

ПРОТОКОЛ № 16
от 23 июля 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); Бирюкова О.А., 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); Горбов С.Н. д.б.н., доц. (1.5.19); Колесников С.И., д.с.-х.н., проф., (4.1.3); Калиниченко В.П., д.б.н., проф. (4.1.3); 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 **Черниковой Натальи Петровны** на тему: **«Трансформация и миграция микро- и наночастиц оксидов меди и цинка в системе почва-растения»**, 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 **Черниковой Натальи Петровны** на тему: **«Трансформация и миграция микро- и наночастиц оксидов меди и цинка в системе почва-растения»**, 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 №13 от 13.07.2026 г.).

Научный руководитель – доктор биологических наук (по специальностям 03.00.27 - почвоведение, 03.00.16 - экология), профессор **Минкина Татьяна Михайловна**, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», Академия биологии и медицины имени Д.И. Ивановского, кафедра почвоведения и оценки земельных ресурсов, заведующая;

Диссертация выполнена на кафедре почвоведения и оценки земельных ресурсов Академии биологии и медицины им. Д.И. Ивановского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет».

Экспертная комиссия диссертационного совета ЮФУ801.01.13, утвержденная протоколом №13 от 13.07.2026 г. в составе: д.б.н., проф. Абакумов (1.5.19), члены комиссии: д.б.н., проф. Сулейманов Р.Р. (1.5.19); д.б.н., доц. Е.А. Бураева (1.5.19) изучила заключение организации, на базе которой была выполнена работа, авторскую справку, а также диссертацию, автореферат диссертации, провела их анализ с

использованием системы «Антиплагиат.ВУЗ.ЮФУ» и доложила о проделанной работе в своем заключении:

1. Тема и содержание диссертационной работы Н.П. Черниковой соответствует биологической отрасли знаний и специальности 1.5.19. Почвоведение (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; и п. 9. Теоретические и научно-методические вопросы экологического почвоведения. Функции почв в биосфере и жизни человека, в обеспечении экологической безопасности).

2. Общий объем научных публикаций насчитывает 122 работы. Среди них – 29 статей, размещенных в журналах, индексируемых в базах Scopus и Web of Science. В рамках тематики диссертации опубликовано 8 научных работ: 6 статей вышли в изданиях, входящих в Scopus и Web of Science (журналы первого и второго квартилей), ещё 2 статьи размещены в российских журналах из перечня ВАК. Публикации основных научных результатов диссертации Черниковой Натальи Петровны соответствуют требованиям, предусмотренными пунктами 2.3 и 2.4 действующего «Положения о присуждении ученых степеней в ЮФУ»

3. Черниковой Натальей Петровной была предоставлена авторская справка с распределением авторского вклада в совместных научных работах, подписанная и заверенная всеми соавторами, которая подтверждает личный вклад соискателя. 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 – 80,81 %, цитирования – 0,0%, самоцитирования – 6,59 %, совпадений – 12,6 % (Источники №1, 25, 39, 47 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 – 87,4 %, что достаточно для такого типа диссертаций.

5. Оригинальность автореферата с учетом цитирования и самоцитирования составляет 84,65%. Выявленные совпадения не являются плагиатом, обусловлены ограниченным объемом автореферата и наличием технических заимствований. Совпадения обусловлены использованием общеизвестных терминов и речевых оборотов, общепринятых названий и шаблонных фраз. Значительная доля совпадений в автореферате принадлежит тексту титульного листа и второй странице, где указана информация об организации, в которой выполнена работа, данные о научном руководителе, месте и времени защиты. Также значительная доля совпадений относится к разделу «Общее содержание работы», где описывается личный вклад соискателя, апробация работы и т.д. Информация в данных разделах является идентичной для многих работ.

Экспертная комиссия рекомендует диссертационному совету ЮФУ801.01.13 **принять к защите диссертационную работу Черниковой Натальи Петровны на тему: «Трансформация и миграция микро- и наночастиц оксидов меди и цинка в системе почва-растения»**, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.19. Почвоведение (биологические науки).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. **принять к защите диссертационную работу Черниковой Натальи Петровны на тему: «Трансформация и миграция микро- и наночастиц оксидов меди и цинка в системе почва-растения»**, 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 **Жуйкову Татьяну Валерьевну** (профессора, директора Нижнетагильского государственного социально-педагогического института (филиала) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный педагогический университет»).

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

- доктора биологических наук **Анисимова Вячеслава Сергеевича** (ведущего научного сотрудника лаборатории прикладной экологии и радиэкологических исследований Курчатовского комплекса радиологии и агроэкологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»);

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

3. **Назначить дату защиты диссертации на 29 сентября 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