

ПРОТОКОЛ №13

заседания диссертационного совета Д 004.05.01 от 4 декабря 2018 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек. Присутствовали на заседании 20 человек.

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, 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 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. Бородин Александр Васильевич, 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, ст. науч. сотр. Монахов Владимир Генрихович, д-р биол. наук Семериков Владимир Леонидович, д-р биол. наук, доц. Таршис Людмила Григорьевна, д-р биол. наук, проф. Шавнин Сергей Александрович.

Слушали – представление к защите диссертации Созонтова Артёма Николаевича на тему: «Фауна и экология пауков (Aranei) Удмуртской Республики: разнообразие, биотопические комплексы, структура населения», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 03.02.04 – зоология и 03.02.08 – экология (биологические науки). Работа выполнена под руководством канд. биол. наук, доц. Зубцовского Николая Егоровича и д-ра биол. наук, доц. Дедюхина Сергея Викторовича на кафедре ботаники, зоологии и биоэкологии Удмуртского государственного университета.

Секретарь диссертационного совета канд. биол. наук Н.В. Золотарева отметила что диссертация и документы, представленные А.Н. Созонтовым, соответствуют требованиям ВАК. Д-р биол. наук, М.Г. Головатин изложил заключение комиссии, созданной из членов диссертационного совета – специалистов в области рассматриваемой диссертации: д-ра биол. наук М.Г. Головатина, д-ра биол. наук Е.А. Бельского, д-ра биол. наук, доц. Ю.Е. Михайлова. Комиссия дала положительную оценку диссертации А.Н. Созонтова, отметила соответствие темы и содержания диссертации специальностям 03.02.04 – зоология и 03.02.08 – экология (биологические науки), указала, что материалы исследования достаточно полно изложены в 18 публикациях, в том числе 7 статей 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 А.Н. Созонтова к защите в диссертационном совете Д 004.005.01.

Диссертационный совет единогласным голосованием (за – 20, против – нет) принял к защите диссертацию А.Н. Созонтова.

Официальными оппонентами по рассматриваемой диссертации утверждены д-р биол. наук Гилев Алексей Валерьевич (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук, вед. науч. сотр. лаборатории экологии птиц и наземных беспозвоночных) и канд. биол. наук Триликаускас Лаймонас Альбертович (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук, науч. сотр. лаборатории экологии беспозвоночных животных), 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 А.Н. Созонтова планируется 12 марта 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

