

ПРОТОКОЛ №4

заседания диссертационного совета Д 004.05.01 от 19 февраля 2019 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек. Присутствовали на заседании 22 человека.

Председатель: д-р биол. наук, акад. РАН Большаков Владимир Николаевич

Присутствовали: д-р биол. наук, акад. РАН Большаков Владимир Николаевич, д-р биол. наук, чл.-корр. РАН Смирнов Николай Георгиевич, д-р биол. наук, проф., чл.-корр. РАН Богданов Владимир Дмитриевич, канд. биол. наук Золотарева Наталья Валерьевна, д-р биол. наук, проф. Безель Виктор Сергеевич, д-р биол. наук Бельский Евгений Анатольевич, д-р биол. наук, доц. Бородин Александр Васильевич, д-р биол. наук Васильева Ирина Антоновна, д-р биол. наук, проф. Васильев Алексей Геннадьевич, д-р биол. наук, проф. РАН Веселкин Денис Васильевич, д-р биол. наук, доц. Михайлов Юрий Евгеньевич, д-р биол. наук, ст. науч. сотр. Монахов Владимир Генрихович, д-р биол. наук, проф. Мухин Виктор Андреевич, д-р биол. наук Корытин Николай Сергеевич, д-р биол. наук, доц. Оленев Григорий Валентинович, д-р биол. наук, ст. науч. сотр. Позолотина Вера Николаевна, д-р биол. наук Пономарёв Василий Иванович, д-р биол. наук Головатин Михаил Григорьевич, д-р биол. наук Семериков Владимир Леонидович, д-р биол. наук, доц. Таршис Людмила Григорьевна.

Слушали – представление к защите диссертации Неустроевой Надежды Викторовны на тему «Лишайникоподобные симбиотические ассоциации ксилотрофных грибов и водорослей», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 03.02.08 – экология и 03.02.01 – ботаника. Работа выполнена под руководством д-ра биол. наук, проф. Мухина Виктора Андреевича в лаборатории биоразнообразия растительного мира и микобиоты Института экологии растений и животных УрО РАН.

Секретарь диссертационного совета канд. биол. наук Н.В. Золотарева отметила что диссертация и документы, представленные Н.В. Неустроевой, соответствуют требованиям ВАК. Д-р биол. наук, проф. РАН Д.В. Веселкин изложил заключение комиссии, созданной из членов диссертационного совета – специалистов в области рассматриваемой диссертации: д-ра биол. наук, проф. РАН Д.В. Веселкина, д-ра биол. наук, проф. В.С. Безеля, д-ра биол. наук, доц. Таршис Л.Г. Комиссия дала положительную оценку диссертации Н.В. Неустроевой, отметила соответствие темы и содержания диссертации специальностям 03.02.08 – экология и 03.02.01 – ботаника, указала, что материалы исследования достаточно полно изложены в 17 публикациях, в том числе 3 статьи опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки РФ. Также комиссия отметила грамотное оформление ссылок на источники заимствования материалов и отдельных результатов автором диссертации. Комиссия рекомендовала диссертацию Н.В. Неустроевой к защите в диссертационном совете Д 004.005.01. Диссертационный совет единогласным голосованием (за – 22, против – нет) принял к защите диссертацию Н.В. Неустроевой.

Официальными оппонентами по рассматриваемой диссертации утверждены д-р биол. наук, проф. Арефьев Станислав Павлович (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук, заведующий сектором биоразнообразия и динамики природных комплексов структурного подразделения Институт проблем освоения Севера) и канд. биол. наук Фролов Иван Валерьевич (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический сад Уральского отделения Российской академии наук, старший научный сотрудник лаборатории экспериментальной экологии и акклиматизации растений), в качестве ведущей организации – ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова».

Разрешено печатанье на правах рукописи автореферата диссертации. Утвержден дополнительный список рассылки автореферата. Защита диссертации Н.В. Неустроевой планируется 30 апреля 2019 г. Комиссии поручено подготовить проект заключения по диссертации.

Председатель диссертационного совета
академик РАН

В.Н. Большаков

Ученый секретарь диссертационного совета
канд. биол. наук

Н.В. Золотарева

