

ПРОТОКОЛ № 10
от 22 августа 2025 года

заседания диссертационного совета ЮФУ801.01.13 по научным специальностям
1.5.19. Почвоведение, 4.1.3 Агротехнология, 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 Патрикеева Евгения Сергеевича на тему: «**Эффективность гуминовых препаратов в агротехнологии нута на различных уровнях питания в условиях Ростовской области**», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.3. Агротехнология, агропочвоведение, защита и карантин растений (биологические науки).

СЛУШАЛИ: зам. председателя диссертационного совета, д.б.н., проф. Т.М. Минкину, сообщившую, что диссертация Патрикеева Евгения Сергеевича на тему: «**Эффективность гуминовых препаратов в агротехнологии нута на различных уровнях питания в условиях Ростовской области**», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.3. Агротехнология, агропочвоведение, защита и карантин растений (биологические науки) была принята к предварительному рассмотрению в диссертационном совете ЮФУ801.01.13 (протокол №7 от 15.08.2025 г.).

Научный руководитель – 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 №7 от 15.08.2025 г. в составе: председатель комиссии – д.б.н. Сушкова С.Н. (4.1.3); члены комиссии – д.б.н., проф. Калиниченко В.П. (4.1.3), д.с. -х.н. Ильинская И.Н. (4.1.3) 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 Е.С. Патрикеева соответствует биологической отрасли знаний и специальности 4.1.3. Агротехнология, агропочвоведение, защита и карантин растений (биологические науки) (пункты:

1.1. Агрохимическая оценка влияния различных видов, форм и доз удобрений, содержащих макро- и микроэлементы, на урожайность, качество сельскохозяйственных культур и плодородие почв; 1.2. Реакция видов и сортов культурных растений на различные дозы и сочетания различных удобрений; 1.7. Комплексное применение удобрений, химических и биологических средств интенсификации земледелия.)

2. Опубликованная 21 научная работа соискателя, входящая 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. Публикации основных научных результатов диссертации Патрикеева Евгения Сергеевича 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 – 85,95 %, цитирования – 0%, самоцитирования – 3,8 %, совпадений – 10,25 %. 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 – 89,75 %, что достаточно для такого типа диссертаций.

Экспертная комиссия рекомендует диссертационному совету ЮФУ801.01.13 **принять к защите диссертационную работу Патрикеева Евгения Сергеевича на тему: «Эффективность гуминовых препаратов в агротехнологии нута на различных уровнях питания в условиях Ростовской области»,** представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений (биологические науки).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. **принять к защите диссертационную работу Патрикеева Евгения Сергеевича на тему: «Эффективность гуминовых препаратов в агротехнологии нута на различных уровнях питания в условиях Ростовской области»,** представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, 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, доцента **Грехову Ираиду Владимировну**, (ФГБОУ ВПО Государственного аграрного университета Северного Зауралья, профессора кафедры общей химии им. И.Д. Комиссарова);

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

- доктора сельскохозяйственных наук, профессора **Титову Веру Ивановну**, (ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», заведующая кафедрой агрохимии и агроэкологии);

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