

ПРОТОКОЛ №3

заседания диссертационного совета Д 004.05.01 от 11 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 Воробейчик Евгений Леонидович, 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. Таршиш Людмила Григорьевна.

Слушали – представление к защите диссертации Зубрий Натальи Андреевны на тему «Экологические аспекты формирования островной фауны и населения жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) северной тайги и тундры Архангельской области», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки). Работа выполнена под руководством доктора биологических наук Болотова Ивана Николаевича в Институте биогеографии и генетических ресурсов Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики им. академика Н.П. Лаверова Российской академии наук.

Секретарь диссертационного совета канд. биол. наук Н.В. Золотарева отметила что диссертация и документы, представленные Н.А. Зубрий, соответствуют требованиям ВАК. Д-р биол. наук, проф., чл.-корр. РАН Н.Г. Смирнов изложил заключение комиссии, созданной из членов диссертационного совета – специалистов в области рассматриваемой диссертации: д-ра биол. наук, проф., чл.-корр. РАН Н.Г. Смирнова, д-ра биол. наук, проф. А.Г. Васильева, д-ра биол. наук И.А. Васильевой. Комиссия дала положительную оценку диссертации Н.А. Зубрий, отметила соответствие темы и содержания диссертации специальности 03.02.08 – экология (биологические науки), указала, что материалы исследования достаточно полно изложены в 16 публикациях, в том числе 2 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.А. Зубрий к защите в диссертационном совете Д 004.005.01.

Диссертационный совет единогласным голосованием (за – 22, против – нет) принял к защите диссертацию Зубрий Н.А.

Официальными оппонентами по рассматриваемой диссертации утверждены д-р биол. наук, проф. Макаров Кирилл Владимирович (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет», доцент кафедры зоологии и экологии) и канд. биол. наук Хрулева Ольга Артуровна (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова Российской академии наук (ИПЭЭ РАН), старший научный сотрудник лаборатории синэкологии), в качестве ведущей организации – Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.

Разрешено печатанье на правах рукописи автореферата диссертации. Утвержден дополнительный список рассылки автореферата. Защита диссертации Зубрий Н.А. 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

