

ПРОТОКОЛ № 39
от 13 декабря 2023 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 12 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); Абакумов Е.В., д.б.н., проф. (1.5.19).

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

Принятие к защите диссертации **Шхапацева Аслана Каплановича на тему: «Изменение биологических свойств горных почв Западного Кавказа после нарушения лесов рубками и пожарами»**, представленной на соискание ученой степени **доктора биологических наук** по специальности 1.5.19. Почвоведение (биологические науки).

СЛУШАЛИ: заместителя председателя диссертационного совета, д.б.н., проф. Т.М. Минкину, сообщившего, что диссертация **Шхапацева Аслана Каплановича на тему: «Изменение биологических свойств горных почв Западного Кавказа после нарушения лесов рубками и пожарами»**, представленная на соискание ученой степени **доктора биологических наук** по специальности 1.5.19. Почвоведение (биологические науки) была принята к предварительному рассмотрению в диссертационном совете ЮФУ801.01.01 (протокол №38 от 29.11.2023 г.).

Научный консультант – доктор географических наук (по специальности 25.00.23- физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафта), профессор **Казеев Камиль Шагидуллович**, Южный федеральный университет, Академия биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского, директор.

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 №38 от 29.11.2023 г. в составе: председатель комиссии – д.б.н., проф. Т.М. Минкина (1.5.19), члены комиссии – д.б.н. С.Н. Горбов (1.5.19), д.с.-х.н., доцент О.А. Бирюкова (1.5.19), д.б.н., профессор О.С. Безуглова (1.5.19), д.б.н., проф. Абакумов Е.В. (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.К. Шхапацева соответствует биологической отрасли знаний и специальности 1.5.19. Почвоведение.

2. Опубликованные 8 научных статей соискателя, индексируемые в базах данных Scopus и/или Web of Science, 13 статей, входящих в Перечень научных

изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, соответствующих научным специальностям 1.5.15. Экология (биологические науки), 1.5.19. Почвоведение (биологические науки), представленные для защиты в диссертационные советы Южного федерального университета, 5 статей, входящие в перечень ВАК, 3 монографии, 3 свидетельства о регистрации базы данных, а также 28 статей и тезиса докладов, включенных в систему цитирования РИНЦ, в полном объеме отражают материал, изложенный в диссертации. Публикации основных научных результатов диссертации А.К. Шхапацева соответствуют требованиям, предусмотренными пунктами 2.3 и 2.4 действующего «Положения о присуждении ученых степеней в ЮФУ».

3. Проверка диссертации с использованием электронной системы контроля оригинальности текстов «Антиплагиат.ВУЗ.ЮФУ» показала, что в диссертации полностью оригинальный текст составляет – 44,21 %, цитирования – 11,94% (в т.ч. 18,65 % – библиография), самоцитирования – 31,07 %, совпадений – 12,78% (источники № 03, 08, 09, 13, 18, 31, 33, 45, 49-51, 54-56, 63, 89, 93, 116 являются публикациями соискателя и были изменены в ходе проверки с совпадений на самоцитирование). Совпадениями являются общеупотребительные термины и речевые обороты, общепринятые названия и шаблонные фразы, совпадений 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 – 88,85%, что более чем достаточно для такого типа диссертаций.

4. Экспертная комиссия рекомендует диссертационному совету ЮФУ801.01.01 **принять к защите диссертационную работу Шхапацева Аслана Каплановича на тему: «Изменение биологических свойств горных почв Западного Кавказа после нарушения лесов рубками и пожарами»**, представленную на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.19. Почвоведение (биологические науки).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. **Принять к защите диссертацию Шхапацева Аслана Каплановича на тему: «Изменение биологических свойств горных почв Западного Кавказа после нарушения лесов рубками и пожарами»**, представленную на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.19. Почвоведение (биологические науки), в соответствии с заключением экспертной комиссии диссертационного совета ЮФУ801.01.01.

Результаты голосования: «за» – 12, «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 **Болотова Андрея Геннадьевича** (федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный исследовательский центр «Почвенный институт им В.В. Докучаева», отдел физики, гидрологии и эрозии почв, ведущий научный сотрудник, заместитель директора);

Результаты голосования: «за» – 12, «против» – нет, «воздержался» – нет.

- доктора биологических наук, профессора **Сулейманова Руслана Римовича** (федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уфимский федеральный исследовательский центр РАН», лаборатория почвоведения, главный научный сотрудник).

Результаты голосования: «за» – 12, «против» – нет, «воздержался» – нет.

- доктора сельскохозяйственных наук, доцента **Фаизову Веру Ивановну** (Ставропольский государственный аграрный университет, факультет агробиологии и земельных ресурсов, кафедра почвоведения, профессор).

Результаты голосования: «за» – 12, «против» – нет, «воздержался» – нет.

3. **Назначить дату защиты диссертации на 15 марта 2024** года.

Результаты голосования: «за» – 12, «против» – нет, «воздержался» – нет.

4. Разместить автореферат и объявление о защите на официальном сайте ЮФУ и Высшей аттестационной комиссии.

Результаты голосования: «за» – 12, «против» – нет, «воздержался» – нет.

5. Разрешить печать на правах рукописи автореферата и утвердить список адресов его рассылки.

Результаты голосования: «за» – 12, «против» – нет, «воздержался» – нет.

Председатель заседания (зам. председателя
диссертационного совета ЮФУ801.01.01)
д.б.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета ЮФУ801.01.01
к.б.н.



Т.М. Минкина

 А.Н. Тимошенко