Сведения о ведущей организации

По диссертации Нестерук Г.В. «Геохимия макро-, микроэлементов и метана в ландшафтах болот Псковской области» по специальности 25.00.23 — Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов на соискание ученой степени кандидата географических наук

| Полное наименование организации в | Федеральное государственное |
|--------------------------------------|---|
| соответствии с Уставом | бюджетное образовательное учреждение |
| | высшего образования «Воронежский |
| | государственный университет» |
| Сокращенное наименование | ФГБОУ ВО «ВГУ» |
| организации в соответствии с Уставом | |
| Место нахождения организации | Российская Федерация, г. Воронеж |
| Почтовый индекс, адрес | 394068, г. Воронеж, ул. Хользунова, д. 40 |
| Телефон организации | +7 (473) 266-56-54 |
| Адрес электронной почты | deanery@geogr.vsu.ru |
| Адрес официального сайта | https://www.vsu.ru/ |
| организации в сети Интернет | |

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

- 1. Starodubtseva E.A., Grigoryevskaya A.Ya., Lepeshkina L.A., Lisova O.S. Alien species in local floras of the Voronezh region Nature Reserve fund (Russia) // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2017. Т. 2. № 4. С. 53-77.
- 2. Дворникова В.С., Каверина Н.В. Геохимическое состояние донных отложений пойменных озер Подгоренского гидрографического участка р. Дон // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. 2016. № 1. С. 71-74.
- 3. Девятова Т.А., Яблонских Л.А., Белик А.В., Румянцева И.В. Экологогеохимическое состояние аллювиальных почв пойменных ландшафтов реки Елань в пределах южного Битюго-Хоперского эколого-географического района

- лесостепной провинции Окско-Донской равнины // Лесотехнический журнал. 2019. Т. 9. № 2 (34). С. 32-40.
- 4. Яблонских Л.А., Григорьевская А.Я., Зелепукин Д.С. Структура почвенного покрова дубрав городского округа город Воронеж // Аридные экосистемы. 2016. Т. 22. № 1 (66). С. 56-69.

Bepcuu: Yablonskikh L.A., Grigorevskaya A.Y., Zelepukin D.S. Soil cover structure under oak groves in the urban district of Voronezh // Arid Ecosystems. 2016. T. 6. № 1. C. 47-57.

- Прожорина Т.И., Куролап С.А. Геоэкологическая оценка состояния реки Дон в пределах ближнего Подворонежья // Естественные и технические науки.
 № 8 (134). С. 121-124.
- 6. Бедрицкий А.И., Куролап С.А., Вильфанд Р.М., Дмитриева В.А. Стратегические обеспечения направления экологической И гидрометеорологической безопасности России В условиях современных климатических изменений // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. 2019. № 4. С. 5-14.5.
- 7. Михно В.Б., Горбунов А.С. Ландшафтогенез карбонатных пород верхнемеловых отложений Воронежской антеклизы // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. 2019. № 2. С. 5-14.
- 8. Воронин А.А., Клевцова М.А. Оценка жизненного состояния древостоев ботанического сада Воронежского государственного университета при разработке системы повышения экологической и биологической устойчивости биоценозов // Экология урбанизированных территорий. 2017. № 4. С. 21-26.
- 9. Михно В.Б., Горбунов А.С., Быковская О.П., Бевз В.Н. Геосистемный подход к формированию стабилизирующей ландшафтно-экологической сети Центрального Черноземья // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2018. Т. 28. № 1. С. 64-76.