

ПРОТОКОЛ № 9
от **22 августа 2025** 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
биотехнологии 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. (1.5.19); Горбов С.Н., д.б.н. (1.5.19); Ильинская И.Н., д.с. -х.н. (4.1.3), Казеев К.Ш., д.г.н., проф. (1.5.19); Сулейманов Р.Р., д.б.н., проф. (1.5.19); Сушкова С.Н., д.б.н. (4.1.3); Федоров Ю.А. д.г.н., проф. (1.5.19).

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Принятие к защите диссертации **Гаевой Эммы Анатольевны** на тему: **«Сохранение и воспроизводство плодородия эродированных черноземов Северного Приазовья»**, представленной на соискание ученой степени **доктора биологических наук** по специальности 1.5.19. Почвоведение (биологические науки).

СЛУШАЛИ: зам. председателя диссертационного совета, д.б.н., проф. Т.М. Минкину, сообщившую, что диссертация **Гаевой Эммы Анатольевны** на тему: **«Сохранение и воспроизводство плодородия эродированных черноземов Северного Приазовья»**, представленной на соискание ученой степени **доктора биологических наук** по специальности 1.5.19. Почвоведение (биологические науки) была принята к предварительному рассмотрению в диссертационном совете ЮФУ801.01.13 (протокол №6 от 15.08.2025 г.).

Научный консультант – доктор биологических наук (по специальности 03.00.27 - почвоведение), профессор **Безуглова Ольга Степановна**, Южный федеральный университет, Академия биологии и биотехнологии имени Д.И. Ивановского, кафедра почвоведения и оценки земельных ресурсов, профессор; ФГБНУ «Федеральный Ростовский аграрный научный центр», главный научный сотрудник.

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный Ростовский аграрный научный центр».

Экспертная комиссия диссертационного совета ЮФУ801.01.13, утвержденная протоколом №6 от 15.08.2025 г. в составе: председатель комиссии – д.г.н., проф. Казеев К.Ш. (1.5.19), члены комиссии – д.б.н., проф. Абакумов Е.В. (1.5.19); д.б.н., проф. Сулейманов Р.Р. (1.5.19); д.б.н., доц. Бураева Е.А. (1.5.19) изучила заключение организации, на базе которой 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 **Э.А. Гаевой** соответствует **биологической отрасли знаний и специальности 1.5.19. Почвоведение (биологические науки)** (по п. 5. Теоретические, научно-методические и практические вопросы физики и механики почв. Изучение водно-физических свойств, водного и

температурного режимов почв в естественных и агроценозах; по 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; по п. 8. Оценка плодородия почв и мониторинг его состояния. Агрохимические и экологические основы управления почвенным плодородием и оптимизация его параметров; по п. 12. Охрана почв и почвенного покрова от деградации. Разработка методов моделирования, прогнозирования и предупреждения эрозионных процессов).

2. Опубликованная 171 научная работа соискателя, входящие в международные библиографические и реферативные базы данных Scopus и/или WoS, в полном объеме отражают материал, изложенный в диссертации. Была проведена проверка личного вклада автора в публикации, которая показала его достаточным. Количество соавторов в публикациях не является избыточным, в большинстве работ Э.А. Гаевая является либо первым, либо вторым автором, что свидетельствует о его определяющем вкладе в работу. Публикации основных научных результатов диссертации Гаевой Эммы Анатольевны 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 – 62,86%, цитирования – 0,49%, самоцитирования – 30,19 %, совпадений – 6,46 % (Источники №1, 2, 3, 4, 7, 9, 10, 13, 16, 19, 20, 27, 35 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 – 93,54 %, что достаточно для такого типа диссертаций.

Экспертная комиссия рекомендует диссертационному совету ЮФУ801.01.13 **принять к защите диссертационную работу Гаевой Эммы Анатольевны на тему: «Сохранение и воспроизводство плодородия эродированных черноземов Северного Приазовья»,** представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.19. Почвоведение (биологические науки).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. **принять к защите диссертационную работу Гаевой Эммы Анатольевны на тему: «Сохранение и воспроизводство плодородия эродированных черноземов Северного Приазовья»,** представленной на соискание ученой степени доктора 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 **Макарова Олега Анатольевича** (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, заведующий кафедры эрозии и охраны почв);

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

- доктора биологических наук **Дубовик Елену Валентиновну** (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», ведущий научный сотрудник, заведующая аналитическим центром коллективного пользования);

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

- доктора сельскохозяйственных наук **Минакову Ольгу Александровну** (ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара имени А.Л. Мазлумова», ведущий научный сотрудник лаборатории сортовых технологий возделывания сахарной свеклы и агроэкологических исследований в свекловичных агроценозах).

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

3. Назначить дату защиты диссертации на 4 декабря 2025 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.

Заместитель председателя
диссертационного совета ЮФУ801.01.13,
д.б.н., профессор

Т.М. Минкина

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

М.В. Бурачевская