

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 24 апреля 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. Данченко А.М., доктор биологических наук, профессор, | 03.02.01 |
| 7. Долгин В. Н., доктор биологических наук, профессор, | 03.02.04 |
| 8. Кирпотин С. Н., доктор биологических наук, доцент, | 03.02.13 |
| 9. Кулижский С. П., доктор биологических наук, профессор, | 03.02.13 |
| 10. Олонова М. В., доктор биологических наук,
старший научный сотрудник, | 03.02.01 |
| 11. Пяк А. И., доктор биологических наук, доцент, | 03.02.01 |
| 12. Романенко В. Н., доктор биологических наук, профессор, | 03.02.04 |
| 13. Романов В. И., 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 инженера лаборатории биоразнообразия и экологии Научно-исследовательского института биологии и биофизики, аспиранта 2016 года выпуска федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Раудиной Татьяны Валериевны «Состав и свойства жидкой фазы торфяных почв криолитозоны Западной Сибири» по специальности 03.02.13 – Почвоведение на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Диссертация выполнена на кафедре почвоведения и экологии почв федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научный руководитель – проректор по социальным вопросам, заведующий кафедрой почвоведения и экологии почв федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор биологических наук, профессор Кулижский Сергей Павлович.

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. В. Раудиной, доктор биологических наук, профессор В. П. Середина оглашает содержание заключения комиссии:

– о соответствии темы и содержания диссертации Т. В. Раудиной специальности 03.02.13 – Почвоведение (биологические науки);

– о полноте изложения материалов диссертации в 16 публикациях, в том числе в 6 статьях в журналах, включённых в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук (из них 3 статьи в зарубежных научных журналах, индексируемых Web of Science), 2 статьях в электронных научных журналах, 8 публикациях в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций и симпозиума;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 81,62 %, а оставшиеся 18,38 % текстовых совпадений приходятся на 38 (тридцать восемь) источников. Совпадающие фрагменты составляют незначительные доли проверяемого документа – от 0,01 % до 2,11 %.

Наиболее крупный фрагмент, выявленный системой, составляет 6,36 % совпадений с работой Р. М. Манасыпова «Биогеохимические особенности экосистем термокарстовых озёр субарктики Западной Сибири». Выявленные совпадения касаются раздела описания района исследования и методик, поскольку район и методы исследования двух работ совпадают, все совпадения сопровождаются корректными ссылками как на публикации Р. М. Манасыпова, так и на первоисточники, цитируемые в диссертации Р. М. Манасыпова.

Анализ остальных 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. В. Раудиной к защите.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

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

2. Назначить официальными оппонентами:

– директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук (г. Барнаул), доктора биологических наук, профессора **Пузанова Александра Васильевича** – ведущего специалиста в области почвоведения, биогеохимии, геоэкологии наземных и водных экосистем, формирования водных ресурсов, в круг научных интересов которого входит изучение общих закономерностей распространенности химических элементов в естественных ландшафтах, в том числе в различных водных объектах;

– заведующего кафедрой почвоведения и агрохимии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет» (г. Красноярск), доктора биологических наук, профессора **Кураченко Наталью Леонидовну** – ведущего специалиста в области почвоведения, изучения процессов почвообразования, химических, физико-химических и водно-физических свойств почв, а также их трансформаций в природных ландшафтах,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет»** (г. Иркутск), в котором проводятся научные исследования в области почвоведения по изучению физико-химических и биологических процессов почвообразования, эволюции, функционированию и экологической роли почв как компонента биосферы; основными направлениями исследований являются теоретическое почвоведение, экология почв, палеопочвоведение и комплексные междисциплинарные исследования,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 28 июня 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. В. Раудиной не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Т. В. Раудиной комиссии в составе:

– профессор кафедры почвоведения и экологии почв федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор биологических наук, профессор Середина Валентина Петровна – председатель комиссии;

– профессор кафедры биологии растений и биохимии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный педагогический университет», доктор сельскохозяйственных наук, профессор Инишева Лидия Ивановна;

– заведующий лабораторией мониторинга лесных экосистем Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук, доктор географических наук, доцент Дюкарев Анатолий Григорьевич.

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации Т. В. Раудиной, 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. В. Раудиной.

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель
диссертационного совета

Учёный секретарь
диссертационного совета



А. С. Ревушкин

А. В. Симакова