

ПРОТОКОЛ № 5

заседания диссертационного совета Д 212.267.09, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

от «04» марта 2016 г.

Время начала заседания: 14.00

Время окончания заседания: 14.40

Присутствовали: 16 из 21 члена диссертационного совета.

1. Ревушкин А.С. – председатель диссертационного совета, доктор биологических наук, профессор, специальность 03.02.01
2. Москвитина Н.С. – заместитель председателя диссертационного совета, доктор биологических наук, профессор, специальность 03.02.04
3. Середина В.П. – учёный секретарь диссертационного совета, доктор биологических наук, профессор, специальность 03.02.13
4. Бабенко А.С. – доктор биологических наук, профессор, специальность 03.02.04
5. Гуреева И.И. – доктор биологических наук, профессор, специальность 03.02.01
6. Долгин В.Н. – доктор биологических наук, профессор, специальность 03.02.04
7. Кирпотин С.Н. – доктор биологических наук, доцент, специальность 03.02.13
8. Кулижский С.П. – доктор биологических наук, профессор, специальность 03.02.13
9. Олонова М.В. – доктор биологических наук, старший научный сотрудник, специальность 03.02.01
10. Пяк А.И. – доктор биологических наук, доцент, специальность 03.02.01
11. Романенко В.Н. – доктор биологических наук, профессор, специальность 03.02.04
12. Романов В.И. – доктор биологических наук, профессор, специальность 03.02.04
13. Сибатаев А.К. – доктор биологических наук, старший научный сотрудник, специальность 03.02.04
14. Терещенко Н.Н. – доктор биологических наук, специальность 03.02.13
15. Тимошок Е.Е. – доктор биологических наук, старший научный сотрудник, специальность 03.02.01
16. Эбель А.Л. – доктор биологических наук, доцент, специальность 03.02.01

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О приеме к защите диссертации аспиранта 2015 года выпуска федерального государственного автономного учебного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Антона Олеговича Свирина «Распространение, типы популяционных систем и морфологическая изменчивость зеленых лягушек гибридогенного *Pelophylax esculentus*-комплекса на северо-востоке их ареалов» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – «Зоология» (научный руководитель – профессор кафедры зоологии и общей биологии федерального государственного автономного учебного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский)

федеральный университет», доктор биологических наук, профессор Кузнецов Вячеслав Алексеевич.

Диссертационный совет заслушал выступление председателя комиссии диссертационного совета по диссертации А.О. Свирина доктора биологических наук, профессора Н.С. Москвитину, огласившей содержание заключения комиссии диссертационного совета:

- о соответствии темы и содержания диссертации А.О. Свирина специальности 03.02.04 – Зоология;

- о полноте изложения материалов диссертации в 9 публикациях, в том числе 2 статьях в научных журналах, которые включены в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук, 7 публикациях в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 91,42 %, а оставшиеся 8,58 % текстовых совпадений приходятся на 28 источников и представляют собой наименования учреждений, наименования использованных в работе источников литературы, латинских названий объектов исследования, описаний методов выполнения работы, а также незначительные по объёму высказывания в виде корректно оформленных цитат или общепринятой терминологии, используемой в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации;

- о возможности принять диссертацию А.О. Свирина к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию А.О. Свирина «Распространение, типы популяционных систем и морфологическая изменчивость зеленых лягушек гибридогенного *Pelophylax esculentus*-комплекса на северо-востоке их ареалов» по специальности 03.02.04 – Зоология на соискание учёной степени кандидата биологических наук (результаты голосования: «за» – 16, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

Ладу Георгия Аркадьевича, доктора биологических наук, доцента, заведующего кафедрой природопользования и землеустройства федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»;

Куранову Валентину Николаевну, кандидата биологических наук, доцента, доцента кафедры зоологии позвоночных и экологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»;

давших согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией назначить федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что Г.А. Лада является ведущим специалистом в батрахологии, в круг его научных

интересов входит изучение гибридного комплекса зеленых лягушек; В.Н. Куранова является ведущим специалистом в области батрахологии, ее работы связаны с исследованием экологии амфибий и рептилий; федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» проводит научные исследования по фундаментальным проблемам зоологии с решением прикладных задач по изучению распространения и составлению кадастров, изучению морфологической изменчивости, характера гаметогенеза амфибий. Одно из направлений исследований – исследование морфологических адаптаций амфибий к стрессовым условиям окружающей среды.

4. Утвердить список рассылки автореферата, разрешить печатать автореферат на правах рукописи.

5. Защиту назначить на 12 мая 2016 г. в 14-00 часов по адресу: пр. Ленина, 36, главный корпус ТГУ, 224 аудитория.

6. Введение в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации А.О. Свирина не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А.О. Свирина комиссии в составе:

доктор биологических наук, профессор Н.С. Москвитина, заведующая кафедрой зоологии позвоночных и экологии Национального исследовательского Томского государственного университета;

доктор биологических наук, профессор В.И. Романов, заведующий кафедрой ихтиологии и гидробиологии Национального исследовательского Томского государственного университета;

доктор биологических наук, профессор В.Н. Романенко, заведующий кафедрой зоологии беспозвоночных Национального исследовательского Томского государственного университета.

8. Представить для размещения на сайте Министерства образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите со ссылкой на официальный сайт Национального исследовательского Томского государственного университета, на котором размещены материалы по защите диссертации А.О. Свирина.

Председатель диссертационного совета

Учёный секретарь диссертационного совета



А.С. Ревушкин

В.П. Середина