

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии
ДВО РАН
ПРОТОКОЛ № 2
заседания диссертационного совета Д 999.204.02

от 20 апреля 2021 г.

03.01.06 биотехнология (в том числе бионанотехнологии)

Присутствовали:

члены совета – 10 человек:

1. Журавлёв Ю.Н., д.б.н., 03.01.06 – председатель совета
2. Тюнин А.П., к.б.н., 03.01.06 – ученый секретарь
3. Беспрозванных В.В., д.б.н., 03.01.06
4. Булгаков В.П., д.б.н., 03.01.06
5. Картавцева И.В., д.б.н., 03.01.06
6. Ковалев Н.Н., д.б.н., 03.01.06
7. Федореев С.А., д.х.н., 03.01.06
8. Хотимченко Ю.С., д.б.н., 03.01.06
9. Челомина Г.Н., д.б.н., 03.01.06
10. Щелканов М.Ю., д.б.н., 03.01.06

Повестка дня:

1. Принятие к защите диссертации Мельниковой Д.И. «Бактериальные симбионты немертин (Nemertea): биологические особенности и биотехнологический потенциал», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук» по специальности 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии), (ФГБУН ННЦМБ ДВО РАН).

Научный руководитель:

кандидат биологических наук

Магарламов Тимур Юсифович (ФГБУН

ННЦМБ ДВО РАН)

СЛУШАЛИ: Председателя комиссии чл-контр. РАН Булгакова В.П. по диссертации Мельниковой Д.И.

ПОСТАНОВИЛИ: На основании заключения комиссии принять диссертацию Мельниковой Д.И. к защите, утвердить официальных оппонентов, ведущую организацию, давших свое письменное согласие. Разрешить публикацию автореферата на правах рукописи, утвердить список рассылки автореферата. Разместить объявление о защите, автореферата диссертации на сайте ВАК и сайте института. Назначить дату защиты диссертации на 22 июня 2021 г. Поручить комиссии подготовить проект заключения по диссертации.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного совета, акад. РАН

 Ю.Н. Журавлев

Ученый секретарь совета, к.б.н.

 А.П. Тюнин



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

комиссии диссертационного совета Д 999.204.02 на базе ФГБУН «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН по диссертации Мельниковой Д.И. «Бактериальные симбиоты немертин (Nemertea): биологические особенности и биотехнологический потенциал», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии).

Комиссия диссертационного совета Д 999.204.02 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук в составе: председателя - доктора биологических наук, чл.-корр.РАН, гл. н.с. Булгакова В.П. и членов комиссии - доктора биологических наук, проф. Хотимченко Ю.С., доктора биологических наук, доц., зав. научной лаборатории ДВФУ Щелканова М.Ю., на основании ознакомления с диссертацией Мельниковой Д.И. и состоявшегося обсуждения приняла **следующее заключение:**

1. Диссертация в полной мере соответствует специальности 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии) к защите, по которой представлена работа.

2. По теме диссертационного исследования опубликовано 12 научных работ, из которых 7 публикаций в рецензируемых изданиях рекомендованных ВАК. В диссертационной работе выполнены все требования к публикациям основных научных результатов, предусмотренные пунктами 11 и 13, и соблюдены требования, установленные пунктом 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.

3. В диссертации отсутствует использование заимствованного материала без ссылки на автора или источник заимствования, а также результатов научных работ, выполненных соискателем в соавторстве, без ссылок на соавторов.

4. Результаты диссертационного исследования имеют научную новизну в области изучения бактериальной продукции тетродотоксина и практическую значимость для разработки эффективного получения токсина в условиях биотехнологического производства.

5. Диссертация соответствует п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней.

6. Автореферат полностью отражает основные положения диссертации.

Комиссия рекомендует:

1. Принять к защите в диссертационном совете Д 999.204.02 кандидатскую диссертацию Мельниковой Д.И. «Бактериальные симбиоты немертин (Nemertea): биологические особенности и биотехнологический потенциал» по специальности 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии).

2. Утвердить официальными оппонентами: доктора медицинских наук Андрюкова Бориса Георгиевича, ведущего научного сотрудника лаб. молекулярной микробиологии ФГБУН «НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.П. Сомова» Роспотребнадзора; кандидата биологических наук Киселева Константина Вадимовича, ведущего научного сотрудника лаборатории биотехнологии ФГБУН «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова» ДВО РАН», г. Владивосток.



д.б.н., чл.-корр. РАН, гл.н.с. лаб.
биотехнологии
Булгаков Виктор Павлович

д.б.н., проф.
Хотимченко Юрий Степанович

д.б.н., доц., зав. научной лаборатории ДВФУ
Щелканов Михаил Юрьевич