

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии»
Дальневосточного отделения РАН

Протокол №2

Шифр Д 005.003.03

03.02.08 - экология

16 июля 2019 г..

Присутствовали: 15 членов совета из 22 человек

Богатов В.В., д.б.н., 03.02.08 – председатель
Стороженко С.Ю., д.б.н., 03.02.05 – зам.председателя
Саенко Е.М., к.б.н., 03.02.04 – ученый секретарь
Беспозванных В.В., д.б.н., 03.02.04
Беляев Е.А., д.б.н., 03.02.05
Картавцева И.В., д.б.н., 03.02.04
Крюков А.П., д.б.н., 03.02.08
Лелей А.С., д.б.н., 03.02.05
Макарченко Е.А., д.б.н., 03.02.05
Назаренко А.А., д.б.н., 03.02.04
Раков В.А., д.б.н., 03.02.08
Тиунова Т.М., д.б.н., 03.02.05
Тесленко В.А., д.б.н., 03.02.04
Тиунов М.П., д.б.н., 03.02.04
Челомина Г.Н., д.б.н., 03.02.08

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Принятие к защите диссертации Андреевой Д.В. «Индикационная роль сульфатредуцирующих бактерий в оценке экологического состояния реки Амур», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08– экология(биологические науки) (ФГБУН Институт водных и экологических проблем ДВО РАН).

Научный руководитель: д.б.н., проф. Кондратьева Л.М.

СЛУШАЛИ: Председателя экспертной комиссии д.б.н., проф., гл.н.с. Челомину Г.Н. по диссертации Андреевой Д.В.

ПОСТАНОВИЛИ: На основании заключения комиссии принять диссертацию Андреевой Д.В. к защите, утвердить официальных оппонентов, давших свое письменное согласие на оппонирование, ведущую организацию. 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 31 октября 2019 г. Поручить комиссии подготовить проект заключения по диссертации.

Результаты голосования: за – 15, против – нет, воздержался – нет.

Председатель диссертационного совета



Богатов В. В.

Ученый секретарь совета

Саенко Е.М.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Комиссии диссертационного совета Д 005.003.03 при ФГБУН «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН по диссертации **Андреевой Дианы Валерьевны** «Индикационная роль сульфатредуцирующих бактерий в оценке экологического состояния реки Амур», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – «экология»

Комиссия диссертационного совета Д 005.003.03 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата биологических наук в составе: председателя доктора биологических наук, профессора, гл.н.с. Челоминой Галины Николаевны и членов комиссии - доктора биологических наук, профессора, гл.н.с. Тиуновой Татьяны Михайловны и доктора биологических наук, в.н.с. Тесленко Валентины Александровны, на основании ознакомления с диссертацией Андреевой Дианы Валерьевны и состоявшегося обсуждения приняла следующее заключение:

1. Диссертация на тему «Индикационная роль сульфатредуцирующих бактерий в оценке экологического состояния реки Амур» в полной мере соответствует специальности 03.02.08 – «экология» к защите, по которой представлена работа.
2. По мере диссертационного исследования Андреевой Дианы Валерьевны опубликовано 33 научные работы, в том числе 4 публикации в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК. В диссертационной работе выполнены все требования к публикации основных научных результатов, предусмотренных пунктами 11 и 13, и соблюдены требования, установленные пунктом 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г.
3. В диссертационной работе 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 диссертационной работы имеют научную новизну и практическую значимость при оценке загрязнения и прогнозирования экологического состояния реки Амур на основе микробиологических исследований.
5. Диссертация соответствует п. 9 Положения о присуждении ученых степеней.
6. Автореферат полностью отражает основные положения диссертации.

Комиссия рекомендует:

1. Принять к защите в диссертационном совете Д 005.003.03 кандидатскую диссертацию Андреевой Дианы Валерьевны «Индикационная роль сульфатредуцирующих бактерий в оценке экологического состояния реки Амур».
2. Утвердить официальными оппонентами: Дрюккера Валентина Валерьяновича, доктора биологических наук, профессора, гл. н. с. лаборатории водной микробиологии ФГБУН «Лимнологический институт СО РАН»; Сидоренко Марину Леонидовну, кандидата биологических наук, в.н.с. Сектора почвоведения и экологии почв ФГБУН «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН.
3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН», г. Улан-Удэ.



Галина Николаевна Челомина Д.б.н., проф., гл.н.с. лаб. паразитологии
Челомина Галина Николаевна
Татьяна Михайловна Тиунова Д.б.н., проф., гл.н.с. лаб. пресноводной гидробиологии
Тиунова Татьяна Михайловна
Валентина Александровна Тесленко Д.б.н., в.н.с. лаб. пресноводной гидробиологии
Тесленко Валентина Александровна