

ПРОТОКОЛ № 15
от 27 октября 2025 года

заседания диссертационного совета ЮФУ801.01.13 по научным специальностям 1.5.19. Почвоведение (биологические науки), 4.1.3 Агротехнология, 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: 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); Ильинская И.Н. д.с.-х.н. (4.1.3); Казеев К.Ш., д.г.н., проф. (1.5.19); Калинин В.П., д.б.н., проф. (4.1.3); Празднова Е.В., д.б.н. (4.1.3); Сулейманов Р.Р., д.б.н., проф. (1.5.19); д.п.н., доц. Вардуни Т.В.; д.б.н., проф. д.б.н., проф. Сазыкина М.А. (1.5.15).

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Принятие к защите диссертации **Иванова Федора Дмитриевича** на тему: **«Оценка эффективности индуцированной биоремедиации почв углеотвалов Восточного Донбасса»**, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.19. Почвоведение (биологические науки), 1.5.15. Экология (биологические науки).

СЛУШАЛИ: заместителя председателя диссертационного совета, д.с.-х.н., проф. С.И. Колесникова, сообщившего, что диссертация **Иванова Федора Дмитриевича** на тему: **«Оценка эффективности индуцированной биоремедиации почв углеотвалов Восточного Донбасса»**, представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.19. Почвоведение (биологические науки), 1.5.15. Экология (биологические науки) была принята к предварительному рассмотрению в диссертационном совете ЮФУ801.01.13 (протокол №14 от 24.10.2025 г.).

Научные руководители – доктор биологических наук (по специальностям 03.00.27 - почвоведение, 03.00.16 - экология), профессор **Минкина Татьяна Михайловна**, Южный федеральный университет, Академия биологии и медицины имени Д.И. Ивановского, кафедра почвоведения и оценки земельных ресурсов, заведующая; кандидат биологических наук (по специальности 03.02.08 – экология) **Горовцов Андрей Владимирович**, Южный федеральный университет, Академия биологии и медицины имени Д.И. Ивановского, кафедра биохимии и микробиологии, доцент.

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

Экспертная комиссия диссертационного совета ЮФУ801.01.13, утвержденная протоколом №14 от 24.10.2025 г. в составе: председатель комиссии – д.г.н., проф. К.Ш. Казеев (1.5.19), члены комиссии: д.б.н., доц. Е.А. Бураева (1.5.19), д.б.н., проф. А.В. Усатов (1.5.15), д.п.н., доц. Т.В. Вардуни (1.5.15) 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 **Ф.Д. Иванова** соответствует **биологической отрасли знаний и специальностям 1.5.19. Почвоведение и 1.5.15. Экология** (пункты паспорта специальности 1.5.19. Почвоведение пунктам «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», «7. Теоретические и научно-методические вопросы биологии и биохимии почв. Изучение катионно-анионного равновесия в почвах и взаимодействия в них органических и минеральных составляющих, изучение состава и свойств органического вещества почв. Почвенная зоология и микробиология. Метагеном почв»). Тема диссертационной работы соответствует паспорту специальности **1.5.15. Экология** пунктам «1. Закономерности влияния абиотических и биотических факторов на организмы. Экофизиология (факториальная экология). Адаптации организмов к различным факторам среды. Жизненные формы и адаптивные типы. Изменение организмами среды обитания».)

2. Опубликованные 4 научные работы соискателя, входящие в международные библиографические и реферативные базы данных Scopus и/или WoS, в полном объеме отражают материал, изложенный в диссертации. Публикации основных научных результатов диссертации Иванова Федора Дмитриевича 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 – 85,35 %, цитирования – 0,00%, самоцитирования – 3,35 %, совпадений – 11,30% (Источники №6, 7, 31 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 – 88,70 %, что достаточно для такого типа диссертаций.

Рекомендовать диссертационному совету ЮФУ801.01.13 **принять к защите диссертационную работу Иванова Федора Дмитриевича на тему: «Оценка эффективности индуцированной биоремедиации почв углеотвалов Восточного Донбасса»**, представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.19. Почвоведение (биологические науки), 1.5.15. Экология (биологические науки).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. **принять к защите диссертацию Иванова Федора Дмитриевича на тему: «Оценка эффективности индуцированной биоремедиации почв углеотвалов Восточного Донбасса»**, представленную на соискание ученой степени кандидата

биологических наук по специальностям 1.5.19. Почвоведение (биологические науки), 1.5.15. Экология (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, профессора, **Тихомирову Елену Ивановну** (ФГАОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», заведующий кафедрой);

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

- доктора биологических наук, доцента, **Артамонову Валентину Сергеевну** (Российская академия наук, Сибирское отделение, ФГБУН «Институт почвоведения и агрохимии», ведущий научный сотрудник).

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

3. Назначить дату защиты диссертации на 29 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.с.-х.н., профессор

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



С.И. Колесников

М.В. Бурачевская