

ПРОТОКОЛ № 8
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 Мокрикова Григория Васильевича на тему «Агроэкологическая оценка состояния черноземов при применении технологии прямого посева», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений (биологические науки).

СЛУШАЛИ: председателя диссертационного совета, д.б.н., проф. О.С. Безуглову, сообщившую, что диссертация Мокрикова Григория Васильевича на тему «Агроэкологическая оценка состояния черноземов при применении технологии прямого посева», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 1.5.19. Почвоведение, 1.5.15. Экология (биологические науки) была принята к предварительному рассмотрению в диссертационном совете ЮФУ801.01.13 (протокол №5 от 15.08.2025 г.).

Научный консультант – доктор географических наук (по специальности 25.00.23-физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафта), профессор Казеев Камиль Шагидуллович, Южный федеральный университет, Академия биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского, директор.

Диссертация выполнена на кафедре экологии и природопользования 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 №5 от 15.08.2025 г. в составе: председатель комиссии – д.с.-х.н., проф. Колесников С.И. (4.1.3), члены комиссии – д.б.н. Сушкова С.Н. (4.1.3); д.б.н., проф. Калининченко В.П. (4.1.3), д.с.-х.н. Ильинская И.Н. (4.1.3) 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 Г.В. Мокрикова соответствует биологической отрасли знаний и специальности 4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений (биологические науки) направлению

исследований 2. Агрочвоведение (пункты 2.1. Теоретические проблемы генезиса, географии, агрогенной трансформации и естественной и антропогенной эволюции агропочв... 2.2. Изучение закономерностей естественно-антропогенного почвообразовательного процесса и пространственно-временной изменчивости свойств почв сельскохозяйственных угодий. 2.6. Агрономически важные свойства и режимы почв. Изучение водно-физических свойств, водного и температурного режимов почв в агроценозах. 2.9. Изучение состава и свойств органического вещества агропочв. Агрочвовенная зоология, микробиология и метагеномика. 2.11. Разработка теоретических и прикладных основ изучения плодородия почв в агроэкосистемах. Агрохимические и экологические основы управления почвенным плодородием и оптимизации его параметров... 2.13. Разработка и совершенствование способов и технологий подготовки и обработки почв земель сельскохозяйственного назначения... 2.15. Исследование механизмов взаимодействия микроорганизмов с растениями и микробиологических процессов в почвах... 2.16. Исследование микробиологических процессов в почвах... 2.18. Агрогенная деградация почв...).

2. Опубликованные 90 научных работ 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 Г.В. Мокриков является либо первым, либо вторым автором, что свидетельствует о его определяющем вкладе в работу. Публикации основных научных результатов диссертации Мокрикова Григория Васильевича 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 – 44,98 %, цитирования – 0,15%, самоцитирования – 48,42 %, совпадений – 6,45 % (Источники №1, 10, 12, 13, 15, 16, 17, 21, 22, 24, 26, 27, 28, 29, 30 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 – 93,55 %, что достаточно для такого типа диссертаций.

Экспертная комиссия рекомендует диссертационному совету ЮФУ801.01.13 **принять к защите диссертационную работу Мокрикова Григория Васильевича на тему «Агроэкологическая оценка состояния черноземов при применении технологии прямого посева»**, представленную на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений (биологические науки).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. **Принять к защите диссертацию Мокрикова Григория Васильевича** на тему «Агроэкологическая оценка состояния черноземов при применении технологии прямого посева», представленную на соискание ученой степени **доктора биологических наук** по специальности 4.1.3. Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений (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 **Умарову Аминат Батальбиевну** (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», профессор по специальности № 06.01.03 – агрофизика, заведующий кафедрой физики и мелиорации почв факультета почвоведения);

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

- доктора сельскохозяйственных наук, профессора **Цховребова Валерия Сергеевича**, (ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», заведующий кафедрой почвоведения им. профессора В.И. Тюльпанова).

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

- доктора сельскохозяйственных наук, профессора **Новикова Алексея Алексеевича** (Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт, филиал ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», профессор кафедры кадастра и мониторинга земель);

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

3. **Назначить дату защиты диссертации на 27 ноября 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.

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