

ПРОТОКОЛ № 21

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

от 22 октября 2018 г.

Присутствуют 17 из 23 членов диссертационного совета:

- | | |
|---|----------|
| 1. Ревушкин А. С., доктор биологических наук, профессор,
председатель диссертационного совета, | 03.02.01 |
| 2. Москвитина Н. С., доктор биологических наук, профессор,
заместитель председателя диссертационного совета, | 03.02.04 |
| 3. Симакова А. В., доктор биологических наук, доцент,
учёный секретарь диссертационного совета, | 03.02.04 |
| 4. Бабенко А. С., доктор биологических наук, профессор, | 03.02.04 |
| 5. Гуреева И. И., доктор биологических наук, профессор, | 03.02.01 |
| 6. Долгин В. Н., доктор биологических наук, профессор, | 03.02.04 |
| 7. Дюкарев А. Г., доктор географических наук, доцент | 03.02.13 |
| 8. Евсеева Н. С., доктор географических наук, профессор | 03.02.13 |
| 9. Инишева Л. И., доктор сельскохозяйственных наук, профессор, | 03.02.13 |
| 10. Кирпотин С. Н., доктор биологических наук, доцент, | 03.02.13 |
| 11. Кулижский С. П., доктор биологических наук, профессор, | 03.02.13 |
| 12. Пяк А. И., доктор биологических наук, доцент, | 03.02.01 |
| 13. Романенко В. Н., доктор биологических наук, профессор, | 03.02.04 |
| 14. Середина В. П., доктор биологических наук, профессор, | 03.02.13 |
| 15. Сибатаев А. К., доктор биологических наук,
старший научный сотрудник, | 03.02.04 |
| 16. Терещенко Н. Н., доктор биологических наук,
старший научный сотрудник, | 03.02.13 |
| 17. Эбель А. Л., доктор биологических наук, доцент, | 03.02.01 |

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации аспиранта 2018 года выпуска очной формы обучения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Киреевой Татьяны Николаевны «Морфометрическое и генетическое разнообразие медоносной пчелы *Apis mellifera* L. Томской области» по специальности 03.02.04 – Зоология на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Диссертация выполнена на кафедре зоологии беспозвоночных федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научный руководитель – доцент кафедры зоологии беспозвоночных федерального государственного автономного образовательного учреждения

высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», кандидат биологических наук, доцент Острроверхова Надежда Васильевна.

Заседание ведёт председатель диссертационного совета, доктор биологических наук, профессор Ревушкин Александр Сергеевич.

Председатель сообщает о наличии кворума, открывает заседание диссертационного совета, зачитывает повестку дня заседания.

Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации Т. Н. Киреевой, доктор биологических наук, профессор Н. С. Москвитина оглашает содержание заключения комиссии:

– о соответствии темы и содержания диссертации Т. Н. Киреевой специальности 03.02.04 – Зоология;

– о полноте изложения материалов диссертации в 15 публикациях, в том числе в 6 статьях в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (из них 1 статья в зарубежном научном журнале, входящем в Scopus; 1 статье в российском научном журнале, входящем в Web of Science Core Collection; 1 статье в российском научном журнале, переводная версия которого входит в Web of Science Core Collection, которая также опубликована на английском языке в журнале, входящем в Scopus), 2 статьях в научных журналах (из них 1 статья в российском научном журнале, переводная версия которого входит в Web of Science Zoological Record), 1 коллективной монографии, 6 публикациях в сборниках материалов Евроазиатского научного симпозиума, международных научных и научно-практической конференций, всероссийской конференции с международным участием и чтений;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 83,43 %, а оставшиеся 16,57 % текстовых совпадений приходятся на 49 (сорок девять) источников. Совпадающие фрагменты составляют незначительные доли проверяемого документа – от 0,01 % до 1,07 %.

Анализ совпадений показал, что они представляют собой наименования учреждений, наименования использованных в работе источников литературы, 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. В диссертации не выявлено использование заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования и результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов;

– о возможности принять диссертацию Т. Н. Киреевой к защите.
(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию Т. Н. Киреевой (результаты голосования: «за» – 17, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– доцента кафедры «Зоотехния» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия» (г. Кинель), доктора биологических наук, доцента **Земскову Наталью Евгеньевну**, ведущего специалиста в области морфологических, морфометрических исследований медоносной пчелы (в том числе динамики и структуры морфотипов рабочих пчел и трутней), мониторинговых исследований аномалий развития морфологических структур пчел (глаз, крыльев), дифференциации пород пчел на основе анализа морфометрических показателей, сохранения и совершенствования популяций медоносной пчелы;

– старшего научного сотрудника лаборатории систематики беспозвоночных животных Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск), кандидата биологических наук **Данилова Юрия Николаевича**, специалиста в области систематики беспозвоночных животных (в частности, роющих ос семейства Sphecidae, относящихся к отряду перепончатокрылых насекомых (Hymenoptera: Apoidea) наравне с медоносными пчелами), фаунистических, таксономических, экологических исследований насекомых,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова Российской академии наук** (г. Москва), в котором проводятся исследования в различных областях науки, включая исследования в области зоологии беспозвоночных (энтомологии). Методическая база исследований ИПЭЭ включает, как классические методы, так и современные – молекулярно-генетические, основанные на анализе митохондриальной (локус COI–COII мтДНК) и ядерной (микросателлитные локусы) ДНК. Основные направления исследований: биологическое разнообразие и устойчивое (рациональное) использование биологических ресурсов; структурно-функциональная организация, динамика и эволюция популяций, сообществ и экосистем, экология организмов и механизмы адаптации, экологические и эволюционные аспекты поведения и коммуникации животных, фундаментальные проблемы охраны живой природы,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 24 декабря 2018 г. в 14 час. 00 мин. по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 36, главный корпус ТГУ, аудитория 224.

5. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи, утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Введение в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации Т. Н. Киреевой не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Т. Н. Киреевой комиссии в составе:

– заведующий кафедрой зоологии позвоночных и экологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор биологических наук, профессор Москвитина Нина Сергеевна – председатель комиссии;

– заведующий кафедрой сельскохозяйственной биологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор биологических наук, профессор Бабенко Андрей Сергеевич;

– профессор кафедры экологии, природопользования и экологической инженерии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор биологических наук, старший научный сотрудник Сибатаев Ануарбек Каримович.

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации Т. Н. Киреевой, с указанием в объявлении ссылок на страницы официального сайта Национального исследовательского Томского государственного университета, на которых размещены полный текст диссертации, автореферат и материалы по защите Т. Н. Киреевой.

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель
диссертационного совета

Учёный секретарь
диссертационного совета



А. С. Ревушкин

А. В. Симакова