Захарова Е.А. Оценка состояния водоемов на территории города на основании экологического картирования по фитопланктону // Современные проблемы альгологии: Материалы международной научной конференции и VII школы по морской биологии. Ростов-на-Дону: ЮНЦ РАН, 2008. С. 389-391.
951. Шкундина Ф.Б., Шкундина Р.А., Габидуллина Г.Ф. К вопросу о разработке онтологии биологической очистки сточных вод // Вестник Башкирского университета. 2008. Т. 13. № 2. С. 277-278.
952. Шкундина Ф.Б., Гуламанова Г.А. Планктонная альгофлора разнотипных озер Республики Башкортостан // Ботанический журнал. 2009. Т. 94. № 9. С. 1257-1266.
953. Шкундина Ф.Б., Зарипова А.Г., Юмагузин М.С., Гуламанова Г.А. Изучение разнообразия водорослей и цианопрокариот лечебных грязей (на примере санатория «Карагай», Республика Башкортостан) // Вестник Оренбургского государственного университета. 2009. № 6 (112). С. 455-457.
954. Шкундина Ф.Б., Никитина О.А. Выделение индикаторных видов автотрофного бентоса водотоков г. Стерлитамака (Россия) // Альгология. 2009. Т. 19. № 4. С. 412-422.
955. Шкундина Ф.Б., Турьянова Р.Р. Фитопланктон водоемов г. Уфы (Башкортостан, Россия) // Альгология. 2009. Т. 19. № 1. С. 66-76.

956. Шкундина Ф.Б., Ядыкина М.Г. Воздействие сточных вод Белорецкого металлургического комбината на автотрофный планктон р. Белой // Инновационные подходы к естественнонаучным исследованиям и образованию: Материалы научно-практической конференции. Казань. 2009. С. 307-310.
957. Шкундина Ф.Б., Ядыкина М.Г., Каримова Ю.К. Оценка экологического состояния р. Белой в районе поступления сточных вод Белорецкого металлургического комбината // Вестник Оренбургского государственного университета. 2009. № S10. С. 518-520.
958. Шкундина Ф.Б., Гуламанова Г.А. Основные направления изменения экосистем озер на территории Республики Башкортостан // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий: Материалы VIII межрегиональной научно-практической конференции. 2010. Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2010. С. 252-254.
959. Шкундина Ф.Б., Дубовик И.Е., Киреева Н.А., Шарипова М.Ю., Никитина О.А., Турьянова Р.Р., Гуламанова Г.А., Ядыкина М.Г., Полева А.О., Климина И.П., Смирнова Н.Г., Гареева А.М. Использование водорослей и цианопрокариот для мониторинга территорий городов Республики Башкортостан // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2010. Т. 12. № 1-4. С. 1183-1187.
960. Шкундина Ф.Б., Гуламанова Г.А. Биологическое разнообразие автотрофного планктона озер Республики Башкортостан (Россия) // Альгология. 2011. Т. 21. № 3. С. 329-345.
961. Шкундина Ф.Б., Захарова Е.А. Цианобактериально-водорослевые ценозы (ЦВЦ) городов лесостепной зоны Республики Башкортостан // Каразинские естественнонаучные студии: Материалы международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессоров Харьковского университета А.М. Матвиенко и Ю.Н. Прокудина. Харьков, 2011. С. 120-122.
962. Шкундина Ф.Б., Никитина О.А. Мониторинг водных объектов на территории городов лесостепной зоны Республики Башкортостан по результатам исследования сообществ водорослей и цианопрокариот // Вода: химия и экология. 2011. № 10. С. 14-19.
963. Шкундина Ф.Б., Никитина О.А., Гуламанова Г.А. Цианопрокариотно-водорослевые ценозы городов лесостепной зоны Республики Башкортостан: (состав, структура, использование в мониторинге). Уфа: БашГУ, 2011. 132 с.

964. Шкундина Ф.Б., Полева А.О. Водоросли и цианопрокарियोты как индикаторы степени эвтрофирования водохранилищ (на примере Павловского водохранилища) // Водоросли и цианобактерии в природных и сельскохозяйственных экосистемах: Материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 100-летию со дня рождения профессора Э.А. Штиной (Киров, 11-15 октября 2010 г.). Киров: Вятская ГСХА, 2010. С. 331-333.
965. Шкундина Ф.Б., Сахобутдинова Д.И. Структурные изменения автотрофного планктона речных экосистем в условиях антропогенной нагрузки // Антропогенные влияния на водные организмы и экосистемы: Материалы IV всероссийской конференции по водной экотоксикологии, посвященной памяти Б.А. Флерова, и школы-семинара «Современные методы исследования и оценки качества вод, состояния водных организмов и экосистем в условиях антропогенной нагрузки». Борок, 2011. С. 106-108.
966. Шкундина Ф.Б. Хара нитевидная // Башкирская энциклопедия. В 7 т. Т. 7 Ф-Я / Гл. ред. М.А. Ильгамов. Уфа: Башк. энцикл., 2012. С. 123.
967. Шкундина Ф.Б. Харациопсис // Башкирская энциклопедия. В 7 т. Т. 7 Ф-Я / Гл. ред. М.А. Ильгамов. Уфа: Башк. энцикл., 2012. С. 124.
968. Шкундина Ф.Б. Харовые водоросли // Башкирская энциклопедия. В 7 т. Т. 7 Ф-Я / Гл. ред. М.А. Ильгамов. Уфа: Башк. энцикл., 2012. С. 127.
969. Шкундина Ф.Б. Хризамеба планктонная // Башкирская энциклопедия. В 7 т. Т. 7 Ф-Я / Гл. ред. М.А. Ильгамов. Уфа: Башк. энцикл., 2012. С. 171.
970. Шкундина Ф.Б. Цератонеис арковидный // Башкирская энциклопедия. В 7 т. Т. 7 Ф-Я / Гл. ред. М.А. Ильгамов. Уфа: Башк. энцикл., 2012. С. 203.
971. Шкундина Ф.Б. Цимбелла скворцова // Башкирская энциклопедия. В 7 т. Т. 7 Ф-Я / Гл. ред. М.А. Ильгамов. Уфа: Башк. энцикл., 2012. С. 207.
972. Шкундина Ф.Б. Эпитемия Гиндмана // Башкирская энциклопедия. В 7 т. Т. 7 Ф-Я / Гл. ред. М.А. Ильгамов. Уфа: Башк. энцикл., 2012. С. 37.
973. Шкундина Ф. Б., Асадуллина Г.Р. Водные цианобактериально-водорослевые ценозы как показатели экологического состояния территории г. Стерлитамака // Межведомственный сборник материалов, посвященных Всемирному дню водных ресурсов. Уфа: Информреклама, 2012. С. 167-172.

974. Шкундина Ф.Б., Асадуллина Г.Р. Изменение планктонных цианопрокариотно-водорослевых ценозов как показатель состояния рек на территории городов // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов IV международной конференции. Киев, 2012. С. 335-337.
975. Шкундина Ф.Б., Гаврилко Л.В., Зарипова А.Г. Сравнение флоры водорослей и состава цианопрокариот некоторых охраняемых водных объектов северо-восточной части Республики Башкортостан // Вестник Башкирского университета. 2012. Т. 17. № 1. С. 94-96.
976. Шкундина Ф.Б., Зарипова А.Г. Микрофитобентос сапропеля на разных стадиях регенерации лечебной грязи // Вода: химия и экология. 2012. № 10. С. 61-66.
977. Шкундина Ф.Б., Асадуллина Г.Р. Оценка экологического состояния рек на территории города на основании классификации по показателям развития планктонных водорослей, цианобактерий и биотестирования // Вода: химия и экология. 2013. № 2 (56). С. 26-30.
978. Шкундина Ф.Б., Асадуллина Г.Р., Никитина О.А. Использование Bacillariophyta для оценки экологического состояния рек в районе городов // Диатомовые водоросли: современное состояние и перспективы исследований: Материалы XIII международной научной конференции альгологов. Борок, 2013. С. 150-151.
979. Шкундина Ф.Б., Баймиева Я.И. Оценка санитарно-биологического состояния реки Белой в районе сброса сточных вод Нефтекамскводоканала // Международный научно-исследовательский журнал. 2013. № 3-1 (10). С. 45-47.
980. Шкундина Ф.Б., Габидуллина Г.Ф. Водоросли на различных биологических очистных сооружениях Республики Башкортостан // Современная ботаника в России: Труды XIII съезда Русского ботанического общества и конференции «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна». Т. 1. Тольятти: Кассандра, 2013. С. 141-142.
981. Шкундина Ф.Б., Габидуллина Г.Ф., Ядыкина М.Г. Использование цианопрокариотно-водорослевых ценозов при очистке сточных вод биологических очистных сооружений // Альгология. 2013. Т. 23. № 2. С. 216-228.
982. Шкундина Ф.Б., Дубовик И.Е., Шарипова М.Ю., Габидуллина Г.Ф. Краткий определитель водорослей Башкортостана: учебное пособие. Уфа: РИЦ БашГУ, 2013. 196 с.
983. Шкундина Ф.Б., Зарипова А.Г. Альгоиндикация состояния лечебных грязей Юрюзано-Айской равнины (Республика

- Башкортостан) // Проблемы региональной экологии. 2013. № 5. С. 189-193.
984. Шкундина Ф.Б., Никитина О.А. Экологический мониторинг органического загрязнения водных объектов на территории города по автотрофному бентосу // Экологические проблемы промышленных городов: Сборник научных трудов по материалам 6-й всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Саратов, 2013. С. 316-318.
985. Шкундина Ф.Б., Габидуллина Г.Ф. Водоросли и цианобактерии как биомаркеры состояния активного ила // European Researcher. 2014. Т. 66. № 1-1. С. 5-11.
986. Шкундина Ф.Б., Никитина О.А. Водоросли и цианопрокарियोты урбанизированных территорий лесостепной зоны Башкирского Предуралья // Альгология. 2014. Т. 24. № 3. С. 350-354.
987. Шкундина Ф.Б., Полева А.О. Горизонтальные изменения сообществ фитопланктона Павловского водохранилища (Республика Башкортостан, Россия) // Альгология. 2014. Т. 24. № 2. С. 174-187.
988. Шкундина Ф.Б., Сахабутдинова Д.И. Использование эколого-флористической классификации для выявления индикаторных сообществ водорослей // Actual problems in modern phycology: V International Conference (3-5 November, 2014, Chişinău, Moldova). Chişinău: CEP USM, 2014. P. 266-271.
989. Шкундина Ф.Б., Шахринова Н.В. Фитопланктон озера Узить в районе биологической станции Бирского филиала ФГБОУ ВПО Башкирский государственный университет // Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія: біологія The Journal of V.N. Karazin Kharkiv National University. Series: biology. 2014. Вип. 20. № 1100. С. 393-396.
990. Шкундина Ф.Б., Шахринова Н.В., Гуламанова Г.А. Многолетние изменения фитопланктона пойменного озера (на примере оз. Шамсутдин, Республика Башкортостан) // Вода: химия и экология. 2014. № 3. С. 71-74.
991. Шкундина Ф. Б. Микрофитобентос р. Усолка как эталонного объекта при разработке мероприятий по охране минеральных вод республики Башкортостан // Экологические проблемы промышленных городов: Сборник научных трудов по материалам 7-й всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Часть I / Под ред. проф. Е.Н. Тихомировой. Саратов, 2015. С. 282-283.

992. Шкундина Ф.Б., Ахунова Т.Р., Полева А.О. Многолетние изменения фитопланктона Нугушского водохранилища // Научный альманах. 2015. № 10-3 (12). С. 431-434.
993. Шкундина Ф.Б., Сахабутдинова Д.И. Многолетняя динамика автотрофного планктона на примере участка р. Белой (Республика Башкортостан, Россия) // Альгология. 2015. Т. 25. № 2. С. 135-147.
994. Шкундина Ф.Б., Сахабутдинова Д.И. Фито- и зоопланктон нижнего течения р. Белой (РФ, Республика Башкортостан) как показатели экологического состояния // Гидробиологический журнал. 2015. Т. 51. № 1. С. 66-74.
995. Шкундина Ф.Б. Воздействие качества воды на количественные и качественные показатели развития фитопланктона верхнего течения реки Белой (Республика Башкортостан) // Вода: химия и экология. 2016. № 4. С. 3-9.
996. Шкундина Ф.Б., Полева А.О., Зарипова Р.Т. Изменение экологического состояния Юмагузинского водохранилища после строительства // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 11: Естественные науки. 2016. № 1 (15). С. 53-61.
997. Шкундина Ф.Б., Полева А.О., Зарипова Р.Т. Фитопланктон Юмагузинского водохранилища: таксономический состав и эколого-географическая характеристика // Модернизация высшего образования в России: опыт истории и векторы развития: Международная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения первого ректора Башкирского государственного университета Чанбарисова Шайхуллы Хабибулловича. 2016. Часть II. Уфа: РИО БашГУ, 2016. С. 392-398.
998. Шмелёв Н.А. Альгоценозы основных типов леса среднего пояса горно-лесной зоны Южно-Уральского заповедника: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа: БашГУ, 2002. 17 с.
999. Шмелёв Н.А. Альгоценозы основных типов леса среднего пояса горно-лесной зоны Южно-Уральского заповедника: Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Уфа, 2002. 140 с.
1000. Шмелёв Н.А. Сравнительная характеристика альгофлоры хвойных и лиственных лесов Южно-Уральского заповедника // Материалы всероссийской научно-практической конференции. Уфа, 2006. С. 120-122.
1001. Шмелёв Н.А., Кабиров Р.Р. Сообщество почвенных водорослей основных типов леса Южно-Уральского заповедника // Лесоведение. 2007. № 1. С. 20-27.

1002. Шмелёв Н.А. Влияние антропогенной нагрузки (выпаса) на сообщество почвенных водорослей // Материалы всероссийской научно-практической конференции. Бирск, 2009. С. 346-348.
1003. Шмелёв Н.А. Почвенные водоросли лиственных лесов Южно-Уральского заповедника // Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге: Материалы II всероссийской конференции (Сыктывкар, 5-9 октября 2009 г.). Сыктывкар: Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2009. С. 248-249.
1004. Юзаева М.Г., Полева А.О., Шкундина Ф.Б. Биоиндексационная оценка качества воды Павловского водохранилища // Геология, полезные ископаемые, проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий: Материалы и доклады 10-й межрегиональной научно-практической конференции. (Уфа, 13-15 мая 2014 г.). Уфа: ДизайнПресс, 2014. С. 248-249.
1005. Юзаева М.Г., Полева А.О., Шкундина Ф.Б. Фитопланктон Павловского водохранилища в вегетационные периоды 2012-2013 гг. // Современные тенденции в изучении флоры Казахстана и ее охрана: Сборник материалов международной научной конференции (Байтеновские чтения – 3). Алматы, 2014. С. 214-216.
1006. Юлкина Т.С., Абдуллин Ш.Р. Биоразнообразие цианобактерий и водорослей пещер Куэшта и Вертолетная (Республика Башкортостан) // Регионы в условиях неустойчивого развития: Материалы международной научно-практической конференции (Кострома – Шарья, 28-30 апреля 2010 г.). Т. 2. Кострома: КГУ им. Н.А. Некрасова, 2010. С. 316-320.
1007. Юмагужина З.М., Саятгаллин А.Б., Сафиуллина Л.М. Первые сведения о составе почвенных водорослей и цианобактерий Бурибаевского горно-обогатительного комбината // Современные аспекты изучения экологии растений: Материалы III международной молодежной дистанционной конкурс-конференции. Уфа: Мир печати, 2015. С. 85-89.
1008. Юмагужина З.М., Сафиуллина Л.М. Почвенные водоросли и цианобактерии диоритового карьера и марганцевого рудника Учалинского района РБ // Современные аспекты изучения экологии растений: Материалы III международной молодежной дистанционной конкурс-конференции. Уфа: Мир печати, 2015. С. 80-85.
1009. Юшина О.А., Михайлова В.А. Альгофлора реки Белой в пределах села Большой Куганак // Проблемы и перспективы изучения естественных и антропогенных экосистем Урала и прилегающих регионов: Сборник материалов IV всероссийской заочной научно-

- практической конференции (г. Стерлитамак, Республика Башкортостан, 22 мая 2014 г.). Стерлитамак, 2014. С. 24-28.
1010. Ядыкина М.Г., Мустафина Ю.К. Фитопланктон реки Белой в районе сброса сточных вод Белорецкого металлургического комбината // Проблемы современной альгологии: Материалы всероссийской школы-семинара. Уфа: РИЦ БашГУ, 2008. С. 143-144.
1011. Ядыкина М.Г. Изменение флоры водорослей и состава цианопрокариот реки Белой в районе г. Белорецка // Первые международные Беккеровские чтения: Сборник научных трудов по материалам конференции (27-29 мая 2010 г., Волгоград). Волгоград, 2010. С. 265.
1012. Ядыкина М.Г. Автотрофный планктон как биологический индикатор уровня загрязнения верхнего течения р. Белой: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа: 2011. 16 с.
1013. Ядыкина М.Г. Автотрофный планктон как биологический индикатор уровня загрязнения верхнего течения р. Белой: Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Уфа, 2011. 143 с.
1014. Ядыкина М.Г., Шкундина Ф.Б., Мартыненко Л.Н. Гидрохимическое исследование воды р. Белой в районе сброса сточных вод г. Белорецка // Вода и экология: проблемы и решения. 2011. № 1 (45). С. 45-57.
1015. Якупова А.Б., Климина И.П. Мониторинг нефтезагрязненных экосистем по характеристике альгоценозов // Экология России и сопредельных территорий: Материалы XIII международной конференции. Новосибирск, 2008. С. 33-34.
1016. Якупова А.Б., Климина И.П. Оценка влияния нефтяного загрязнения на почвенные и эпифитные фототрофные микроорганизмы экосистемы // Аграрная Россия. 2009. № S1. С. 75.
1017. Якупова А.Б. Сравнительный анализ влияния нефтяного загрязнения и биопрепаратов на почвенные цианобактериально-водорослевые ценозы и сообщества микромицетов // Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Уфа, 2012. 16 с.
1018. Якупова А.Б. Сравнительный анализ влияния нефтяного загрязнения и биопрепаратов на почвенные цианобактериально-водорослевые ценозы и сообщества микромицетов // Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Уфа, 2012. 170 с.
1019. Янбаева Р.М. Экологическая и таксономическая структура флоры парка им. И. Якутова // Актуальные вопросы фундаментальной и

- экспериментальной биологии: Материалы студенческой научной конференции (Уфа, 27-28 апреля 2016 г.). Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. С. 42-43.
1020. Яхин О.И., Лубянов А.А., Яхин И.А., Гареева Г.Б., Маркелова Е.М., Кабиров Р.Р., Ханисламова Г.М., Фазлутдинова А.И. Использование многокомпонентной тест-системы для экологической оценки регулятора роста растений Стифун // Агрохимия. 2013. № 3. С. 65-71.
1021. Яхин О.И., Лубянов А.А., Яхин И.А., Калимуллина З.Ф., Маркелова Е.М., Батраев Р.А., Кабиров Р.Р., Фазлутдинова А.И., Иштимиров Э.И., Халилова Д.И., Шайдуллина Г.Ф., Сулейманова Р.В., Кадыров Ф.Ф. Комплексная оценка биологической активности природных регуляторов роста растений // Физиология растений – теоретическая основа инновационных агро- и фитобиотехнологий: Материалы международной научной конференции и школы молодых ученых (Калининград, 19-25 мая 2014 г.). Ч. II. Калининград: Аксиос, 2014. С. 524-526.
1022. Abdrakhmanov R.F., Shkundina F.B., Poleva A.O. Hydrochemical and hydrobiological regime of the Pavlovskoe Reservoir // Water Resources. 2014. Vol. 41. No 1. P. 87-96.
1023. Abdullin Sh.R., Sharipova M.Yu. Studies of algae in the Shulgan-Tash (Kapova) Cave, South Ural, Russia // Cave and Karst Science. 2004. Vol. 31. No 2. P. 83-86.
1024. Abdullin Sh.R. Green algae (Chlorophyta) of some South Urals and Preurals caves // Biodiversity. Ecology. Adaptation. Evolution: Proceedings of the International Young scientists conference, dedicated to 100 anniversary from birth of famous ukrainian lichenologist Maria Makarevych (Odesa, 15-18 May, 2007). Odesa: Pechatniy dom, 2007. P. 8-9.
1025. Abdullin Sh.R., Kniss V.A. The nutrition of *Plutomurus baschkiricus* Skorikow in the Shulgan-Tash cave // Abstracts of the Baltic Speleological Congress. Visby, Gotland, Sweden, 13-15 August, 2007. P. 2020.
1026. Abdullin Sh.R., Gaysina L.A., Bakieva G.R. Water habitat cyanobacteria and algae from some caves of Russia // Renaturalisation of water ecosystems and algae communities: Abstracts of XXVII International Phycological Conference, Łódź-Spała, Poland, 12-15th June, 2008. P. 33-34.
1027. Abdullin Sh.R., Pidchenko M.S. Cyanobacterial-algal coenoses of Kungur Ice Cave // 3-rd International Workshop on Ice Caves: Volume of Abstracts. Kungur Ice Cave, Perm Region, Russia, May 12-17, 2008. P. 54-55.

1028. Abdullin Sh.R. Cyanobacterial-algal cenoses of the Shulgan-Tash cave, Southern Urals // Russian Journal of Ecology. 2009. Vol. 40. No 4. P. 301-303.
1029. Abdullin Sh.R. Effect of illumination on the distribution of phototrophic organisms in the entrance part of the Shulgan-Tash cave // Russian Journal of Ecology. 2011. Vol. 42. No 3. P. 249-251.
1030. Abdullin Sh.R. Cyanobacteriae and algae of lava tubes in Kamchatka, Russia // Cave and Karst Science. 2013. Vol. 40. No 3. P. 141-144.
1031. Abdullin Sh., Urazbakhtina D. and Bagmet V. Preliminary study of fungicidal and fungistatic activity of some cave microalgae // Abstracts of BIT's 3rd Annual International Congress of Algae-2014. Dalian, 16-18, October, 2014. China, 2014. P. 203.
1032. Abdullin Sh.R., Bagmet V.B. Experimental analysis for the possibility of heterotrophy in algae: the example of some strains from the Propashchaya Yama Cave // Russian Journal of Ecology. 2015. Vol. 46. No 5. P. 481-482.
1033. Abdullin Sh.R., Gainutdinov I.A. Experimental light-emitting diode illumination in the excursion route of Shulgan-Tash cave (South Urals, Bashkortostan Republic, Russia) // Cave and Karst Science. 2015. Vol. 42. No 1. P. 13-16.
1034. Afanasyev D.F., Abdullin Sh.R. Experience in analyzing organization of bottom vegetation on the Russian Black Sea Shelf using indirect ordination // Russian Journal of Ecology. 2014. Vol. 45. No 1. P. 80-82.
1035. Asfandiyarova L.Z. Analysis of algae in perennial grasses crops in Republic of Bashkortostan // Algae in terrestrial ecosystems: Abstracts of International Conference. Kaniv, Ukraine, 2005. P. 16.
1036. Bagmet V.B., Abdullin Sh.R., Kuluev B.R., Davidovich O.I., Davidovich N.A. The effect of salinity on the reproduction rate of *Nitzschia palea* (Kützing) W. Smith (Bacillariophyta) clones // Russian Journal of Ecology. 2017. Vol. 48. No 3. P. 287-289.
1037. Bakieva G.R., Gaisina L.A., Abdullin Sh.R., Safiullina L.M., Fazlutdinova A.I. Spatial structure of algal flora in forest soils from South Ural State Natural Reserve (Russia) // Algal biodiversity in ecosystems of protected areas: Abstracts of XXVIII International Phycological Conference. Szczecin – Cieszyno Drawskie, 21-24, May, 2009. Poland, 2009. P. 59-60.
1038. Bakieva G.R., Gaysina L.A., Sukhanova N.V., Fazlutdinova A.I., Safiullin S.Yu., Mansurova A.R. Cyanobacteria of coniferous forests of Bashkir State Natural Reserve (South Ural, Russia) // The past, present, future of phycological research. Its signification for man and environment protection: Book of abstract 30th International Conference

- of the Polish Phycological Society. Wrocław-Pawłowice, Poland, 19-20st May, 2011. P. 49-50.
1039. Bakieva G.R., Khaibullina L.S., Gaysina L.A., Kabirov R.R. Ecological-floristic analysis of soil algae and cyanobacteria on the Tra-tau and Yurak-tau mounts, Bashkiria // *Eurasian Soil Science*. 2012. Vol. 45. No 9. P. 873-881.
1040. Bohunická M., Johansen J.R., Gómez E.B., Hauer T., Pietrasiak N., Gaysina L.A., Lukešová A. *Roholtiella*, gen. nov. (Nostocales, Cyanobacteria) – a tapering and branching cyanobacteria of the family *Nostocaceae* // *Phytotaxa*. 2015. T. 197. No 2. P. 84-103.
1041. Bohunická M., Mareš J., Komárek J., Strunecký O., Hrouzek P., Urajová P., Lukeš M., Šmarda J., Gaysina L.A. A combined morphological, ultrastructural, molecular, and biochemical study of the peculiar family *Gomontiellaceae* (Oscillatoriales) reveals a new *Cylindrospermopsis*-producing clade of Cyanobacteria // *Journal of Phycology*. 2015. T. 51. No 6. P. 1040-1054.
1042. Chernenkova T.V., Basova E.V., Kabirov R.R. Regeneration successions of northern taiga spruce forests under reduction of aerotechnogenic impact // *Contemporary Problems of Ecology*. 2011. T. 4. No 7. P. 742-757.
1043. Denisova N.V., Shkundina F.B. Assessment of the degree of anthropic eutrophication of floodplain lakes in terms of phytoplankton // *Hydrobiological Journal*. 2006. T. 42. No 2. P. 31-40.
1044. Dubovik I.E. Migrations of aerophytic algae and their colonization on different substrata // *International Journal on Algae*. 2002. T. 4. No 2. P. 48-55.
1045. Dubovik I.E. The effect of gully erosion on the diversity of algae in forest-steppe soils of the Cis-ural region // *Eurasian Soil Science*. 2004. T. 37. No 4. P. 409-414.
1046. Dubovik I.E., Zakirova Z.R. Blue-green algae biodiversity in eroded soils // *Algae in terrestrial ecosystems: Abstracts of International Conference*. Kaniv, Ukraine, 2005. P. 28.
1047. Dubovik I.E., Sharipova M.Yu., Zakirova Z.R. Blue-green algae in soils of specially protected natural territories in the Cis-ural and Southern Ural regions // *Eurasian Soil Science*. 2007. T. 40. No 2. P. 163-167.
1048. Dubovik I.E., Kireeva N.A., Zakirova Z.R., Klimina I.P. Macroscopic algal growths and concomitant micromycetes // *International Journal on Algae*. 2008. T. 10. No 1. P. 42-49.
1049. Dubovik I.E., Suyundukov Y.T., Khasanova R.F., Shalygina R.R. Cyanobacterial–algal cenoses in ordinary chernozems under the impact of different phytoameliorants // *Eurasian Soil Science*. 2016. T. 49. No 4. P. 457-465.

1050. Fazlutdinova A.I., Sukhanova N.V. Composition of soil diatoms in zones of impact from oil production complexes // Russian Journal of Ecology. 2014. Vol. 45. No 3. P. 188-193.
1051. Gainutdinov I.A., Abdullin Sh.R., Sharipova M.Yu., Dubovik I.E. Cyanobacteria and algae in some caves of Bashkirskiy Ural Biosphere Reserve (Southern Urals, Bashkortostan Republic, Russia) // Cave and Karst Science. 2017. Vol. 44. No 3. P. 119-126.
1052. Gaysina L.A., Safiullina L.M. Influence of high temperature on morphology and biology of *Eustigmatos magnus* (B. Petersen) Hibberd (Eustigmatophyta) // Algae in terrestrial ecosystems: International Conference. Kaniv Nature Reserve, Kaniv, Ukraine, September 27-30, 2005. Nizhyn, 2005. P. 30.
1053. Gaysina L.A. Effects of extreme temperatures on *Xanthonema exile* (Klebs) Silva (Xanthophyta) // Russian Journal of Ecology. 2006. T. 37. No 3. P. 213-216.
1054. Gaysina L.A., Kabirov R.R. Morphometric variability of *Xanthonema exile* (Klebs) Silva (Xanthophyta) from Bashkir Pre-ural region (Russia) // International Journal on Algae. 2006. T. 8. No 1. P. 32-42.
1055. Gaysina L.A., Safiullina L.M., Khaibullina L.S. *Eustigmatos magnus* (B. Peter.) Hibb. (Eustigmatophyta) resistance to high temperatures // Algae and their changes over time: Proceedings of the 25th International Phycological Conference. Poznan-Lagow-Stubice, 16- 19 May, 2006. P. 74.
1056. Gaysina L.A., Khaibullina L.S. Influence of heavy metals on the morphology of the soil algae *Xanthonema exile* (Klebs) Silva // Eurasian Soil Science. 2007. T. 40. No 3. P. 313-317.
1057. Gaysina L.A., Krautova M., Johansen J.R., Khaibullina L.S. Algae of wet walls and seeps at Grand Staircase-Escalante National Monument, Utah, USA // Algae in ecological quality of water assessment: XXVI International Phycological Conference. Lublin-Naleczow, Poland, 2007. P. 15.
1058. Gaysina L.A., Purina E.S. Study of *Klebsormidium flaccium* (Kützing) Silva, Mattox & Blackwell (Streptophyta) resistance to extreme ecological factors // V International Symposium on Biology and Taxonomy of Green Algae. Programm & Abstracts. 2007. Smolenice-Castle, Slovakia. June 25-29, 2007. Bratislava, 2007. P. 26.
1059. Gaysina L.A., Purina E.S., Safiullina L.M. and Bakieva G.R. Resistance of *Klebsormidium flaccidum* (Kützing) Silva, Mattox & Blackwell (Streptophyta) to heavy metals // Journal of Plant Sciences. Vol. 3. March 2009. P. 39-41.
1060. Gaysina L.A., Safiullin S.Yu., Sukhanova N.V., Mansurova A.R., Bogdanova A.V., Fazlutdinova A.I., Kabirov R.R., Bakieva G.R.,

- Johansen J.R., Eliáš M. Algae and cyanobacteria of the copper and sulfur mine spoils (Sibay, Russia) // Biodiversity & Nature Conservation in the Middle & Central Asia: Abstracts of 1st International Biological conference. Ostrava, Czech Republic, 6th-8th September 2012. P. 9-10.
1061. Gaysina L.A., Bohunická M., Johansen J.R., Fučíková K., Eliáš M. A study of green, yellow-green and eustigmatophyte algae of the wet walls, seep walls and hanging gardens in Grand Staircase-Escalante National Monument (Utah, USA) applying polyphasic approach // Актуальные проблемы современной альгологии: Тезисы докладов IV международной конференции. Киев, 2012. С. 356-357.
1062. Gaysina L., Němcová Y., Škaloud P., Eliáš M., Ševčíková T. *Chloropyrula uraliensis* gen. et sp. nov. (*Trebouxiophyceae*, Chlorophyta), a new green coccoid alga with a unique ultrastructure, isolated from soil in South Urals // Acta Phytotaxonomica Sinica. 2013. T. 51. No 4. P. 476-484.
1063. Johansen J.R., Khaibullina L.S., Gaysina L.A. Some Chlorophyta species from the forest soils of Great Smoky Mountains National Park // V International Symposium on Biology and Taxonomy of Green Algae. Programm & Abstracts. 2007. Smolenice-Castle, Slovakia. June 25-29, 2007. Bratislava, 2007. P. 33.
1064. Kabirov R.R., Safiullina L.M. Peculiarities of ecology and distribution of unicellular soil alga *Eustigmatos magnus* (J.B. Petersen) Hibberd (Eustigmatophyta) in Southern Ural (Russia) // International Journal on Algae. 2008. T. 10. No 2. P. 105-116.
1065. Kabirov R.R., Gaysina L.A. Parameters of the productivity of soil algae in terrestrial ecosystems // Eurasian Soil Science. 2009. T. 42. No 12. P. 1374-1379.
1066. Kabirov R.R., Gaysina L.A., Safiullina L.M. Universal criteria for assessing the ecological state of soil algocenoses // Russian Journal of Ecology. 2010. T. 41. No 4. P. 302-306.
1067. Kabirov R.R., Safiullina L.M., Kireeva N.A., Kabirov T.R., Dubovik I.E., Yakupova A.B. Evaluating the biological activity of oil-polluted soils using a complex index // Eurasian Soil Science. 2012. T. 45. No 2. P. 157-161.
1068. Khaibullina L.S., Sukhanova N.V., Kabirov R.R. and Solomeshch A.I. Syntaxonomy of soil algae communities in South Ural. III. Class *Bracteacco-Hantzschietea* cl. nova // International Journal of Algae. 2005. No 7 (3). P. 281-298.
1069. Khaibullina L.S., Gaysina L.A. Effect of salinization on the species composition and morphological features of soil algae // Eurasian Soil Science. 2008. T. 41. No 2. P. 215-221.

1070. Khaibullina L.S., Gaysina L.A., Johansen J.R., Krautová M. Examination of the terrestrial algae of the Great Smoky mountains national park, USA // *Fottea*. 2010. T. 10. No 2. P. 201-215.
1071. Kireeva N.A., Dubovik I.E., Zakirova Z.R. Consortial associations of cyanobacteria in a typical chernozem contaminated with oil // *Eurasian Soil Science*. 2007. T. 40. No 6. P. 675-680.
1072. Kireeva N.A., Dubovik I.E., Yakupova A.B. The influence of different bioremediation methods on the algae cenoses of oil-polluted soils // *Eurasian Soil Science*. 2011. Vol. 44. No 11. P. 1260-1268.
1073. Kuzyakhmetov G.G. Biomass and production of algae of the steppe and forest-steppe zonal soils in the Bashkir Preurals // *Algae in terrestrial ecosystems: International Conference. Kaniv Nature Reserve, Kaniv, Ukraine, September 27-30, 2005. Nizhyn, 2005. P. 48.*
1074. Sharipova M.Yu., Abdullin Sh.R. Diatom algae from caves of the South Urals // *The living diatom cell: Abstracts of the International Symposium (100 years A.P. Skabichevsky Memorial), September, 17-22, 2004. Irkutsk: Publishing House of Geography Institute, 2004. P. 86.*
1075. Sharipova M.Yu. Changes in epiphyton of the Usolka river (tributary of the Belaya river) along a gradient of salinity (Bashkortostan, Russia) // *International Journal on Algae*. 2005. Vol. 7. No 4. P. 374-387.
1076. Sharipova M.Yu. Algological assessment of ecotonal communities in zones of industrial pollution // *Russian Journal of Ecology*. 2007. T. 38. No 2. P. 135-139.
1077. Shkundina F.B. Influence of the "Medvezhye" gas deposit (the Western Siberia) on phytoplankton of adjacent water bodies // *Hydrobiological Journal*. 2002. T. 38. No 2. P. 90-96.
1078. Shkundina F.B. Ecological groups of the Belaya river phytoplankton // *International Journal on Algae*. 2004. T. 6. No 2. P. 140-150.
1079. Shkundina F.B. Dominating species of phytoplankton in the rivers of various physiographic regions (with reference to currents of the former Soviet Union) // *International Journal on Algae*. 2006. T. 8. No 1. P. 7-18.
1080. Shkundina F.B., Gulamanova G.A. Biological diversity of phytoplankton of the lakes of the Republic Bashkortostan, Russia // *International Journal on Algae*. 2012. T. 14. No 1. P. 16-30.
1081. Shkundina F.B., Nikitina O.A. Fluorescent microscopy as method of the assessment of viability of algae and Cyanoprokaryota // *Гуманитарные и естественные науки – устойчивому развитию общества (Земля наш общий дом): Международный сборник научных трудов, посвященный году Германии в России (в рамках мероприятий и научной конференции, посвященной 200-летию Отечественной*

- войны 1812 г., в г. Истре, Московской области). М., 2012. С. 277-281.
1082. Shkundina F.B., Gabidullina G.F. Algae and cyanobacteria as biomarkers for the state of the activated sludge // *European Researcher*. 2014. No 1-1 (66). P. 5-11.
1083. Shkundina F.B., Sakhabutdinova D.I. Phyto- and zooplankton of the lower reaches of the Belaya River (Russian Federation, Republic of Bashkortostan) as the indices of their ecological state // *Hydrobiological Journal*. 2015. Vol. 51. Is. 3. P. 61-68.
1084. Singh P., Shaikh Z.M., Gaysina L.A., Suradkar A., Samanta U. New species of *Nostoc* (Cyanobacteria) isolated from Pune, India, using morphological, ecological and molecular attributes // *Plant Systematics and Evolution*. December 2016. Vol. 302. Is. 10. P 1381–1394.
1085. Suradkar A., Saraf A., Dighe G., Mergu R., Singh P., Villanueva C., Casamatta D.A., Gaysina L.A. *Nostoc thermotolerans* sp. nov., a soil-dwelling species of *Nostoc* (Cyanobacteria) // *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*. 2017. T. 67. No 5. P. 1296-1305.
1086. Zaripova A.G., Shkundina F.B. Algae and Cyanoprokaryota of some medical soils of lakes of Ural (Russia) // Гуманитарные и естественные науки – устойчивому развитию общества (Земля наш общий дом): Международный сборник научных трудов, посвященный году Германии в России (в рамках мероприятий и научной конференции, посвященной 200-летию Отечественной войны 1812 г., в г. Истре, Московской области). М., 2012. С. 59-61.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Абдрахманов Р.Ф.: 1
Абдрахманова Э.Ф.: 2
Абдуллин Ш.Р.: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20,
21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39,
40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58,
59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77,
78, 79, 80, 81, 82, 83, 133, 134, 135, 136, 137, 164, 165, 166, 167, 168,
169, 171, 174, 184, 200, 204, 205, 206, 207, 209, 238, 239, 240, 241,
242, 245, 276, 279, 367, 368, 370, 570, 577, 643, 645, 646, 661, 663,
690, 691, 756, 757, 794, 862, 877, 882, 1006
Абдуллина А.Р.: 84
Аблаева А.Р.: 716, 717, 719, 722, 723
Абузарова Л.Х. (Зарипова Л.Х.): 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95,
96, 97, 98, 99, 178, 259, 261, 400, 401, 482
Абукаева А.Х.: 100
Адельбаева Р.И.: 851
Алексеев А.: 588
Алексеева М.В.: 101
Аллагуватова Р.З.: 102, 415
Аминова Г.Г.: 103
Антимирова О.А.: 573
Ануфриева А.С.: 49, 755
Арсламбекова И.М.: 788
Асадуллин Р.М.: 436
Асадуллина Г.Р.: 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 730, 731,
736, 737, 973, 974, 977, 978
Асфандиярова Л.З.: 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124,
125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132
Афанасьев Д.Ф.: 83, 133, 134, 135, 136, 137
Афанасьева Е.С.: 103
Ахмадеева З.: 138
Ахмедьянов Д.И.: 81, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149,
150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 169,
279, 368
Ахунова Т.Р.: 163, 659, 992
Багмет В.Б.: 63, 72, 80, 81, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173,
174, 175, 176, 368, 369, 370, 660, 661, 662, 663, 691, 794
Бадрутдинова Р.И.: 776
Баимова С.Р.: 368
Баишева Э.З.: 279

Баймиева Я.И.: 177, 979
Бакаева М.Д.: 320, 454, 465
Бакиева (Мансурова) Г.Р.: 97, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 253, 254, 259,
261, 262, 263, 411, 433, 438, 574, 580, 581, 610, 702, 707, 708, 709,
834
Бактыбаева З.Б.: 184, 185, 186, 187, 188, 234, 235, 450
Балаева И.А.: 24, 29
Барлыбаева М.Ш.: 279
Басова Е.В.: 846
Батраев Р.А.: 1021
Бачура Ю.М.: 483
Баянов М.Г.: 193, 194, 195
Баянова Э.Р.: 189, 190
Безрукова М.В. 583
Белозерова Е.А.: 356, 901
Бикеева Ф.Ф.: 386
Биккинин А.Р.: 537
Биккинин Р.Ф.: 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202,
203, 204, 205, 206, 207
Бикмурзина З.Р. (Закирова): 208, 306, 309, 310, 311, 312, 315, 316, 317,
318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 327, 329, 330, 331, 340, 384, 385,
386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 454, 455, 333, 334, 335, 336,
337, 338, 339, 390, 391
Блинов С.М.: 209
Богданова А.В.: 210, 424, 762, 803
Болдина О.Н.: 713
Бохуника М.: 267, 271
Будников А.С.: 485
Булатова (Булатова-Уразбаева) З.С.: 211, 212, 213, 214, 305, 587, 790, 791
Булякова Р.М.: 549
Вагапова З.Ф.: 215
Валиева Р.Т.: 9
Валиева Ч.З.: 216
Валиянова Л.М.: 311, 312, 320, 384, 454
Вахмянина А.А.: 40, 41, 49
Вечканова Н.В.: 884
Вильданова Г.И.: 102, 415
Габбасова Р.Г.: 217
Габдрахманов Д.С.: 218, 264, 440
Габидуллина Г.Г.: 219, 775, 776

Габидуллина Г.Ф.: 186, 187, 188, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 299, 938, 939, 940, 944, 945, 946, 947, 948, 951, 980, 981, 982, 985

Гаврилко Л.В.: 236, 237, 975

Гайнутдинов И.А.: 64, 65, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 215, 368, 755, 756

Гайнутдинова А.Н.: 246, 269

Гайсина Л.А.: 95, 96, 102, 179, 183, 210, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 232, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 415, 424, 429, 432, 433, 438, 442, 443, 444, 446, 483, 485, 574, 610, 644, 668, 704, 707, 708, 762, 770, 807, 821, 837

Галиев А.Ф.: 395, 396

Гандалипова Э.И.: 160

Гареева А.М.: 273, 274, 343, 887, 889, 890, 959

Гареева Г.Б.: 1020

Гатгарова С.Ф. 275

Генкал С.И.: 276

Гимазетдинов В.Д.: 277

Гиндуллина Г.Р.: 278

Глинушкин А.П.: 268, 270, 485

Горичев Ю.П.: 279

Горшкова О.В.: 102, 415

Григориади А.С.: 280, 344, 461, 462, 463, 464, 467, 474, 476, 477, 478, 479

Губайдуллин Р.Р.: 759

Гуламанова Г.А.: 185, 199, 201, 202, 203, 236, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 453, 934, 941, 947, 949, 952, 953, 958, 959, 960, 963, 990

Давидович Н.А.: 171, 174

Давидович О.И.: 171, 174

Девятова Ю.К.: 416

Денисова Н.В.: 300, 301, 302, 303, 784, 915, 916

Джавахи В.В.: 270

Дубовик И.Е.: 212, 279, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 372, 384, 386, 387, 390, 391, 392, 439, 451, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 464, 465, 466, 467, 479, 484, 585, 681, 684, 716, 717, 718, 719, 721, 722, 723, 724, 725, 742, 844, 845, 854, 855, 856, 863, 864, 883, 893, 897, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 909, 910, 959, 982

Дьяченко И.П.: 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 206, 207
Егоров С.В. 363
Егупова Е.Ю.: 81, 172, 173, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 660, 661,
662, 663
Едренкин В.А.: 362, 760
Елеукина М.А.: 357, 372
Елистратова Т.: 373
Загидуллин Ш.З. 697
Зайнуллина С.З.: 550
Зайцев Г.А.: 758
Закиева Г.Ф.: 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 416, 584
Закирова М.Б.: 394, 395, 396, 411
Зарипов В.Р.: 551
Зарипова А.Г.: 397, 398, 399, 953, 975, 976, 983
Зарипова Р.Т.: 402, 403, 657, 658, 996, 997
Захарова Е.А.: 404, 405, 406, 407, 640, 917, 933, 935, 950, 961
Зволинский В.П.: 660, 662, 663
Земскова Н.Е.: 573
Зиннатуллин А.И. 408
Иванова А.Н.: 713
Иванова А.П.: 264, 409, 410, 411, 412, 413
Игнатъева В.А.: 9
Извольская А.Г.: 508
Ильчибаева К.В.: 102, 414, 415
Исламова А.И.: 263
Исмагилова Э.Ф.: 268, 269, 415
Ишбирдин А.Р.: 279
Ишбирдина Л.М.: 416
Ишмуратова М.М.: 279
Ишмурзина М.Г.: 279
Ишмухаметова С.Х. 697, 928
Иштимиров Э.И.: 1021
Кабиров Р.Р.: 98, 99, 183, 247, 252, 257, 258, 269, 270, 272, 415, 417, 418,
419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432,
433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446,
671, 675, 768, 769, 770, 814, 815, 832, 835, 836, 838, 846, 1001, 1020,
1021
Кабиров Т.Р.: 352, 355, 435, 439, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 456, 461,
597
Кадыров Ф.Ф.: 1021
Кадырова В.А.: 185, 186, 187, 450
Каламова А.А.: 912

Калимуллина З.Ф.: 1021
Камалова В.В.: 451
Каназырская В.Ю.: 264, 452
Кантор Л.И.: 614, 616, 617
Капралов С.А.: 53
Карева Е.С.: 453
Каримова Л.Н.: 264
Каримова Ю.К.: 957
Кираева Г.И.: 596
Киреева Н.А.: 311, 312, 319, 320, 324, 331, 344, 345, 390, 392, 439, 454,
455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 477,
478, 479, 543, 544, 553, 557, 827, 828, 829, 830, 959
Кисляков А.С.: 468, 469
Климина И.П.: 324, 328, 331, 332, 333, 335, 338, 339, 341, 342, 345, 347,
459, 462, 465, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480,
481, 484, 685, 883, 959, 1015, 1016
Книсс В.А.: 33, 225, 942, 944, 945, 946, 947
Кокорина Л.В.: 259, 482
Костиков И.Ю.: 483, 644
Костина О.А.: 484, 742
Котлова Е.Р.: 714
Краснова В.В.: 268, 269, 442
Красногорская Н.Н.: 356, 901
Крупская Ю.В.: 166, 167, 168
Крылов И.Б.: 270, 485
Кузнецова Е.В.: 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497,
498, 499, 500, 501, 502, 520
Кузьмина Л.Ю.: 53, 63, 691
Кузьмина О.К.: 503
Кузяхметов Г.Г.: 127, 129, 131, 151, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198,
422, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516,
517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530,
531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544,
545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 576,
825, 826, 827, 828, 829, 830
Кузяшева Г.Х.: 172
Кулагин А.А.: 188
Кулагин А.Ю.: 758
Кулуев Б.Р.: 174
Кунсбаева Д.Ф.: 102, 415
Латипова Э.И.: 774, 776
Ломадзе С.В.: 268, 269

Лубянов А.А.: 1020, 1021
Лялькова И.Н.: 16, 515, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567,
568, 569
Лыгина Р.И. 666, 672, 673
Мазина С.Е.: 54, 66, 570, 663
Мазитов Ф.Х. 931
Маннанова Р.Р.: 571, 572
Маннапов А.Г.: 573
Мансурова А.М.: 444
Мансурова А.Р.: 263, 574, 610
Маркелова Е.М.: 1020, 1021
Маркова О.В.: 128, 516, 575, 576
Мартыненко Л.Н.: 918, 919, 924, 1014
Масленникова Д.Р. 583
Масюкова Ю.А.: 577
Мельников А.С.: 178, 180, 270, 435, 578, 579, 580, 581, 582, 583
Мельницкий И.А.: 616, 617
Минибаев Р.Г.: 10, 212, 313, 381, 584, 585, 586, 587, 697, 920, 921, 928, 931
Миркин Б.М.: 55, 73, 74, 82, 83
Михайлова В.А.: 84, 138, 215, 373, 503, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594,
595, 596, 620, 621, 674, 750, 751, 752, 773, 831, 839, 1009
Мулдашев А.А.: 279
Муратова К.Р.: 411, 598
Муртазина М.Т.: 599, 600, 601, 602
Муртазина С.М.: 887
Мустафина Ю.К.: 1010
Мухаметова Г.М.: 248, 249, 253, 254, 259
Мухаметшина Л.Г.: 603
Мухаметшина Р.Ж.: 604, 605, 606, 607, 608, 609, 906
Мухаметьянова Л.Р.: 574, 610
Мухутдинов В.Ф.: 611
Нагаев В.Х.: 883, 884
Назарова Т.А.: 63, 169, 172, 691
Насибуллина Д.С.: 436
Насырова М.Р.: 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 919, 932
Нафикова Е.В.: 590, 620, 621
Нафикова Э.В.: 356, 901
Нафикова Э.Р.: 269
Нигматуллина Р.Г.: 278, 622
Никитина И.В. 275, 623, 673
Никитина О.А.: 103, 107, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633,
634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 954, 959, 962, 963, 978, 984, 986

Новаковская И.В.: 483, 644
Новоселова Е.И.: 641
Носкова К.С.: 642
Нурлыгаянова Г.И.: 643
Нусратуллина Р.Р.: 371
Островская Ю.В.: 56, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201,
202, 203, 204, 205, 206, 207
Патова Е.Н.: 644
Петрова М.А.: 681
Петухова А.П.: 411
Пидченко М.С.: 645, 646
Плахова А.В.: 647
Полева А.О.: 1, 295, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658,
659, 959, 964, 987, 992, 996, 997, 1004, 1005
Попкова А.В.: 570, 660, 661, 662, 663
Проскуракова А.В.: 348, 360, 361, 664, 665
Пурина Е.С.: 179, 259, 275, 363, 423, 425, 437, 623, 666, 667, 668, 669, 670,
671, 672, 673
Путенихин В.П.: 279
Рамазанова Р.: 674
Рафикова Г.Ф.: 460, 463
Рахматуллина А.А.: 641
Рахматуллина А.Р.: 445, 675
Рахматуллина И.В.: 317, 318, 325, 329, 334, 339, 342, 676, 677, 678, 679,
680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 883
Романенко Н.С.: 509
Романов А.А.: 204, 205
Рысс А.Ю.: 53
Рябова А.С.: 63, 690, 691, 755, 757
Сабитова Р.З.: 56, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202,
203, 204, 205
Сайтгалин А.Б.: 1007
Салангина Т.Н.: 562
Салимова Г.М.: 586, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 920, 921, 922, 925, 926,
927, 928, 931
Салихова А.Х.: 698, 699, 700, 701, 907
Саттаров В.Н.: 573
Сафиуллин С.Ю.: 262, 263, 264, 272, 433, 435, 702, 843
Сафиуллина Л.М.: 97, 100, 101, 179, 219, 248, 249, 250, 254, 259, 268, 272,
394, 395, 396, 410, 411, 412, 413, 425, 426, 432, 433, 434, 436, 439,
445, 446, 469, 483, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712,
713, 714, 715, 761, 770, 774, 775, 776, 1007, 1008

Сахабудинова Д.И.: 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 965,
988, 993, 994
Сеник С.В.: 714
Середа М.М.: 133, 134, 136
Сеськова Д.В.: 136
Смирнова Л.Н.: 738
Смирнова Н.Г.: 334, 336, 338, 339, 342, 353, 451, 475, 484, 689, 739, 740,
741, 742, 743, 744, 959
Снитъко В.П.: 53
Сокова А.В.: 745, 887
Солодовникова А.А.: 236
Соломещ А.И.: 832, 835, 836
Сугачкова Е.В.: 249, 424, 427, 434, 746, 747, 748, 749, 810, 818, 821, 851
Сулейманова З.Н.: 590, 750, 751, 752
Сулейманова Р.В.: 1021
Сулейманова Э.М.: 753, 754
Султакаев А.Г.: 755, 756, 757
Суханова Н.В.: 210, 267, 271, 272, 362, 411, 414, 424, 427, 441, 442, 443,
445, 446, 571, 572, 715, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766,
767, 768, 769, 770, 771, 772, 816, 819, 820, 821, 832, 835, 836, 838
Суюндуков И.В.: 279
Суюндуков Я.Т.: 358, 716, 725, 844
Таминдарова Л.А.: 940, 942
Темралеева А.Д.: 483
Терентьев А.О.: 485
Тимофеева Е.В.: 773
Труханова Н.В.: 614, 616, 617
Туктарова Э.А.: 219, 774, 775, 776
Турьянова Р.Р.: 108, 110, 641, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785,
786, 787, 788, 789, 923, 929, 933, 935, 955, 959
Тютюнова Н.М.: 851
Уразбахтина А.Б.: 792, 793, 894
Уразбахтина Д.Р.: 794
Уразбахтина Р.Р.: 795, 796, 797, 798
Фазлутдинова А.И.: 210, 216, 257, 258, 259, 272, 278, 412, 413, 424, 427,
436, 443, 446, 573, 622, 709, 747, 748, 762, 764, 766, 767, 768, 769,
770, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811,
812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 1020, 1021
Фархутдинова Н.Д.: 822, 823
Хабибуллин С.И.: 17
Хайбуллина Е.Ф.: 510, 521, 529, 552, 553, 557, 824, 825, 826, 827, 828, 829,
830

Хайбуллина И.: 831
Хайбуллина Л.С.: 183, 250, 255, 438, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838
Халилова Д.И.: 1021
Халитова А.У.: 839
Халиуллина Л.Н.: 795, 840, 841, 842
Хаматдинова Г.Ф.: 264, 843
Хамова О.: 591
Ханисламова Г.М.: 1020
Хасанова Р.Ф.: 358, 716, 717, 718, 719, 725, 844, 845, 854, 855, 856
Хмурчик В.Т.: 209
Худякова А.В.: 169, 172
Хусаинова С.А.: 770
Червяцова О.Я.: 53, 645
Черненькова Т.В.: 441, 846
Чертопруд Е.С.: 53
Шайдуллина Г.Ф.: 1021
Шаймарданова М.Р.: 795, 847, 848, 849, 850
Шаймарданова Э.Р.: 851
Шайхутдинова С.Р.: 852
Шальгина (Сафиуллина) Р.Р.: 348, 358, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722,
723, 724, 725, 726, 727, 845, 853, 854, 855, 856
Шарафутдинова Г.Г.: 857
Шарипова М.Ю.: 4, 6, 7, 10, 18, 19, 25, 274, 279, 313, 326, 327, 330, 337,
343, 349, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 359, 360, 361, 585, 605, 606,
609, 700, 701, 745, 792, 793, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865,
866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879,
880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893,
894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907,
908, 909, 910, 959, 982
Шарифуллина Л.Н.: 641
Шахринова Н.В.: 989, 990
Шаяхметова В.Р.: 911
Шевченко А.М.: 203
Шигапов З.Х.: 751
Ширяева А.А.: 912, 913, 914
Шкундина Р.А.: 942, 946, 947, 951
Шкундина Ф.Б.: 1, 104, 108, 109, 110, 111, 221, 225, 228, 229, 236, 282,
287, 290, 294, 296, 303, 381, 397, 398, 399, 416, 585, 586, 614, 616,
617, 624, 625, 628, 629, 635, 636, 637, 639, 640, 649, 650, 653, 654,
655, 656, 657, 658, 659, 693, 697, 781, 784, 915, 916, 917, 918, 919,
920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933,
934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947,

948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961,
962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975,
976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989,
990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 1004, 1005, 1014
Шмелёв Н.А.: 418, 441, 642, 998, 999, 1000, 1001, 1002, 1003
Щербакова Т.А.: 577
Щукова И.В.: 209
Юзаева М.Г.: 1004, 1005
Юлкина Т.С.: 44, 56, 57, 1006
Юмагужин М.С.: 953
Юмагужина З.М.: 1007, 1008
Юшина О.А.: 1009
Ядыкина М.Г.: 228, 229, 230, 956, 957, 959, 981, 1010, 1011, 1012, 1013,
1014
Яковлева Е.Н.: 865
Якупова (Мрясова) А.Б.: 280, 344, 439, 457, 458, 460, 462, 463, 464, 466,
467, 472, 474, 477, 478, 597, 1015, 1016, 1017, 1018
Ямалов С.М.: 29, 151
Янбаева Р.М.: 1019
Яхин И.А.: 1020, 1021
Яхин О.И.: 1021, 1021
Abdrakhmanov R.F.: 1022
Abdullin Sh.R.: 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032,
1033, 1034, 1036, 1037, 1051, 1074
Afanasyev D.F.: 1034
Asfandiyarova L.Z. 1035
Bagmet V.B.: 1031, 1032, 1036
Bakieva G.R.: 1026, 1037, 1038, 1039, 1059, 1060
Basova E.V.: 1042
Bogdanova A.V.: 1060
Bohunická M.: 1040, 1041, 1061
Casamatta D.A.: 1085
Chernenkova T.V.: 1042
Davidovich N.A.: 1036
Davidovich O.I.: 1036
Denisova N.V.: 1043
Dighe G.: 1085
Dubovik I.E.: 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1051, 1067, 1071, 1072
Eliš M.: 1060, 1061, 1062
Fazlutdinova A.I.: 1037, 1038, 1050, 1060
Fučíková K.: 1061
Gabidullina G.F.: 1082

Gainutdinov I.A.: 1033, 1051
Gaysina L.A.: 1026, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1052, 1053, 1054, 1055,
1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1065, 1066, 1069,
1070, 1084, 1085
Gómez E.B.: 1040
Gulamanova G.A.: 1080
Hauer T.: 1040
Hrouzek P.: 1041
Johansen J.R.: 1040, 1057, 1060, 1061, 1063, 1070
Kabirov R.R.: 1039, 1042, 1054, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068
Kabirov T.R.: 1067
Khaibullina L.S.: 1039, 1055, 1056, 1057, 1063, 1068, 1069, 1070
Khasanova R.F.: 1049
Kireeva N.A.: 1048, 1067, 1071, 1072
Klimina I.P.: 1048
Kniss V.A.: 1025
Komárek J.: 1041
Krautová M.: 1057, 1070
Kuluev B.R.: 1036
Kuz'yakhmetov G.G.: 1073
Lukeš M.: 1041
Lukešová A.: 1040
Mansurova A.R.: 1060
Mareš J.: 1041
Mergu R.: 1085
Němcová Y.: 1062
Nikitina O.A.: 1081
Pidchenko M.S.: 1027
Pietrasiak N.: 1040
Poleva A.O.: 1022
Purina E.S. 1058, 1059
Safiullin S.Yu.: 1038, 1060
Safiullina L.M.: 1037, 1052, 1055, 1059, 1064, 1066, 1067
Sakhabutdinova D.I.: 1083
Samanta U.: 1084
Saraf A.: 1085
Ševčíková T.: 1062
Shaikh Z.M.: 1084
Shalygina R.R.: 1049
Sharipova M.Yu.: 1023, 1047, 1051, 1074, 1075, 1076
Shkundina F.B.: 1022, 1043, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1086
Singh P.: 1084, 1085

Škaloud P.: 1062
Šmarda J.: 1041
Solomeshch A.I.: 1068
Strunecký O.: 1041
Sukhanova N.V.: 1038, 1050, 1060, 1068
Suradkar A.: 1084, 1085
Suyundukov Y.T.: 1049
Urajová P.: 1041
Urazbaktina D.R.: 1031
Villanueva C.: 1085
Yakupova A.B.: 1067, 1072
Zakirova Z.R.: 1046, 1047, 1048, 1071
Zaripova A.G.: 1086

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

2002

3, 4, 114, 115, 116, 300, 304, 305, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 558, 588, 612, 692, 693, 758, 777, 799, 800, 801, 802, 803, 858, 859, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 998, 999, 1044, 1077

2003

5, 6, 7, 117, 118, 119, 208, 211, 212, 301, 302, 306, 374, 404, 405, 406, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 559, 560, 561, 584, 585, 613, 614, 666, 694, 778, 779, 780, 781, 801, 860, 924, 925, 926, 927, 928, 929

2004

8, 9, 10, 120, 191, 192, 193, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 375, 376, 384, 417, 418, 486, 487, 488, 517, 518, 519, 520, 521, 562, 575, 576, 586, 615, 616, 617, 695, 696, 697, 746, 782, 783, 784, 805, 832, 857, 861, 862, 863, 864, 865, 930, 931, 932, 933, 1023, 1045, 1074, 1078

2005

11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 121, 122, 194, 195, 213, 214, 247, 248, 249, 250, 276, 281, 282, 303, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 377, 378, 379, 380, 381, 385, 386, 387, 416, 419, 454, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 563, 564, 565, 577, 589, 618, 619, 676, 677, 703, 824, 825, 833, 834, 835, 866, 867, 868, 869, 870, 934, 935, 1035, 1046, 1052, 1068, 1073, 1075

2006

20, 21, 22, 23, 24, 25, 85, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 196, 197, 220, 221, 251, 252, 283, 284, 285, 286, 287, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 373, 388, 389, 390, 391, 392, 447, 501, 502, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 566, 567, 568, 569, 587, 620, 624, 625, 676, 679, 680, 759, 760, 785, 786, 806, 807, 826, 836, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 1000, 1043, 1053, 1054, 1055, 1079

2007

26, 27, 28, 29, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 103, 129, 198, 222, 253, 254, 255, 288, 289, 290, 328, 329, 330, 382, 383, 420, 421, 422, 423, 455, 456, 482, 503, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 590, 597, 621, 626, 627, 628, 629, 645, 667, 668, 681, 682, 683, 684, 685, 790, 791, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 943, 944, 945, 946, 947, 1001, 1024, 1025, 1047, 1056, 1057, 1058, 1063, 1071, 1076

2008

30, 31, 32, 33, 96, 97, 98, 99, 139, 140, 141, 178, 199, 200, 209, 223, 224, 225, 256, 257, 258, 259, 291, 292, 293, 294, 331, 332, 333, 334, 407, 424, 425, 426, 427, 457, 458, 459, 460, 470, 471, 472, 545, 546, 547, 548,

549, 550, 551, 552, 553, 591, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 646, 648, 649, 650, 686, 687, 688, 689, 704, 739, 747, 761, 808, 809, 827, 837, 885, 948, 949, 950, 951, 1010, 1015, 1026, 1027, 1048, 1064, 1069

2009

34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 130, 131, 138, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 179, 180, 201, 226, 227, 228, 229, 230, 236, 260, 275, 295, 296, 335, 336, 337, 338, 339, 363, 400, 401, 428, 429, 448, 449, 451, 461, 462, 463, 473, 474, 475, 554, 555, 556, 578, 579, 580, 581, 623, 638, 639, 651, 652, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 705, 706, 707, 708, 709, 740, 748, 749, 750, 751, 787, 810, 828, 829, 886, 887, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 1002, 1003, 1016, 1028, 1037, 1059, 1065

2010

42, 43, 44, 92, 104, 152, 202, 210, 261, 262, 340, 341, 430, 431, 432, 433, 434, 464, 476, 477, 478, 479, 483, 484, 557, 611, 644, 716, 741, 742, 755, 811, 812, 830, 831, 888, 889, 958, 959, 964, 1006, 1011, 1066, 1070

2011

45, 46, 47, 48, 49, 132, 153, 164, 181, 182, 184, 185, 203, 237, 263, 273, 297, 342, 343, 344, 435, 436, 437, 465, 466, 480, 481, 592, 640, 642, 653, 654, 702, 710, 711, 712, 717, 718, 719, 728, 729, 730, 731, 756, 757, 762, 773, 792, 838, 846, 890, 960, 961, 962, 963, 965, 1012, 1013, 1014, 1029, 1038, 1042, 1072

2012

50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 133, 134, 154, 155, 177, 183, 204, 205, 206, 231, 264, 274, 345, 362, 393, 397, 438, 439, 453, 467, 574, 593, 610, 641, 655, 713, 714, 720, 721, 722, 723, 732, 745, 752, 763, 788, 793, 794, 813, 814, 839, 891, 892, 893, 894, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 1017, 1018, 1039, 1060, 1061, 1067, 1080, 1081, 1086

2013

58, 59, 60, 105, 106, 135, 156, 157, 158, 165, 166, 167, 168, 186, 187, 218, 232, 233, 238, 239, 240, 241, 265, 266, 346, 347, 348, 349, 398, 399, 409, 410, 440, 441, 450, 452, 468, 469, 582, 598, 724, 725, 733, 734, 735, 736, 743, 744, 764, 815, 816, 843, 895, 896, 897, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 1020, 1030, 1062

2014

1, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 107, 108, 109, 136, 159, 169, 215, 242, 267, 350, 351, 352, 353, 402, 583, 690, 726, 727, 737, 765, 766, 767, 768, 795, 817, 818, 819, 820, 898, 899, 900, 901, 912, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 1004, 1005, 1009, 1021, 1022, 1031, 1033, 1050, 1082

2015

67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 84, 110, 111, 160, 163, 170, 171, 172, 189, 207, 243, 246, 268, 269, 270, 271, 354, 355, 356, 372, 394, 403, 411, 412, 413, 594, 595, 596, 598, 604, 605, 606, 656, 657, 658, 664, 691, 698, 699, 700, 715, 769, 770, 796, 821, 822, 840, 844, 847, 848, 853, 854, 855, 856, 902, 903, 913, 914, 991, 992, 993, 994, 1007, 1008, 1032, 1033, 1040, 1041, 1083

2016

2, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 112, 113, 137, 161, 162, 173, 188, 190, 207, 216, 217, 234, 244, 245, 280, 357, 358, 359, 364, 365, 367, 369, 395, 396, 442, 485, 570, 571, 572, 600, 601, 607, 608, 609, 643, 647, 659, 660, 665, 675, 701, 771, 772, 774, 797, 798, 823, 841, 842, 845, 849, 850, 851, 852, 904, 905, 906, 907, 911, 995, 996, 997, 1019, 1049, 1084

2017

83, 100, 101, 102, 174, 175, 176, 219, 235, 272, 277, 278, 279, 298, 299, 360, 361, 366, 368, 370, 371, 414, 415, 443, 444, 445, 446, 573, 602, 603, 622, 661, 662, 663, 738, 753, 754, 775, 776, 789, 908, 909, 910, 1036, 1051, 1085

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ОПРЕДЕЛИТЕЛИ, УЧЕБНИКИ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ПРЕПОДАВАНИИ

92, 254, 256, 258, 313, 422, 436, 482, 522, 585, 589, 592, 594, 666,
715, 761, 885, 893, 908, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 982

ИСТОРИЯ И МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ ЦИАНОБАКТЕРИЙ И ВОДОРΟΣЛЕЙ

История: 35, 67, 424, 483, 506, 644

Методы: 83, 258, 518, 900, 1081

БИОХИМИЯ, МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ, ГЕНЕТИКА, ФИЗИОЛОГИЯ ЦИАНОБАКТЕРИЙ И ВОДОРΟΣЛЕЙ

72, 80, 166, 167, 168, 265, 266, 278, 577, 714, 1032

ЦИТОЛОГИЯ, РАЗМНОЖЕНИЕ, БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ, ТАКСОНОМИЯ, ЭКОЛОГИЯ ЦИАНОБАКТЕРИЙ И ВОДОРΟΣЛЕЙ

21, 62, 115, 119, 122, 130, 131, 140, 171, 174, 259, 260, 265, 266, 267,
304, 368, 369, 437, 446, 505, 507, 525, 526, 532, 542, 546, 555, 598, 643, 705,
706, 710, 711, 713, 804, 805, 808, 846, 861, 870, 926, 1036

БИОРАЗНООБРАЗИЕ ЦИАНОБАКТЕРИЙ И ВОДОРΟΣЛЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ЭКОСИСТЕМ

МОРСКИЕ ЭКОСИСТЕМЫ

29, 133, 134, 135, 136, 137, 1034

ПРЕСНОВОДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ

1, 16, 105, 138, 184, 185, 188, 198, 199, 200, 209, 215, 235, 237, 373,
404, 405, 406, 412, 413, 450, 533, 588, 591, 593, 596, 636, 643, 651, 652, 674,
681, 699, 728, 729, 735, 738, 773, 777, 792, 839, 866, 867, 871, 872, 873, 874,
876, 878, 879, 880, 884, 886, 888, 891, 896, 898, 899, 901, 902, 903, 904, 909,
915, 923, 925, 926, 936, 947, 949, 957, 958, 964, 973, 975, 979, 996, 1004,
1009, 1011, 1014, 1022, 1076

Бенгос: 27, 81, 103, 107, 220, 221, 222, 226, 227, 228, 229, 230, 231,
232, 233, 272, 277, 397, 398, 399, 403, 508, 515, 586, 595, 624, 625, 626, 627,
628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 637, 638, 639, 653, 692, 693, 694, 695,
696, 697, 701, 753, 754, 795, 796, 797, 798, 840, 841, 842, 907, 910, 912, 913,
914, 920, 921, 922, 927, 928, 931, 938, 939, 940, 943, 944, 945, 953, 954, 976,
983, 984, 985, 991, 1082, 1086

Планктон: 104, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 163, 177, 281, 282, 283,
284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299,
300, 301, 302, 303, 453, 536, 537, 549, 595, 611, 612, 617, 648, 649, 650, 651,
655, 657, 658, 730, 731, 732, 733, 734, 736, 737, 779, 780, 781, 784, 785, 786,
795, 847, 848, 849, 850, 916, 918, 919, 924, 930, 932, 933, 934, 935, 937, 941,

950, 952, 955, 956, 960, 965, 974, 977, 987, 989, 990, 992, 993, 994, 995, 997, 1005, 1010, 1012, 1013, 1043, 1077, 1078, 1079, 1080, 1083

Водные эпифиты: 326, 349, 359, 858, 859, 860, 864, 865, 869, 875, 881, 892, 1075

Болога: 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 504, 510, 584, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 824, 825, 857, 906

НАЗЕМНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ

94, 265, 266, 270, 279, 304, 324, 331, 338, 357, 372, 412, 413, 420, 427, 441, 573, 574, 603, 610, 667, 678, 679, 683, 684, 686, 687, 698, 700, 766, 793, 819, 845, 883, 890, 894, 901, 902, 903, 904, 905, 1044, 1048, 1057, 1061, 1070

Почвы: 84, 89, 90, 101, 114, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 129, 130, 131, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 210, 252, 259, 263, 271, 273, 274, 275, 280, 307, 308, 309, 310, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 325, 326, 327, 329, 330, 334, 337, 338, 339, 340, 342, 343, 348, 352, 353, 354, 355, 358, 360, 361, 362, 384, 386, 387, 388, 389, 390, 393, 394, 405, 406, 407, 409, 410, 411, 413, 414, 416, 417, 418, 419, 421, 423, 425, 429, 431, 432, 433, 438, 439, 447, 448, 449, 454, 455, 456, 457, 458, 460, 461, 463, 464, 465, 466, 467, 472, 473, 477, 478, 479, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 503, 505, 507, 509, 511, 512, 513, 514, 516, 517, 518, 520, 523, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 532, 534, 535, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 546, 547, 548, 550, 551, 553, 555, 556, 557, 571, 575, 576, 583, 590, 597, 602, 620, 621, 641, 642, 664, 665, 666, 672, 673, 680, 682, 685, 688, 689, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 740, 741, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 758, 759, 762, 763, 764, 765, 767, 768, 769, 771, 772, 788, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 820, 821, 822, 823, 825, 827, 828, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 844, 846, 852, 853, 854, 855, 887, 889, 895, 998, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1007, 1008, 1016, 1017, 1018, 1035, 1037, 1038, 1039, 1042, 1045, 1046, 1047, 1049, 1050, 1063, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1071, 1072, 1073

Горные экосистемы: 132, 183, 438, 443, 647, 748, 749, 818, 834, 1039

Эпилиты: 211, 212, 213, 214, 217, 790, 791

Наземные эпифиты: 217, 305, 314, 328, 332, 333, 335, 336, 339, 341, 342, 343, 345, 346, 347, 349, 350, 351, 353, 356, 359, 451, 470, 471, 472, 475, 479, 480, 481, 484, 685, 689, 739, 742, 743, 744, 852, 864, 1016

ПЕЩЕРЫ

3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 22, 23, 25, 26, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52,

53, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 82, 164, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 570, 645, 646, 660, 661, 662, 663, 690, 745, 755, 756, 757, 794, 862, 877, 882, 1006, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1051, 1074

АНТРОПОГЕННЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ

84, 101, 110, 114, 115, 116, 117, 119, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 129, 130, 131, 138, 140, 141, 143, 148, 150, 186, 187, 210, 220, 221, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 272, 305, 332, 333, 335, 341, 358, 362, 403, 404, 405, 406, 409, 411, 416, 417, 421, 427, 444, 448, 449, 462, 486, 489, 490, 491, 492, 495, 496, 497, 498, 499, 501, 502, 503, 520, 525, 527, 529, 534, 543, 547, 548, 553, 556, 571, 572, 587, 591, 612, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 640, 664, 665, 716, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 725, 726, 727, 730, 746, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 771, 772, 778, 779, 782, 783, 785, 786, 787, 789, 790, 791, 823, 831, 838, 852, 855, 856, 863, 865, 868, 911, 917, 929, 933, 935, 938, 939, 940, 942, 944, 945, 946, 947, 948, 950, 954, 955, 959, 961, 962, 963, 974, 977, 978, 980, 981, 984, 986, 1007, 1008, 1015, 1017, 1018, 1035, 1049, 1060

АБИОТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

3, 7, 11, 45, 57, 69, 87, 88, 89, 90, 93, 100, 174, 242, 245, 246, 251, 262, 264, 368, 369, 395, 396, 408, 423, 473, 691, 702, 712, 770, 837, 843, 845, 876, 925, 1029, 1036, 1052, 1053, 1055, 1069, 1075

БИОТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

63, 118, 120, 127, 128, 189, 190, 208, 278, 306, 311, 324, 331, 345, 385, 388, 389, 390, 392, 393, 455, 622, 660, 661, 662, 663, 722, 752, 794, 844, 891, 895, 1025, 1031, 1048, 1071

АНТРОПОГЕННЫЕ ФАКТОРЫ

20, 65, 75, 86, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 128, 145, 146, 147, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 160, 162, 173, 177, 201, 202, 203, 204, 205, 212, 216, 219, 255, 261, 275, 280, 299, 300, 303, 307, 308, 310, 312, 316, 319, 320, 321, 322, 323, 325, 338, 340, 344, 352, 353, 354, 355, 370, 384, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 407, 420, 433, 439, 440, 441, 445, 447, 451, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 471, 472, 473, 474, 476, 477, 478, 479, 487, 488, 493, 494, 509, 513, 516, 538, 539, 545, 551, 554, 557, 576, 597, 600, 601, 602, 628, 641, 655, 659, 667, 671, 675, 676, 679, 680, 686, 687, 690, 691, 695, 696, 707, 708, 709, 737, 740, 741, 751, 758, 765, 775, 777, 784, 788, 792, 799, 820, 822, 827, 828, 830, 846, 859, 870, 878, 899, 915, 916, 923, 934, 936, 949, 956, 957, 964, 965, 979, 984, 1002, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1016, 1017, 1018, 1033, 1042, 1043, 1045, 1046, 1050, 1056, 1059, 1067, 1071, 1072, 1076, 1077

БИОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ТАКСОНОВ

Anabaena oscillarioides Bory: 830

Bracteacoccus minor (Chodat) Petrova: 262, 702

- 843 *Bracteacoccus minor* var. *desertorum* (Friedmann & Ocampo-Paus):
Calothrix elenkinii Kossinsk.: 368
Chlamydomonadales F.E. Fritsch: 531
Chlorella vulgaris Beyerinck [Beijerinck]: 100, 102, 216, 278, 395,
396, 415, 775, 851
Chloropyrula uraliensis Gaysina, Nemcova, Skaloud, Sevcikova, &
Elias: 1062
Cylindrospermum: 85
Cylindrospermum michailovskoense Elenk.: 86, 87, 88, 89, 91, 93, 95,
96, 97, 98, 400, 401
Enteromorpha intestinalis (L.) Link.: 17
Eustigmatos Hibberd: 713
Eustigmatos magnus (B.Petersen) Hibberd: 219, 248, 249, 250, 408,
426, 434, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 714, 1052, 1055,
1064
Eustigmatos polyphem (Pitschmann) Hibberd 1981: 598
Gomontiellaceae Elenk. ex Geitl.: 1041
Hantzschia amphioxys (Ehr.) Grun.: 519, 709, 807
Klebsormidium (Chlorormidium) flaccidum (Kutz.) P.C. Silva, K.R.
Mattox & W.H. Blackwell: 218, 521, 580, 581, 582, 668, 669, 670, 671, 1058,
1059
Klebsormidium: 579
Meridion circulare Agardh.: 106
Mychonastes homosphaera (Skuja) Kalina et Punc.: 166, 168, 169, 660
Navicula contenta Grun.: 8, 13, 276
Navicula contenta f. biceps Arn.: 8
Nitzschia palea (Kütz.) W. Sm.: 164, 165, 166, 167, 170, 171, 173, 174,
175, 176, 646, 1036
Nostoc commune Vauch. ex Born. & Flah.: 208, 311, 385, 390, 391, 601
Nostoc linckia (Roth.) Born et Flach.: 830
Nostoc punctiforme (Kutz.) Hariot: 172, 364, 367, 369, 370, 622
Nostoc thermotolerans Suradkar *et al.*: 1085
Nostoc Vauch. ex Born. & Flah.: 2, 309, 395, 396, 599, 1084
Phormidium breve (Kütz. ex Gom.) Anagn. & Kom.: 246
Roholtiella M.Bohunická, N.Pietrasiak & J.R.Johansen: 1040
Scenedesmus quadricauda Chodat.: 601
Sphaeroplea annulina (Roth) Ag.: 826
Spirogyra Link: 559
Sirogonium stictium (Engl. Bot) Kutz.: 564
Tribonema viride Pasch.: 24
Tribonematales Pasch.: 541

Trichormus (Anabaena) variabilis (Kutz.) Kom. et Anagn.: 578, 580,
581

Vischeria helvetica (Vischer & Pascher) Hibberd: 468, 469

Xanthonema exile (Klebs) Silva: 247, 251, 252, 253, 255, 261, 807,
1053, 1054, 1056

Zygnematales C.E. Bessey: 515, 558, 560, 561, 562, 563, 565, 566, 567,
568, 569

ПОПУЛЯЦИИ ЦИАНОБАКТЕРИЙ И ВОДОРΟΣЛЕЙ

24, 30, 37, 164, 170, 257, 647, 808

СИНТАКСОНОМИЯ ЦИАНОБАКТЕРИАЛЬНО- ВОДОРΟΣЛЕВЫХ ЦЕНОЗОВ И СООБЩЕСТВ ВОДОРΟΣЛЕЙ- МАКРОФИТОВ

29, 50, 51, 55, 70, 71, 73, 74, 78, 82, 83, 133, 134, 135, 136, 137, 832,
833, 835, 836, 838, 988, 1034, 1068

ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ЦИАНОБАКТЕРИЙ И ВОДОРΟΣЛЕЙ

Биоиндикация, биотестирование, мониторинг: 81, 82, 91, 92,
104, 105, 106, 112, 113, 191, 201, 202, 203, 204, 205, 228, 230, 236, 253, 264,
280, 281, 282, 283, 289, 290, 291, 292, 295, 301, 302, 303, 345, 347, 349, 352,
356, 359, 381, 386, 402, 404, 419, 420, 425, 432, 439, 448, 449, 454, 456, 461,
462, 464, 475, 476, 480, 481, 482, 486, 489, 512, 533, 537, 538, 539, 545, 547,
549, 554, 571, 597, 599, 613, 618, 619, 623, 624, 628, 630, 632, 633, 637, 639,
649, 651, 652, 653, 656, 657, 659, 668, 673, 676, 677, 682, 725, 729, 733, 734,
737, 760, 778, 780, 781, 782, 787, 792, 797, 810, 822, 828, 851, 878, 897, 899,
917, 918, 923, 929, 935, 938, 942, 944, 946, 947, 950, 954, 957, 959, 962, 963,
964, 973, 974, 977, 978, 979, 983, 984, 985, 988, 994, 1004, 1012, 1013, 1015,
1016, 1020, 1021, 1066, 1067, 1082, 1083

Сельское хозяйство: 102, 172, 268, 363, 366, 371, 415, 485, 524,
552, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 672, 774, 776, 829

Культивирование, коллекции: 254, 258, 269, 452

Биотехнология: 270, 272, 365, 428, 430, 431, 435, 442, 524, 552

Рыбоводство: 192, 193, 194, 195, 196, 197, 206, 207

Для заметок

Для заметок

Для заметок

Справочное издание

**АБДУЛЛИН Шамиль Раисович
АХМЕДЬЯНОВ Дим Исламович**

**ИЗУЧЕНИЕ ЦИАНОБАКТЕРИЙ
И ВОДОРОСЛЕЙ
В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН**

Библиографический указатель

**Выпуск 2
(2002 – 2017 гг.)**

*Лицензия на издательскую деятельность
ЛР № 021319 от 05.01.99 г.*

Подписано в печать 30.05.2019 г. Формат 60x84/16.
Усл. печ. л. 9,2. Уч.-изд. л. 9,6.
Тираж 300 экз. Изд. № 29. Заказ 112.

*Редакционно-издательский центр
Башкирского государственного университета
450076, РБ, г. Уфа, ул. Заки Валиди, 32.*

*Отпечатано на множительном участке
Башкирского государственного университета
450076, РБ, г. Уфа, ул. Заки Валиди, 32.*