

ПРОТОКОЛ № 9

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

от 10 июля 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 научного сотрудника отдела почвоведения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук, кандидата географических наук Пастухова Александра Валериевича «Генезис и современное состояние почвенно-геокриологического комплекса бугристых болот европейского северо-востока России» по специальности 03.02.13 – Почвоведение на соискание учёной степени доктора биологических наук.

Диссертация выполнена в отделе почвоведения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук.

Научный консультант – проректор по социальным вопросам, по совместительству – 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 А. В. Пастухова, доктор биологических наук, профессор В. П. Середина оглашает содержание заключения комиссии:

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

– о полноте изложения материалов диссертации в 36 публикациях, в том числе в 34 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 2 статьи в зарубежных журналах, индексируемых Web of Science; 8 статей в российских научных журналах, переводные версии которых индексируются Web of Science; 7 статей в российских научных журналах, индексируемых Scopus), 1 монографии, изданной за рубежом (в соавторстве), индексируемой Scopus; 1 статье в научном журнале;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 93,83 %, а оставшиеся 6,17 % текстовых совпадений приходятся на 31 (тридцать один) источник. Совпадающие фрагменты составляют незначительные доли проверяемого документа – от 0,01 % до 1,18 %.

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 А. В. Пастухова к защите.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

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

2. Назначить официальными оппонентами:

– профессора кафедры прикладной экологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (г. Санкт-Петербург), доктора биологических наук, профессора РАН **Абакумова Евгения Васильевича** –

ведущего специалиста в области экологии почв, экологии полярных регионов, гуминовых веществ, в круг научных интересов которого входит изучение реабилитации наземных экосистем Арктики и Антарктики и оценка воздействия на окружающую среду;

– ведущего научного сотрудника лаборатории мониторинга лесных экосистем Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук (г. Томск), доктора биологических наук **Бляхарчук Татьяну Артемьевну** – крупного специалиста в области эволюции и палеорекострукции послеледниковой динамики болотных экосистем по данным палинологического анализа торфяных и озерных залежей;

– главный научный сотрудник лаборатории генезиса и экологии почвенно-растительного покрова Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологических проблем криолитозоны Сибирского отделения Российской академии наук (г. Якутск), доктора биологических наук **Чевычелова Александра Павловича** – одного из ведущих учёных в области генезиса, географии, биогеохимии и вещественного состава почв мерзлотных ландшафтов, представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения Российской академии наук** (г. Пушкино), основными направлениями научных исследований которого являются теоретическое почвоведение, экология почв, пространственно-временная организация почв и комплексные междисциплинарные исследования, а также исследования в области почвоведения по изучению физико-химических и биологических процессов почвообразования, эволюции, функционированию и экологической роли почв как компонента биосферы,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 25 октября 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 А. В. Пастухова не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А. В. Пастухова 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;

– главный научный сотрудник лаборатории 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 А. В. Пастухова, 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 А. В. Пастухова.

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель
диссертационного совета

А. С. Ревушкин

Учёный секретарь
диссертационного совета



А. В. Симакова