

ПРОТОКОЛ № 4
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 **Кучеренко Алексея Васильевича** на тему: **«Содержание и подвижность микроэлементов в чернозёме южном при выращивании винограда и черешни в Ростовской области»**, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.19. Почвоведение (биологические науки).

СЛУШАЛИ: председателя диссертационного совета, д.б.н., проф. Т.М. Минкину, сообщившую, что диссертация **Кучеренко Алексея Васильевича** на тему: **«Содержание и подвижность микроэлементов в чернозёме южном при выращивании винограда и черешни в Ростовской области»**, 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 №2 от 22.07.2025 г.).

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук (по специальности 06.01.04 Агрехимия), доцент **Бирюкова Ольга Александровна**, Южный федеральный университет, Академия биологии и биотехнологии имени Д.И. Ивановского, кафедра почвоведения и оценки земельных ресурсов, профессор.

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 №2 от 22.07.2025 г. в составе: председатель комиссии – председатель комиссии – д.г.н., проф. К.Ш. Казеев (1.5.19), члены комиссии д.б.н., проф. Минкина Т.М. (1.5.19), д.б.н., доц. Е.А. Бураева (1.5.19); 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 **А.В. Кучеренко** соответствует **биологической отрасли знаний и специальности 1.5.19. Почвоведение** (пункт 8 паспорта специальности: «Оценка плодородия почв и мониторинг его состояния.

Агрехимические и экологические основы управления почвенным плодородием и оптимизация его параметров»)

2. Опубликованные 17 научных работ соискателя, в том числе 1 статья в журнале, входящем в базы данных международных индексов научного цитирования Scopus и Web of Science и Перечень рецензируемых научных изданий ВАК, 3 статьи опубликовано в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК, 2 базы данных, в полном объеме отражают материал, изложенный в диссертации. Публикации основных научных результатов диссертации Кучеренко Алексея 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 – 81,96 %, цитирования – 0,1%, самоцитирования – 7,86 %, совпадений – 10,08 % (Источники №3, 5, 6, 9, 15, 16, 18, 19, 36 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 – 89,92 %, что достаточно для такого типа диссертаций.

Экспертная комиссия рекомендует диссертационному совету ЮФУ801.01.13 **принять к защите диссертационную Кучеренко Алексея Васильевича на тему: «Содержание и подвижность микроэлементов в чернозёме южном при выращивании винограда и черешни в Ростовской области», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.19. Почвоведение (биологические науки).**

ПОСТАНОВИЛИ:

1. **принять к защите диссертацию Кучеренко Алексея Васильевича на тему: «Содержание и подвижность микроэлементов в чернозёме южном при выращивании винограда и черешни в Ростовской области», 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 сельскохозяйственных наук, профессора **Онищенко Людмилу Михайловну** (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», кафедра агрохимии, профессор);

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

- доктора биологических наук, профессора **Назаренко Ольгу Георгиевну** (Ростовский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Агрохимическая служба России», директор).

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

3. Назначить дату защиты диссертации на 29 сентября 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.

Зам. 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