

ПРОТОКОЛ № 15

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

от 25 сентября 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 доцента кафедры зоологии беспозвоночных федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», кандидата биологических наук Островерховой Надежды Васильевны «Медоносная пчела *Apis mellifera* L. в Сибири: биоразнообразие, эпидемиология болезней и аспекты селекции» по специальности 03.02.04 – Зоология на соискание учёной степени доктора биологических наук.

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

Научный консультант – ведущий научный сотрудник лаборатории популяционной генетики Научно-исследовательского института медицинской генетики Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской

академии наук», по совместительству – профессор кафедры цитологии и генетики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор биологических наук, профессор Кучер Аксана Николаевна.

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 Н. В. Островерховой, доктор биологических наук, профессор Н. С. Москвитина оглашает содержание заключения комиссии:

– о соответствии темы и содержания диссертации Н. В. Островерховой специальности 03.02.04 – Зоология;

– о полноте изложения материалов диссертации в 52 научных публикациях и 1 учебном пособии, в том числе в 16 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 3 статьи в зарубежных научных журналах, входящих в Web of Science Core Collection или Scopus; 2 статьи в российских научных журналах, переводные версии которых входят в Web of Science Core Collection или Scopus; 2 статьи в российских научных журналах, которые входят в Web of Science Core Collection, Pubmed, одна из них также опубликована на английском языке в журнале, входящем в Springer), 6 статьях в научных журналах (из них 1 статья в российском научном журнале, переводная версия которого входит в Web of Science Zoological Record), 3 коллективных монографиях (из них 2 изданы за рубежом, в том числе 1 монография, входящая в Web of Science Core Collection), 1 статье в сборнике научных трудов, 26 публикациях в сборниках материалов международных научных симпозиумов, научно-практического форума, зарубежного конгресса, всероссийских (в том числе с международным участием) научно-практических конференций, чтений, съездов, школы-семинара, межрегиональных научных и региональных научно-практических конференций; оформлено 2 ноу-хау;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 90,96 %, а оставшиеся 9,04 % текстовых совпадений приходятся на 51 (пятьдесят один) источник. Совпадающие фрагменты составляют незначительные доли проверяемого документа – от 0,01 % до 0,85 %.

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 Н. В. Островерховой к защите.
(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

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

2. Назначить официальными оппонентами:

– главного научного сотрудника направления селекции и разведения медоносных пчёл Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр пчеловодства» (г. Рыбное, Рязанская область), доктора сельскохозяйственных наук, профессора **Бородачева Анатолия Владимировича** – специалиста в области биологии, экологии и селекции медоносной пчелы, в круг интересов которого входит дифференциация пород пчел на основе анализа морфометрических и молекулярно-генетических показателей, сохранение и совершенствование генофонда медоносной пчелы, крупномасштабная селекция в пчеловодстве;

– ведущего научного сотрудника лаборатории филогении и фауногенеза Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск), доктора биологических наук **Бугрова Александра Геннадьевича** – ведущего специалиста не только в России, но и в мире в области цитогенетики и молекулярной генетики насекомых,

– профессора кафедры биологии, биоресурсов и аквакультуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет» (г. Новосибирск), доктора биологических наук, профессора **Осинцеву Любовь Анатольевну**, ведущего ученого в области биологии, экологии и этологии медоносной пчелы, в круг научных интересов которой входит изучение роли медоносной пчелы в экосистемах, апимониторинг, кормовое поведение пчел,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»** (г. Москва), которое проводит комплексные междисциплинарные научные исследования в области биологии, экологии, генетики и селекции медоносной пчелы, основными направлениями которых являются не только теоретические вопросы (биологическое разнообразие медоносных пчел в России, адаптационный потенциал различных подвидов медоносной пчелы, оценка ресурсов медоносной пчелы и разработка научных основ восстановления и сохранения уникальных подвидов пчел), но и селекция медоносной пчелы с использованием современных

технологий и подходов (выведение новых линий, породных типов медоносной пчелы и др.), приспособленных к определенным природно-климатическим условиям различных регионов России,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 27 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 Н. В. Островерховой не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Н. В. Островерховой 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 Н. В. Островерховой, 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 Н. В. Островерховой.

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель
диссертационного совета

Учёный секретарь
диссертационного совета



А. С. Ревушкин

А. В. Симакова