

ПРОТОКОЛ № 2
от 24 марта 2026 года

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

ПРИСУТСТВУЕТ 11 членов совета: Безуглова О.С., д.б.н., проф., председатель совета (4.1.3), Минкина Т.М., д.б.н., проф., зам. председателя совета (1.5.19); Колесников С.И., д.с.-х.н., проф., зам. председателя совета (4.1.3); Бурачевская М.В., к.б.н., ученый секретарь совета (1.5.19); Абакумов Е.В., д.б.н., проф. (1.5.19); Бураева Е.А., 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); Калининченко В.П., д.б.н., проф. (4.1.3); Празднова Е.В., д.б.н. (4.1.3); Сулейманов Р.Р., д.б.н., проф. (1.5.19).

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Принятие к защите диссертации Дорогой Екатерины Сергеевны на тему: **«Использование органических отходов и структурообразователей для повышения плодородия и устойчивости техногенно нарушенных почв»**, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.19 Почвоведение (биологические науки).

СЛУШАЛИ: председателя диссертационного совета, д.б.н., проф. О.С. Безуглову, сообщившую, что диссертация Дорогой Екатерины Сергеевны на тему: **«Использование органических отходов и структурообразователей для повышения плодородия и устойчивости техногенно нарушенных почв»**, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.19 Почвоведение (биологические науки) была принята к предварительному рассмотрению в диссертационном совете ЮФУ801.01.13 (протокол №1 от 20.03.2026 г.).

Научный руководитель – доктор биологических наук (по специальности 03.02.13 – Почвоведение), профессор, Сулейманов Руслан Римович, Уфимский Институт биологии – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, лаборатории почвоведения, главный научный сотрудник.

Диссертация выполнена в лаборатории почвоведения Уфимского Института биологии – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (УИБ УФИЦ РАН).

Экспертная комиссия диссертационного совета ЮФУ801.01.13, утвержденная протоколом №1 от 20.03.2026 г. в составе: председатель комиссии – д.г.н., проф. Казеев К.Ш. (1.5.19), члены комиссии – д.б.н., проф. Минкина Т.М. (1.5.19); д.б.н.,

доц. Бураева Е.А. (1.5.19) изучила заключение организации, на базе которой была выполнена работа, авторскую справку, 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.С. Дорогой** соответствует **биологической отрасли знаний и специальности 1.5.19. Почвоведение** (по пунктам **п. 1.** Теоретические проблемы генезиса и географии почв, их естественной и антропогенной эволюции. Диагностика, систематика и классификация почв. Изучение структуры почвенного покрова, разработка принципов и методов почвенной картографии; **п. 6.** Теоретические и научно-методические вопросы химии почв. Изучение взаимодействия органических и минеральных компонентов почв. Техногенное и агрогенное химическое загрязнение почв, изменение их естественной кислотности, химического состава и физико-химических свойств; **п. 7.** Теоретические и научно-методические вопросы биологии и биохимии почв. Изучение катионно-анионного равновесия в почвах и взаимодействия в них органических и минеральных составляющих, изучение состава и свойств органического вещества почв. Почвенная зоология и микробиология. Метагеном почв; **п. 8.** Оценка плодородия почв и мониторинг его состояния. Агрохимические и экологические основы управления почвенным плодородием и оптимизация его параметров; **п. 12.** Охрана почв и почвенного покрова от деградации. Разработка методов моделирования, прогнозирования и предупреждения эрозионных процессов).

2. Опубликованные 18 научных работ соискателя, в том числе 3 статьи опубликовано в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК, 2 статьи в журнале, входящем в базы данных международных индексов научного цитирования Scopus и Web of Science, 1 статья индексируемая в РИНЦ, в полном объеме отражают материал, изложенный в диссертации. Публикации основных научных результатов диссертации Дорогой Екатерины Сергеевны соответствуют требованиям, предусмотренными пунктами 2.3 и 2.4 действующего «Положения о присуждении ученых степеней в ЮФУ».

3. Дорогой Екатериной Сергеевной была предоставлена авторская справка с распределением авторского вклада в совместных научных работах, где отражен ее личный вклад. Экспертная комиссия считает его достаточным для защиты диссертации.

4. Проверка диссертации с использованием электронной системы контроля оригинальности текстов «Антиплагиат.ВУЗ.ЮФУ» показала, что в диссертации полностью оригинальный текст составляет – 90,55 %, цитирования – 0,51%, самоцитирования – 5,96 %, совпадений – 2,98 % (Источники №1, 2, 3, 4 были исключены, так как являются копией проверяемого документа. Диссертация соискателя была ранее размещена на сайте Башкирского государственного аграрного университета, где планировалась защита, защита не состоялась по причине прекращения деятельности диссовета). 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 – 97,02 %, что достаточно для такого типа диссертаций.

Экспертная комиссия рекомендует диссертационному совету ЮФУ801.01.13 **принять к защите диссертационную работу Дорогой Екатерины Сергеевны на тему: «Использование органических отходов и структурообразователей для повышения плодородия и устойчивости техногенно нарушенных почв»**, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.19. Почвоведение (биологические науки).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. принять к защите диссертационную работу Дорогой Екатерины Сергеевны на тему: «Использование органических отходов и структурообразователей для повышения плодородия и устойчивости техногенно нарушенных почв», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.19 Почвоведение (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 **Андроханова Владимира Алексеевича** (директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института почвоведения и агрохимии Сибирского Отделения Российской Академии Наук);

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

- кандидат биологических наук **Гиниятуллина Камиля Гашиковича** (доцент кафедры почвоведения имени И.В. Тюрина Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»)

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

3. Назначить дату защиты диссертации на 19 июня 2026 года.

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

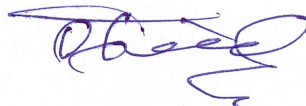
4. Разместить автореферат и объявление о защите на официальном сайте ЮФУ и Высшей аттестационной комиссии.

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.

Председатель
диссертационного совета ЮФУ801.01.13,
д.б.н., профессор



О.С. Безуглова

Ученый секретарь
диссертационного совета ЮФУ801.01.13,
к.б.н.



М.В. Бурачевская