

## ПРОТОКОЛ № 11

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

от 13 апреля 2016 г.

Время начала заседания: 14.00

Время окончания заседания: 14.40

Присутствовали 16 из 21 члена диссертационного совета.

1. Ревушкин А.С. – председатель диссертационного совета, доктор биологических наук, профессор, специальность 03.02.01
2. Москвитина Н.С. – заместитель председателя диссертационного совета, доктор биологических наук, профессор, специальность 03.02.04
3. Середина В.П. – учёный секретарь диссертационного совета, доктор биологических наук, профессор, специальность 03.02.13
4. Бабенко А.С. – доктор биологических наук, профессор, специальность 03.02.04
5. Гуреева И.И. – доктор биологических наук, профессор, специальность 03.02.01
6. Данченко А.М. – доктор биологических наук, профессор, специальность 03.02.01
7. Долгин В.Н. – доктор биологических наук, профессор, специальность 03.02.04
8. Кирпотин С.Н. – доктор биологических наук, доцент, специальность 03.02.13
9. Кулижский С.П. – доктор биологических наук, профессор, специальность 03.02.13
10. Олонова М.В. – доктор биологических наук, старший научный сотрудник, специальность 03.02.01
11. Пяк А.И. – доктор биологических наук, доцент, специальность 03.02.01
12. Романенко В.Н. – доктор биологических наук, профессор, специальность 03.02.04
13. Романов В.И. – доктор биологических наук, профессор, специальность 03.02.04
14. Сибатаев А.К. – доктор биологических наук, старший научный сотрудник, специальность 03.02.04
15. Терещенко Н.Н. – доктор биологических наук, специальность 03.02.13
16. Эбель А.Л. – доктор биологических наук, доцент, специальность 03.02.01

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

О приеме к защите диссертации младшего научного сотрудника лаборатории биогеоценологии, аспиранта 2014 года выпуска федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт почвоведения и агрохимии Сибирского отделения Российской академии наук Бажиной Натальи Леонидовны «Гуминовые кислоты почв западной части Тувы» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.13 – Почвоведение (научный руководитель – главный научный сотрудник лаборатории биогеоценологии федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт почвоведения и агрохимии Сибирского отделения Российской академии наук, доктор биологических наук, профессор Дергачева Мария Ивановна).

**Диссертационный совет заслушал выступление председателя комиссии диссертационного совета по диссертации Н.Л. Бажиной доктора биологических наук, профессора С.П. Кулижского, огласившего содержание заключения комиссии диссертационного совета:**

- о соответствии темы и содержания диссертации Н.Л. Бажиной специальности 03.02.13 – Почвоведение;

- о полноте изложения материалов диссертации в 14 публикациях, в том числе 6 статьях в научных журналах, которые включены в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук, 8 публикациях в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 85,15 %, а оставшиеся 14,85 % текстовых совпадений приходятся на 26 источников и 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;

- о возможности принять диссертацию Н.Л. Бажиной к защите.

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

1. Принять к защите диссертацию Н.Л. Бажиной «Гуминовые кислоты почв западной части Тувы» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.13 – Почвоведение (результаты голосования: «за» – 16, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

**Русанова Александра Михайловича**, доктора биологических наук, профессора, декана химико-биологического факультета, заведующего кафедрой биологии и почвоведения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»;

**Ефремову Тамару Тимофеевну**, доктора биологических наук, доцента, ведущего научного сотрудника лаборатории лесной фитоценологии федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт леса им В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук;

давших согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией назначить федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «**Южный федеральный университет**».

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что А.М. Русанов является ведущим специалистом в области почвоведения, в круг его научных интересов входят вопросы влияния экологических условий на почвы и почвенные компоненты, в том числе, гумус почв; Т.Т. Ефремова является ведущим специалистом в области химии и экологии гумусовых веществ, её работы связаны с изучением органического вещества, в том числе гумусовых веществ минеральных

и органогенных почв; федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет» имеет кафедру почвоведения и оценки земельных ресурсов, которая работает в области получения и применения новых знаний в области почвоведения как биологической науки (биологии) путем проведения фундаментальных научных исследований, направленных на понимание экологической обусловленности процессов формирования и функционирования почв и их эволюции, а также посвященных составу и свойствам гуминовых кислот и экологическим функциям последних. Одно из направлений исследований – комплексное исследование гуминовых кислот современными аналитическими и инструментальными методами.

4. Утвердить список рассылки автореферата, разрешить печатать автореферат на правах рукописи.

5. Защиту назначить на 16 июня 2016 г. в 12-00 часов по адресу: пр. Ленина, 36, главный корпус ТГУ, 224 аудитория.

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

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Н.Л. Бажиной комиссии в составе:

доктор биологических наук, профессор С.П. Кулижский, проректор по социальным вопросам, заведующий кафедрой почвоведения и экологии почв Национального исследовательского Томского государственного университета – председатель комиссии;

доктор биологических наук, профессор В.П. Середина, профессор кафедры почвоведения и экологии почв Национального исследовательского Томского государственного университета;

доктор биологических наук, доцент С.Н. Кирпотин, профессор кафедры ботаники Национального исследовательского Томского государственного университета.

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России объявление о защите диссертации со ссылкой на официальный сайт Национального исследовательского Томского государственного университета, на котором размещены материалы по защите диссертации Н.Л. Бажиной.

Председатель диссертационного совета

Учёный секретарь диссертационного совета



*(Handwritten signatures of A.S. Revushkin and V.P. Seredina)*

А.С. Ревушкин

В.П. Середина