



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение  
высшего образования  
«Воронежский государственный  
университет»  
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Университетская пл., 1, Воронеж, 394018.  
Тел. (473) 220-75-21. Факс (473) 220-87-55.  
E-mail: office@main.vsu.ru  
http://www.vsu.ru  
ОКПО 02068120, ОГРН 1023601560510  
ИНН/КПП 3666029505/366601001

Заместителю председателя диссертационного  
совета 35.2.030.06, созданного на базе ФГБОУ  
ВО «Российский государственный аграрный  
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,  
д.с.-х.н., профессору  
А.Н. Налиухину

21.06.2023 № 0100-150

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.20\_\_

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Воронежский государственный университет по диссертационной работе Мелесе Соломон Мелаку, на тему: «Функционально-экологическая оценка дерново-подзолистых почв лесных экосистем с разным уровнем рекреационной нагрузки в условиях южнотаежной зоны Центральной России» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических по специальности 1.5.15 – экология (биология).

|   |  |
|---|--|
| Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,   | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» (ФБОУ ВО «ВГУ») |
| ведомственная принадлежность  | Министерство образования и науки Российской Федерации  |
| Почтовый индекс и адрес организации   | 394018, Россия, г. Воронеж, пл. Университетская, д. 1  |
| Официальный сайт организации  | http://www.vsu.ru/   |
| Адрес электронной почты   | office@main.vsu.ru   |
| Телефон   | +7 (473) 220-75-21   |
| Сведения о структурном подразделении<br><i>Кафедра экологии и земельных ресурсов, +7473208265, E-mail: devyatova@bio.vsu.ru;</i><br><i>Руководитель: Заведующий кафедрой Девятова Татьяна Анатольевна, д.б.н., профессор</i><br><i>Составитель отзыва: Девятова Татьяна Анатольевна, д.б.н., профессор;</i> |  |
| <i>Направления научной работы структурного подразделения;</i><br><i>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)</i>  |  |
| 1. Григорьевская, А. Я. Фиторазнообразие как индикатор восстановления формации <i>Pinus sylvestris</i> L. Усманского бора после лесного пожара / А. Я. Григорьевская, Ю. С. Горбунова, Т. А. Девятова // Теоретическая и прикладная экология. – 2022. – № 3. – С.   |  |

- 192-198. – DOI 10.25750/1995-4301-2022-3-192-198. – EDN DXTVHK.
2. Почвенный покров и свойства почв малых водосборов Придонского мелового лесостепного района Среднерусской возвышенности / Т. А. Девятова, С. Н. Божко, Ю. С. Горбунова, Л. А. Яблонских // Лесотехнический журнал. – 2022. – Т. 12, № 4(48). – С. 153-168. – DOI 10.34220/issn.2222-7962/2022.4/11. – EDN XKNHYQ.
  3. Влияние изменения физико-химических свойств почв на флористический состав пирогенных территорий лесостепи Среднерусской равнины / Т. В. Евдина, Ю. С. Горбунова, А. Я. Григорьевская [и др.] // АгроЭкоИнфо. – 2022. – № 1(49). – DOI 10.51419/202121117. – EDN IRJUCZ.
  4. Григорьевская, А. Я. Динамика экологического состояния почв и флоры после лесного пожара в европейской части России / А. Я. Григорьевская, Ю. С. Горбунова, Т. А. Девятова // Аридные экосистемы. – 2021. – Т. 27, № 3(88). – С. 37-44. – EDN MJDWIT.
  5. Пространственное варьирование показателей экологического состояния дерново-лесных почв Усманского бора / А. В. Белик, Ю. С. Горбунова, Т. А. Девятова, Л. А. Алаева // Лесотехнический журнал. – 2020. – Т. 10, № 3(39). – С. 5-15. – DOI 10.34220/issn.2222-7962/2020.3/1. – EDN CUZACJ.
  6. Горбунова, Ю. С. Восстановление фиторазнообразия формации *Betula pendula* на дерново-лесной глеево-элювиальной песчаной постпирогенной почве / Ю. С. Горбунова, А. Я. Григорьевская, Т. А. Девятова // Лесотехнический журнал. – 2020. – Т. 10, № 2(38). – С. 5-13. – DOI 10.34220/issn.2222-7962/2020.2/1. – EDN VFIVBG.
  7. Девятова, Т. А. Изменение поглотительной способности почв по элементам рельефа балочных водосборов ЦЧР / Т. А. Девятова, С. Н. Божко, Ю. С. Горбунова // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2020. – Т. 20, № 3. – С. 385-392. – DOI 10.17308/sorpchrom.2020.20/2875. – EDN EBFDDI.
  8. Effect of forest fire on mercury content in soddy podburs of typical forest-steppe environments (Voronezh region, Russia) / Yu. Udodenko, V. Komov, Yu. Gorbunova, T. Devyatova // Ecosystem Transformation. – 2019. – Vol. 2, No. 1(3). – P. 18-27. – DOI 10.23859/estr180413. – EDN PMEIDG.
  9. Экологические закономерности распространения и морфологические особенности лесных почв надпойменно-террасового типа местности в пределах Воронежского заповедника / Т. А. Девятова, Л. А. Алаева, Е. А. Стародубцева, Ю. Г. Удоденко // Лесотехнический журнал. – 2019. – Т. 9, № 2(34). – С. 22-31. – DOI 10.34220/issn.2222-7962/2019.2/3. – EDN YBNHND.
  10. Девятова, Т. А. Влияние эрозионно-аккумулятивных процессов на почвенный покров и свойства почв малых водосборов юго-восточной части Среднерусской возвышенности / Т. А. Девятова, С. Н. Божко, Т. Н. Крамарева // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 5. – С. 5-17. – DOI 10.26897/0021-342X-2018-5-5-17. – EDN MIKTVJ.

Проректор по науке,  
инновациям и цифровизации



Д.В. Костин

«21» 06 2023 г.