ПРОТОКОЛ № 52 от **05 апреля 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 **Евстегнеевой Натальи Андреевны** на тему: «**Биодиагностика** экотоксичности теллура и таллия в почвах Юга России», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки).

СЛУШАЛИ: председателя диссертационного совета, д.г.н., проф. К.Ш. Казеева, сообщившего, что диссертация диссертации Евстегнеевой Натальи Андреевны на тему: «Биодиагностика экотоксичности теллура и таллия в почвах Юга России», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки) была принята к предварительному рассмотрению в диссертационном совете ЮФУ801.01.01 (протокол №47 от 26.03.2024 г.).

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук (по специальности 06.01.03 – агропочвоведение, агрофизика), профессор Колесников Сергей Ильич, Южный федеральный университет, Академия биологии и биотехнологии имени Д.И. Ивановского, кафедра экологии и природопользования, заведующий. Диссертация выполнена на кафедре экологии и природопользования Академии биологии и биотехнологии имени Д.И. Ивановского Южного федерального университета.

Экспертная комиссия диссертационного совета ЮФУ801.01.01, утвержденная протоколом №47 от 26.03.2024 г. в составе: председатель комиссии — д.б.н., доцент. Т.В. Денисова (1.5.15), члены комиссии — д.б.н., проф. Т. М. Минкина (1.5.19), д.б.н., проф. О.С. Безуглова (1.5.19), д.п.н., доцент. Т.В. Вардуни (1.5.15), д.б.н., доцент М.А. Сазыкина (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 Евстегнеевой Натальи Андреевны соответствует биологической отрасли знаний и специальности 1.5.15. Экология.

Опубликованные 23 научные работы соискателя, из них 8 статей включены в международные библиографические и реферативные базы данных Scopus и/или WoS, 3 статьи опубликованы в научных журналах из Перечня рецензируемых научных изданий ЮФУ и ВАК, в полном объеме отражают материал, изложенный в

диссертации. Публикации основных научных результатов диссертации Евстегнеевой Натальи Андреевны 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 − 61,82 %, цитирования − 18,25% (в т.ч. 18,25 % − библиография), самоцитирования − 14,2 %, совпадений − 5,73% (Источники №2, 11, 13, 16, 19, 20, 28, 43, 46, 48, 58, 71, 72, 98, 107, 113, 134 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 − 94,27 %, что достаточно для такого типа диссертаций.

Экспертная комиссия рекомендует диссертационному совету ЮФУ801.01.01 принять к защите диссертационную работу Евстегнеевой Натальи Андреевны на тему: «Биодиагностика экотоксичности теллура и таллия в почвах Юга России», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. принять к защите диссертацию Евстегнеевой Натальи Андреевны на тему: «Биодиагностика экотоксичности теллура и таллия в почвах Юга России», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (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 биологических наук, доцента **Терехову Веру Александровну** (федеральное государственное абюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», факультет почвоведения, кафедра земельных ресурсов и оценки почв, профессор);

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

- кандидата биологических наук, доцента **Довлетярову Эльвиру Анварбековну** (федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы», Аграрно-технологический институт, директор)

3. Назначить дату защиты диссертации на 14 июня 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.

и биотехнологий им. Д.И.Ивановского

Председатель диссертационного совета ЮФУ 801 годи 01

д.г.н., профессор

К.Ш. Казеев

Ученый секретарь диссертационного совета ЮФ У801 01 01

к.б.н.

h h A.Н. Тимошенко