

## ПРОТОКОЛ № 10

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

от 03 июля 2017 г.

Присутствуют 17 из 22 членов диссертационного совета:

1. Ревушкин А.С., доктор биологических наук, профессор, 03.02.01, председатель диссертационного совета
2. Москвитина Н.С., доктор биологических наук, профессор, 03.02.04, заместитель председателя диссертационного совета
3. Симакова А.В., доктор биологических наук, доцент, 03.02.04, учёный секретарь диссертационного совета
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, ст. науч. сотр., 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, ст. науч. сотр., 03.02.04
16. Терещенко Н.Н., доктор биологических наук, ст. науч. сотр., 03.02.13
17. Эбель А.Л., доктор биологических наук, доцент, 03.02.01

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации младшего научного сотрудника лаборатории агрохимии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института почвоведения и агрохимии Сибирского отделения Российской академии наук, аспиранта 2016 года выпуска федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» и Университета Лотарингии (Франция) Никитич Полины Александровны «Влияние снежного покрова на разложение растительного опада в почвах юго-востока Западной Сибири» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.13 – Почвоведение.

Диссертация выполнена на кафедре почвоведения и экологии почв федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» и в лаборатории биогеохимии лесных экосистем Университета Лотарингии (Франция).

Научные руководители:

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;

научный сотрудник лаборатории биогеохимии лесных экосистем центра Нанси, Национального института агрономических исследований (Франция), Doctor in Environmental Geosciences Деррьер Дельфин.

**Заседание ведет 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 П.А. Никитич, доктор биологических наук, профессор В.П. Середина** оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

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

– о полноте изложения материалов диссертации в 9 публикациях, в том числе в 5 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 2 статьи в зарубежных научных журналах, индексируемых Web of Science, и 1 статья в зарубежном научном журнале, индексируемом Scopus), 1 публикации в электронном научном журнале, 3 публикациях в сборниках материалах международных научных конференций (из них 1 зарубежная конференция);

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 86,52 %, а оставшиеся 13,48 % текстовых совпадений приходятся на 45 источников. 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 П.А. Никитич к защите.

*(Вопросов нет).*

**На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:**

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

2. Назначить официальными оппонентами:

– профессора кафедры экологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (г. Москва), доктора биологических наук, профессора **Яшина Ивана Михайловича**, областью исследования которого являются экологические функции почв; эволюция и деградация черноземов; ландшафтные и почвообразовательные процессы; генезис почв и экосистем таежной зоны; экспериментальное моделирование почвенных процессов,

– заведующего лабораторией биогеохимических циклов в лесных экосистемах Института леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук – обособленного подразделения Федерального государственного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр» Сибирского отделения Российской академии наук» (г. Красноярск), кандидата биологических наук **Прокушкина Анатолия Станиславовича**, являющегося специалистом в области изучения биогеохимических циклов в лесных экосистемах и экологической физиологии постпирогенных и мерзлотных почв, с применением методов стабильных изотопов,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»** (г. Красноярск) ввиду проведения данной организацией научных исследований 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 16 ноября 2017 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 П.А. Никитич не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации П.А. Никитич 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 почвоведения и экологии почв федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор биологических наук, профессор Дергачева Мария Ивановна;



– 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 Терещенко Наталья Николаевна.

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

**Председатель** объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель диссертационного совета

Учёный секретарь диссертационного совета



А.С. Ревушкин

А.В. Симакова