

**ПРОТОКОЛ № 45**  
**От 19 февраля 2024 года**

заседания диссертационного совета **ЮФУ801.01.01** по научным специальностям 1.5.15. Экология, 1.5.19. Почвоведение (биологические науки), созданного на базе Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета

**ПРИСУТСТВУЕТ 11** членов совета: Казеев К.Ш., д.г.н., проф., председатель совета (1.5.15); Колесников С.И., д.с.-х.н., проф., зам. председателя совета (1.5.15); Минкина Т.М., д.б.н., проф., зам. председателя совета (1.5.19); Тимошенко А.Н., к.б.н., ученый секретарь совета (1.5.15); Безуглова О.С., д.б.н., проф. (1.5.19); Бирюкова О.А., д.с.-х.н., доц. (1.5.19); Вардуни Т.В., д.п.н., доц. (1.5.15); Горбов С.Н., д.б.н. (1.5.19); Денисова Т.В., д.б.н., доц. (1.5.15); Сазыкина М.А., д.б.н., доц. (1.5.15); Усатов А.В., д.б.н., проф. (1.5.15).

**ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ**

Принятие к защите диссертации **Болдыревой Вероники Эдуардовны** на тему: **«Принципы интерпретации данных гранулометрического состава черноземов по материалам почвенных дата-центров Ростовской области»**, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.19. Почвоведение (биологические науки).

**СЛУШАЛИ:** председателя диссертационного совета, д.г.н., проф. К.Ш. Казеева, сообщившего, что диссертация **Болдыревой Вероники Эдуардовны** на тему: **«Принципы интерпретации данных гранулометрического состава черноземов по материалам почвенных дата-центров 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 ЮФУ801.01.01 (протокол №44 от 28.12.2023 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.

Экспертная комиссия диссертационного совета ЮФУ801.01.01, утвержденная протоколом №44 от 28.12.2023 г. в составе: председатель комиссии – д.б.н., проф. Т.М. Минкина (1.5.19). ), члены комиссии д.с.-х.н., доцент О.А. Бирюкова (1.5.19); д.б.н., проф. Е.В. Абакумов (1.5.19); д.б.н., проф. В.П. Калиниченко (1.5.19) изучила заключения структурных подразделений, на базе которых 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 Болдыревой Вероники Эдуардовны соответствует биологической отрасли знаний и специальности 1.5.19. Почвоведение.

2. Опубликованные 27 работ, 3 из них – статьи в журналах, входящих в базы данных международных индексов научного цитирования Scopus и Web of Science; 5 – в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий ЮФУ и ВАК, в полном

объеме отражают материал, изложенный в диссертации. Публикации основных научных результатов диссертации Болдыревой Вероники Эдуардовны 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 – 51,8 %, цитирования – 9,49 % (в т.ч. 8,98 % – библиография), самоцитирования – 31,76 %, совпадений – 6,95 % (источники №1 - 4 были удалены, так как являются диссертацией и авторефератом автора, диссертация представляется к защите повторно, источники отображаются как «самоцитирование» (Принципы интерпретации данных гранулометрического состава черноземов по материалам почвенных дата-центров Ростовской области : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.13); источники № 7-10, 12,14, 16, 20, 22, 23, 29, 30, 32 - 34, 36 изменены с совпадений на самоцитирование, так как являются публикациями автора). Совпадениями являются общеупотребительные термины и речевые обороты, общепринятые названия и шаблонные фразы, заимствования материала без ссылок на авторов и источник заимствования не выявлено. При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, соискатель ученой степени ссылается на исследователей, с которыми проводились совместные работы. Таким образом можно считать, что оригинальность диссертации, по существу, составляет – 93,05 %, что достаточно для такого типа диссертаций.

Экспертная комиссия рекомендует диссертационному совету ЮФУ801.01.01 **принять к защите диссертационную работу Болдыревой Вероники Эдуардовны на тему: «Принципы интерпретации данных гранулометрического состава черноземов по материалам почвенных дата-центров Ростовской области»,** представленной на соискание ученой степени **кандидата биологических наук** по специальности 1.5.19. Почвоведение (биологические науки).

## **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. **принять к защите диссертацию Болдыревой Вероники Эдуардовны на тему: «Принципы интерпретации данных гранулометрического состава черноземов по материалам почвенных дата-центров Ростовской области»,** представленной на соискание ученой степени **кандидата биологических наук** по специальности 1.5.19. Почвоведение (биологические науки), в соответствии с заключением экспертной комиссии диссертационного совета ЮФУ801.01.01.

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, доцента **Савина Игоря Юрьевича**, (федеральное государственное бюджетное научное учреждение «ФИЦ Почвенный институт им. В.В. Докучаева», отдел генезиса, географии, классификации и цифровой картографии почв, заведующий, главный научный сотрудник.)

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

- кандидата биологических наук **Биарсланова Ахмеда Бийсолтановича** (федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН», заместитель директора).

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

### 3. Назначить дату защиты диссертации на **23 мая 2024** 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 ЮФУ801.01.01  
д.г.н., профессор



К.Ш. Казеев

Ученый секретарь

диссертационного совета ЮФУ801.01.01,  
к.б.н.

А.Н. Тимошенко