

ПРОТОКОЛ № 3
от 25 июля 2025 года

заседания диссертационного совета ЮФУ801.01.13 по научным специальностям
1.5.19. Почвоведение, 4.1.3 Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин
растений (биологические науки), созданного на базе Академии биологии и
биотехнологии им. Д.И. Ивановского
Южного федерального университета

ПРИСУТСТВУЕТ 11 членов совета: Колесников С.И., д.с.-х.н., проф., зам. председателя совета (4.1.3); Минкина Т.М., д.б.н., проф., зам. председателя совета (1.5.19); Бурачевская М.В., к.б.н., ученый секретарь совета (1.5.19); Бураева Е.А., д.б.н., доц. (1.5.19); Горбов С.Н., д.б.н., доц. (1.5.19); Ильинская И.Н. д.с.-х.н. (4.1.3); Казеев К.Ш., д.г.н., проф. (1.5.19); Празднова Е.В., д.б.н. (4.1.3); Сулейманов Р.Р., д.б.н., проф. (1.5.19); Сушкова С.Н., д.б.н. (4.1.3); Федоров д.г.н., проф. (1.5.19)

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Принятие к защите диссертации Пуликовой Елизаветы Петровны на тему: **«Микробная трансформация азота в техногенно нарушенных почвах черноземной зоны юга России»**, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.19. Почвоведение (биологические науки), 1.5.15. Экология (биологические науки).

СЛУШАЛИ: зам. председателя диссертационного совета, д.с.-х.н., проф., С.И. Колесникова сообщившего, что диссертация Пуликовой Елизаветы Петровны на тему: **«Микробная трансформация азота в техногенно нарушенных почвах черноземной зоны юга России»**, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.19. Почвоведение (биологические науки), 1.5.15. Экология (биологические науки) была принята к предварительному рассмотрению в диссертационном совете ЮФУ801.01.13 (протокол №1 от 18.07.2025 г.).

Научные руководители – доктор биологических наук (по специальностям 03.00.27 - почвоведение, 03.00.16 - экология), профессор Минкина Татьяна Михайловна, Южный федеральный университет, Академия биологии и биотехнологии имени Д.И. Ивановского, кафедра почвоведения и оценки земельных ресурсов, заведующий; кандидат биологических наук (по специальности 03.02.08 – экология) Горовцов Андрей Владимирович, Южный федеральный университет, Академия биологии и биотехнологии имени Д.И. Ивановского, кафедра биохимии и микробиологии, доцент.

Диссертация выполнена на кафедре почвоведения и оценки земельных ресурсов Академия биологии и биотехнологии имени Д.И. Ивановского федерального государственного автономного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет»

Экспертная комиссия диссертационного совета ЮФУ801.01.13, утвержденная протоколом №1 от 18.07.2025 г. в составе: председатель комиссии – д.г.н., проф. К.Ш. Казеев (1.5.19), члены комиссии: д.б.н., доц. Е.А. Бураева (1.5.19), д.б.н., проф. А.В. Усатов (1.5.15), д.б.н., проф. М.А. Сазыкина (1.5.15) изучила заключение структурного подразделения, на базе которого была выполнена работа, диссертацию, провела ее анализ с использованием системы «Антиплагиат.ВУЗ.ЮФУ» и доложила о проделанной работе в своем заключении:

1. Тема и содержание диссертационной работы **Е.П. Пуликовой** соответствует **биологической отрасли** знаний и **специальностям 1.5.19. Почвоведение**, (пункты паспорта специальности: 7. «Теоретические и научно-методические вопросы биологии и биохимии почв», 9. «Теоретические и научно-методические вопросы экологического почвоведения», 10. «Почва в глобальном круговороте углерода и других биогенных элементов») и **1.5.15. Экология** (пункты паспорта специальности: 1. «Закономерности влияния абиотических и биотических факторов на организмы. Экофизиология (факториальная экология). Адаптации организмов к различным факторам среды. Жизненные формы и адаптивные типы. Изменение организмами среды обитания», 7. «Циклы биогенных элементов в экосистемах, биомах и биосфере в целом. Глобальные процессы в биосфере, обусловленные деятельностью организмов» и 10. «Антропогенное воздействие на популяции, сообщества и экосистемы. Биологические эффекты загрязнения среды токсичными веществами (экотоксикология). Разработка биологических методов и критериев оценки состояния среды, биоиндикация, биотестирование, биомониторинг. Разработка экологически обоснованных норм воздействия хозяйственной деятельности человека на живую природу».)

2. Опубликованные 6 научных работ соискателя, входящие в международные библиографические и реферативные базы данных Scopus и/или WoS, в полном объеме отражают материал, изложенный в диссертации. Публикации основных научных результатов диссертации Пуликовой Елизаветы Петровны соответствуют требованиям, предусмотренными пунктами 2.3 и 2.4 действующего «Положения о присуждении ученых степеней в ЮФУ».

Проверка диссертации с использованием электронной системы контроля оригинальности текстов «Антиплагиат.ВУЗ.ЮФУ» показала, что в диссертации полностью оригинальный текст составляет – 79,98 %, цитирования – 0,37%, самоцитирования – 6,05 %, совпадений – 13,6% (Источники №1, 4, 9, 12, 13, 14 были изменены на самоцитирование, так как являются публикациями соискателя). Совпадениями являются общеупотребительные термины и речевые обороты, общепринятые названия и шаблонные фразы. Заимствования материала без ссылок на авторов и источник заимствования не выявлено. Таким образом можно считать, что оригинальность диссертации составляет – 86,4 %, что достаточно для такого типа диссертаций.

Экспертная комиссия рекомендует диссертационному совету ЮФУ801.01.13 принять к защите диссертационную Пуликовой Елизаветы Петровны на тему: **«Микробная трансформация азота в техногенно нарушенных почвах черноземной зоны юга России»**, представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.19. Почвоведение (биологические науки), 1.5.15. Экология (биологические науки).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. **принять к защите диссертацию Пуликовой Елизаветы Петровны на тему: «Микробная трансформация азота в техногенно нарушенных почвах черноземной зоны юга России»**, представленную на соискание ученой степени

кандидата биологических наук по специальностям 1.5.19. Почвоведение (биологические науки), 1.5.15. Экология (биологические науки).

Результаты голосования: «за» – 11, «против» – нет, «воздержался» – нет.

2. Утвердить официальных оппонентов (выбор официальных оппонентов обосновывается их компетентностью в соответствующей отрасли науки, что подтверждается многочисленными публикациями авторов по рассматриваемой в диссертационной работе проблеме):

- доктора биологических наук, профессора **Степанова Алексея Львовича** (Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», факультет почвоведения, заведующий кафедрой биология почв);

Результаты голосования: «за» – 11, «против» – нет, «воздержался» – нет.

- доктора биологических наук, **Андроханова Владимира Алексеевича** (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирское отделение Российской академии наук», Институт почвоведения и агрохимии, директор).

Результаты голосования: «за» – 11, «против» – нет, «воздержался» – нет.

3. Назначить дату защиты диссертации на 29 сентября 2025 года в 13:00 часов.

Результаты голосования: «за» – 11, «против» – нет, «воздержался» – нет.

4. Разместить автореферат и объявление о защите на официальном сайте ЮФУ и Высшей аттестационной комиссии.

Результаты голосования: «за» – 11, «против» – нет, «воздержался» – нет.

5. Разрешить печать на правах рукописи автореферата и утвердить список адресов его рассылки.

Результаты голосования: «за» – 11, «против» – нет, «воздержался» – нет.

Зам. председателя
диссертационного совета ЮФУ801.01.13,
д.с.-х.н., профессор
Ученый секретарь
диссертационного совета ЮФУ801.01.13,
к.б.н.



С.И. Колесников



М.В. Бурачевская