

РЕШЕНИЕ
диссертационного совета Д 005.008.01
при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки
«Национальный научный центр морской биологии»
Дальневосточного отделения Российской академии наук (ННЦМБ ДВО РАН)

Выписка из протокола № 5 заседания диссертационного совета Д 005.008.01
от 19 июля 2017 г.

Присутствовали: А.В. Адрианов, В.А. Брыков, Е.В. Балакирев, М.А. Ващенко, А.А. Вараксин, И.Ю. Долматов, А.Л. Дроздов, И.В. Дюйзен, П.М. Жадан, Ю.Ф. Картавец, Н.А. Одинцова, А.Г. Олейник, А.В. Чернышев, С.В. Фролов, Н.С. Шелудько, В.В. Юшин

Повестка заседания:

О принятии к защите диссертации Никулина Артура Юрьевича «Филогенетические связи и филогеография *Orostachys spinosa* (L.) Sweet (Crassulaceae J. St.-Hil.) по данным анализа нуклеотидных последовательностей межгенных спейсеров ядерной и хлоропластной ДНК», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – генетика.

Слушали: Председателя диссертационного совета А.В. Адрианова о принятии к защите диссертации А.Ю. Никулина «Филогенетические связи и филогеография *Orostachys spinosa* (L.) Sweet (Crassulaceae J. St.-Hil.) по данным анализа нуклеотидных последовательностей межгенных спейсеров ядерной и хлоропластной ДНК» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – генетика.

Для ознакомления с диссертационной работой А.Ю. Никулина была создана комиссия в следующем составе:

д.б.н. Е.С. Балакирев (03.02.07 – генетика)
д.б.н. Ю.Ф. Картавец (03.02.07 – генетика)
д.б.н. А.Г. Олейник (03.02.07 – генетика)

М.А. Ващенко, ученый секретарь совета: Работа выполнена в лаборатории низших растений Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук. Научный руководитель – д.б.н. Гончаров Андрей Анатольевич. Представленные в диссертационный совет документы соответствуют требованиям ВАК. По материалам диссертации опубликовано 2 статьи в журналах, включенных в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора или кандидата наук». Диссертация размещена на официальном сайте ННЦМБ ДВО РАН (<http://wwwwimb.dvo.ru/misc/dissertations/index.php/sovet-d-005-008-01/35-nikulin-artur-yurevich>) 25 мая 2017 г.

Е.С. Балакирев,
член совета:

Огласил заключение экспертной комиссии диссертационного совета о диссертации А.Ю. Никулина «Филогенетические связи и филогеография *Orostachys spinosa* (L.) Sweet (Crassulaceae J. St.-Hil.) по данным анализа нуклеотидных последовательностей межгенных спейсеров ядерной и хлоропластной ДНК» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – генетика.

Заключение:

Тема и содержание диссертации находятся в полном соответствии и соответствуют специальности 03.02.07 – генетика. Материалы диссертации полностью изложены в работах, опубликованных соискателем ученой степени. Выполнены все требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных Положением о присуждении ученых степеней. В диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылок на автора. В диссертации отсутствуют заимствования результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов.

Диссертация Никулина Артура Юрьевича на тему «Филогенетические связи и филогеография *Orostachys spinosa* (L.) Sweet (Crassulaceae J. St.-Hil.) по данным анализа нуклеотидных последовательностей межгенных спейсеров ядерной и хлоропластной ДНК» может быть принята к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – генетика в диссертационном совете Д 005.008.01 при ННЦМБ ДВО РАН.

Постановили:

- 1) Принять к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – генетика диссертацию А.Ю. Никулина «Филогенетические связи и филогеография *Orostachys spinosa* (L.) Sweet (Crassulaceae J. St.-Hil.) по данным анализа нуклеотидных последовательностей межгенных спейсеров ядерной и хлоропластной ДНК».
- 2) Официальными оппонентами утвердить: д.б.н. В.Л. Семерикова зав. лабораторией молекулярной экологии растений ФГБУН Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук и к.б.н. С.В. Туранова, научного сотрудника лаб. молекулярной систематики ФГБУН «Национальный научный центр морской биологии» Дальневосточного отделения Российской академии наук.
- 3) На внешний отзыв диссертацию направить в Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук (БИН РАН).
- 4) Разместить объявление о защите и автореферат диссертации в электронной форме на сайте ВАК в Интернет.
- 5) Разместить объявление о защите и автореферат диссертации в электронной форме на сайте ННЦМБ ДВО РАН в Интернет.
- 6) Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи и утвердить список рассылки.

7) Поручить комиссии в составе: д.б.н. Е.С. Балакирев, д.б.н. Ю.Ф. Картавцев, д.б.н. А.Г. Олейник и к.б.н. Ващенко М.А. подготовить проект заключения по диссертации.

8) Защиту диссертации назначить на 20 октября 2017 г.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного
совета, академик РАН



Адрианов Андрей
Владимирович

Ученый секретарь диссертационного
совета, к.б.н.



Ващенко Марина
Александровна