

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Шхапацева Аслана Каплановича
фамилия, имя, отчество (при наличии) соискателя
на тему: Изменение биологических свойств горных почв Западного Кавказа
после нарушения лесов рубками и пожарами
тема диссертации
по специальности 1.5.19. Почвоведение (биологические науки)
шифр и название специальности
на соискание ученой степени доктора биологических наук
отрасль наук
Фаизова Вера Ивановна
фамилия, имя, отчество - при наличии (полностью)
доктор сельскохозяйственных наук (03.02.13 – почвоведение)
ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена
диссертация)
доцент по кафедре
ученое звание (по кафедре, специальности)
Основное место работы – федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский
государственный аграрный университет»
полное наименование организации в соответствии с Уставом
355017, Россия, город Ставрополь, Зоотехнический пер., д.12
Тел: +7 (8652) 35-22-82; e-mail: inf@stgau.ru
юридический адрес, телефон, e-mail, web сайт
подразделение, должность: кафедра почвоведения им. профессора В.И.
Тюльпанова, профессор кафедры
наименование подразделения, должность

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (*не более 15*):

1. Faizova V.I., Tskhovrebov V.S., Novikov A.A., Onishchenko L.M. Impact of different technologies in application of microbial compounds on number of micromycetes and cellulose-destroying microorganisms on ordinary chernozem of the Central Ciscaucasia // В сборнике: II International Scientific Conference “Plants and Microbes: The Future of Biotechnology” (PLAMIC2020). II International Scientific Conference “Plants and Microbes: The Future of Biotechnology” (PLAMIC2020). 2020. С. 02008.
2. Tshovrebov V.S., Faizova V.I., Kalugin D.V., Nikiforova A.M., Lysenko V.Y. Influence of biological preparations and their metabolites on the number and seasonal dynamics of micromycetes in the ordinary chernozems of the Central

Ciscaucasia // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. T. 9. № 6. C. 1841-1845.

3. Tskhovrebov V., Kukushkina V., **Faizova V.**, Kalugin D., Nikiforova A. Rock use technology for improvement microbiological indicators of leached chernozem // В сборнике: Research for Rural Development. 25th. Cep. "25th Annual International Scientific Conference Research for Rural Development, 2019" 2019. C. 83-86.

4. Tskhovrebov V., Umarov A., **Faizova V.**, Lysenko V. Influence of the adoption of phosphogips and seros-containing fertilizers on the microbial population of south chernozem // В сборнике: BIO WEB OF CONFERENCES. International Scientific-Practical Conference "Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources" (FIES 2019). EDP Sciences, 2020. C. 00229.

5. **Фаизова В.И.**, Цховребов В.С., Лысенко В.Я., Марьин А.Н., Онищенко Л.М. Применение микробных препаратов на черноземе обыкновенном в зоне неустойчивого увлажнения Центрального Предкавказья // Земледелие. 2020. № 3. С. 27-29.

6. **Фаизова В.И.**, Цховребов В.С., Никифорова А.М., Калугин Д.В. Изменение физико-химических показателей черноземов Центрального Предкавказья при сельскохозяйственном использовании // Агрехимический вестник. 2017. № 4. С. 17-19.

7. **Фаизова В.И.**, Цховребов В.С., Никифорова А.М., Новиков А.А., Марьин А.Н. Влияние сельскохозяйственного использования черноземов Центрального Предкавказья на численность и разнообразие микромицетов // Агрехимический вестник. 2017. № 4. С. 38-42.

8. **Фаизова В.И.**, Цховребов С.В., Лысенко В.Я., Калугин Д.В. Влияние полифункциональных биопрепаратов на микробиоту чернозёма обыкновенного в зоне неустойчивого увлажнения Центрального Предкавказья // Земледелие. 2021. № 3. С. 4-8.

9. **Фаизова В.И.**, Цховребов С.В., Мельничук Т.Н., Каменева И.А. Влияние технологий внесения полифункциональных биопрепаратов на численность азотпреобразующей микробиоты чернозема обыкновенного в зоне

неустойчивого увлажнения Центрального Предкавказья // Агрохимический вестник. 2022. № 4. С. 83-89.

10. Цховребов В.С., **Фаизова В.И.** Влияние сжигания растительных остатков озимой пшеницы на численность микроорганизмов и агрохимические показатели чернозема обыкновенного // Агрохимический вестник. 2020. № 6. С. 15-18.

11. Цховребов В.С., **Фаизова В.И.**, Дубинин Д.В., Лысенко В.Я. Анализ мелиоративного эффекта от применения горных пород и фосфогипса во времени на черноземе выщелоченном на примере озимой пшеницы // Агрохимический вестник. 2022. № 4. С. 61-65.

Профессор кафедры почвоведения
им. профессора В.И. Тюльпанова
Ставропольского ГАУ,
доктор сельскохозяйственных наук,
доцент

Фаизова

В.И. Фаизова

Подпись заверяю.

Проректор по научной работе
и стратегическому развитию
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

А. Н. Бобрышев

2023 г

