

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОГРАММЕ X СЪЕЗДА ГБО при РАН

Снятые доклады, либо переведенные в другую секцию или форму

ВТОРНИК, 29 сентября

Секция 1. Подсекция 1-2. (Конференц-зал БПИ ДВО РАН)

Стенд: Киприянова Л.М. (Новосибирск). Формирование растительного покрова и современное состояние водной и прибрежно-водной растительности Новосибирского водохранилища. (*Переведен в устный, секция 1, подсекция 1-2, БПИ, 30 сент., 10.15*).

Секция 4. (Конференц-зал ДВГИ ДВО РАН)

Стенд: Заволокин А.В., Слабинский А.М., Ефимкин А.Я., Косенок Н.С. (Владивосток). Пищевая обеспеченность тихоокеанских лососей в российских водах Берингова моря. (*Снят*).

Секция 5. (Конференц-зал ТИГ ДВО РАН)

15.15 Калужная О.В. (Иркутск). 16S-RFLP анализ симбиотического микробного сообщества эндемичной губки *Lubomirskia baicalensis*. (*Снят*).

17.00 Позднякова А.С. (Владивосток). Зараженность осенней кеты Приморского края личинками паразитических нематод *Anisakis spp.* (*Снят*).

СРЕДА, 30 сентября

Секция 1. Подсекция 1-2. (Конференц-зал БПИ ДВО РАН)

10.15. Плотников А.О., Немцева Н.В. Значение простейших как резервуара условно-патог. и патог. Микроорг. в водных биоценозах. (*Переведен в секцию 5, малый зал ТИГ, 30 сент., 10.30*).

14.30 Сиротский С.Е. (Хабаровск) Содержание тяжелых металлов и химических элементов в водных экосистемах бассейна реки Амур. (*Снят*).

15.45 Бобовский А.О. (Владивосток). Ресурсы и формирование скоплений корбикулы японской (*Corbicula japonica*) в р. Раздольная. (*Переведен в стендовый*).

16.15 Максимова О.Б., Зуев Ю.А., Хозяйкин А.А., Яковлев А.С. (С.-Петербург). Влияние гидростроительных работ на экосистему Выборгского залива. (*Переведен в стендовый*).

16.30 Гаретова Л.А. (Хабаровск). Значение микробиологических исследований в системе комплексного изучения малых рек Хабаровского края. (*Снят*).

16.45 Киприянова Л.М. (Новосибирск). Разнообразие и экология сообществ харовых водорослей в равнинных озерах юга Западной Сибири (Новосибирская область). (*Переведен в стендовый*).

Стенд: Голубков М.С., Голубков С.М., Умнова Л.П. (С.-Петербург). Первичная продукция и динамика фосфора в соленых озерах Крыма. (*Переведен в устный, секция 2, ИБМ, 30 сент., 14-00*)

Секция 2. (Конференц-зал ИБМ ДВО РАН)

14.00 Долженков В.Н., Кобликов В.Н. (Владивосток). Современное состояние промысловых ресурсов основных видов крабов Охотского моря и перспективы их промысл. освоения. (*Снят*).

14.45 Мокрецова Н.Д., Викторова Г.И., Сухин И.Ю., Удалов А.Н. (Владивосток). Биологические ресурсы промысловых видов гологурий (*Apostichopus japonicus* и *Cucumaria japonica*) и пути их восстановления в прибрежной зоне Приморья. (*Снят*).

15.15 Овсянников Е.Е.. (Владивосток). Методика оценки урожайности поколений североохотоморского минтая. (*Переведен в стендовый*).

16.15 Федотова Е.А. (Клайпеда). Изменения в составе нерестовых популяций сельди (*Clupea harengus tembras* L.) в период 1996-2008 гг. в прибрежной зоне Литвы Балтийского моря. (*Снят*).

Стендовые доклады: Седова Л.Г., Соколенко Д.А. (Владивосток). Ресурсы трех видов гребешков в прибрежных водах Приморья (Японское море). (*Снят*).

Соколенко Д.А., Седова Л.Г. (Влад-к). Биоценозы спизулы сахалинской в прибрежье Приморья. (*Снят*).

Секция 5. (Малый зал ТИГ ДВО РАН).

10.30 Немцева Н.В., Плотников А.О., Селиванова Е.А., Игнатенко М.Е. (Оренбург). Сообщества соленых Соль-Илецких озер (Оренб. Обл.) и перспективы их использования. (*Назначен на 9.45*).

10.45 Яценко-Степанова Т.Н., Немцева Н.В. (Оренбург). Организация фитопланктонного сообщества с позиций концепции ассоциативного симбиоза. (*Назначен на 10.00*).

Специальная секция. (Малый зал ТИГ ДВО РАН).

15.45 Малявин С.А. (С.-Петербург). Расселение инвазионной амфиподы *Gmelinoides fasciatus* (Crustacea: Gammaridae) против течения реки. (*Переведен в стендовый*).

Секция 6. (Конференц-зал ТИГ ДВО РАН)

- 9.30 Суслопарова О.Н., Мицкевич О.И., Терешенкова Т.В., Хозяйкин А.А. (С.-Петербург). Экол. аспекты ответной реакции биоты эстуария на экстремальн. Техноген. нагрузки (на примере Невской губы). (Снят).
- 10.30 Дегтярева В.А. (Владивосток). Использование ЭМ-культуры в качестве ингибитора роста патогенной и условно-патогенной микрофлоры в условиях морской среды. (Снят).
- 16.30 Лукин А.А. (Петрозаводск). Комплексная система биоиндикации водных объектов при разнотипном антропогенном воздействии. (Снят).

ЧЕТВЕРГ, 1 ноября.

Секция 3. Подсекция 3-1. (Конференц-зал ИБМ ДВО РАН)

- 16.45 Зенина М.А. (Владивосток). Остракоды как индикаторы водных экосистем (на примере северной части Амурского зал. и п-та Владивосток). (Переведен в секцию 6, ТИГ, 30 сент. 10.30).

Секция 3. Подсекция 3-2. (Конференц-зал БПИ ДВО РАН)

- Стенд: Слугина З.В., Камалтынов Р.М. (Иркутск). Двустворчатые моллюски реки Ангары. (Снят).

Доклады дополнительные, или переведенные из других секций

ВТОРНИК, 29 сентября.

Секция 1. Подсекция 1-2. (Конференц-зал БПИ ДВО РАН).

- Стенд: В.К. Шитиков, Т.Д. Зинченко, Э.В. Абросимова. (Тольятти). Анализ пространственной динамики бентосных сообществ малых рек.

Секция 5. (Конференц-зал ТИГ ДВО РАН)

- 15.15 Пронин Н.М., Пронина С.В., Батуева М. Д.-Д. (Улан-Удэ). Микроспоридии (Cnidospora: Muxsosporea) оз. Байкал и его бассейна: фауна, гостально-пространственное распределение и взаимоотнош. с хозяевами.

СРЕДА, 30 сентября

Секция 1. Подсекция 1-2. (Конференц-зал БПИ ДВО РАН)

- 10.15 Киприянова Л.М. (Новосибирск). Формирование растительного покрова и современное состояние водной и прибрежно-водной растительности Новосибирского водохранилища.
- 14.30 Н.А. Гаевский, Д.Ю. Рогозин, В.В. Зыков. (Красноярск). Развитие флуоресцентного метода для исследования пространственной структуры фототрофных сообществ микроорганизмов.
- 15.45 Попова О.Н., Харитонов А.Ю. (Новосибирск). Особенности населения стрекоз (Insecta, Odonata) водоемов Барабинской лесостепи.
- 16.15 Китаев С.П. (Петрозаводск). Комплексная оценка продукционных возможностей озер и количественной типологии («индексы трофического статуса»).
- 16.30 Шурганова Г.В. (Нижний Новгород). Оценка степени эвтрофирования водохранилищ Средней Волги по показателям видовой структуры зоопланктона.
- 16.45 Хохлова Л.Г., Ю.В. Лешко Ю.В.. (Сыктывкар). Зообентос в арктич. водоемах (мыс Болванский нос).
- Стендовые доклады: **Бобовский А.О.** (Владивосток). Ресурсы и формирование скоплений корбикулы японской (*Corbicula japonica*) в р. Раздольная.
- Киприянова Л.М.** (Новосибирск). Разнообразие и экология сообществ харовых водорослей в равнинных озерах юга Западной Сибири (Новосибирская область).
- Максимова О.Б., Зуев Ю.А., Хозяйкин А.А., Яковлев А.С.** (С.-Петербург). Влияние гидростроительных работ на экосистему Выборгского залива.
- Матафонов Д.В., Ситникова Т.Я., Базова Н.В., Пронин Н.М., Широкая А.А.** (Улан-Удэ, Иркутск). Видовое разнообразие и количественные характеристики брюхоногих моллюсков (Gastropoda) в зарослях *Elodea canadensis* Чивыркуйского залива озера Байкал.
- Сербина Е.А.** (Новосибирск). Два способа оценки репродуктивного потенциала популяции *Bithynia trosscheli* (Gastropoda: Prosobranchia: Bithyniidae).

Секция 2. (Конференц-зал ИБМ ДВО РАН)

- 14.00 Голубков М.С., Голубков С.М., Умнова Л.П. (С.-Петербург). Первичная продукция и динамика фосфора в соленых озерах Крыма.
- 14.45 Силкин В.А., Абакумов А.И., Паутова Л.А., Микаэлян А.С. (Геленджик, Владивосток, Москва). Механизмы регуляции структуры фитопланкт. сообщества (на примере сев.-вост. части Черного моря).
- 15.15 Горбатенко К.М., Лаженцев А.Е. (Влад-к). Трофич. статус и биоэнергетич. характеристики тихоок. лососей (*Oncorhynchus* spp.) Охотск. моря и прилегающ. вод СЗТО на разных этапах онтогенеза.
- 16.15 Горбатенко К.М., Лаженцев А.Е. (Влад-к). Трофические связи пелагических и донных животных западной части Берингова моря по данным анализа содержимого желудков и стабильных изотопов.

Стенд: Овсянников Е.Е. (Влад-к). Методика оценки урожайности поколений североохотоморского минтая.

Секция 5. (Малый зал ТИГ ДВО РАН)

- 10.30** Плотников А.О., Немцева Н.В. (Оренбург). Значение простейших как резервуара условно-патогенных и патогенных микроорганизмов в водных биоценозах.
- 10.45** Сербина Е.А. (Новосибирск). Опыт количественной оценки церкарий трематод в условиях естественного водоема (озеро Чаны, Юг Западной Сибири).
- 11.00** Соусь С.М., Зайцев В.Ф. (Новосибирск). Годовые изменения паразитофауны плотвы *Rutilus rutilus lacustris* (1758) в разные периоды цикличности обводнения озера Сартлан (юг Западной Сибири).

Секция 6. (Конференц-зал ТИГ ДВО РАН)

- 10.30** Зенина М.А. (Владивосток). Остракоды как индикаторы водных экосистем (на примере северной части Амурского залива и порта Владивосток).
- Стеновые доклады: Семенова С.Н.** (Калининград). Состояние потенциально токсичных водорослей у побережья Исламской Республики Мавритании.
- Семенова С.Н., Смыслов В.А.** (Калининград). Состояние фитопланктона в исключительной экономической зоне Российской Федерации в юго-восточной части Балтийского моря.

СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ. (Малый зал ТИГ ДВО РАН)

- 16.15** Дгебуадзе Ю.Ю. (Москва). Презентация журналов «Российского журнала биологических инвазий» и «Russian Journal of Biological Invasions».
- 16.30** Селифонова Ж.П. (Мурманск). Оценка экологических рисков натурализации инвазивных видов в Новороссийский порт Черного моря.
- 16.45** Вежновец В.В. (Минск). Инвазивные виды ракообразных в водных экосистемах Беларуси.

ЧЕТВЕРГ, 1 октября.

Секция 3. Подсекция 3-1. (Конференц-зал ИБМ ДВО РАН)

- 16.45** Бритаев Т.А., Ржавский А.В., Удалов А.А. (Москва). Сообщества мягких грунтов губы Долгая Баренцева моря.
- Стенд: Селиванова О.Н.** (П.-Камчатский). Особенности развития литоральных альгоценозов Авачинского залива (Восточная Камчатка) летом 2008 года.