

### 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 соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «ВГУ»
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	<a href="mailto:deanery@geogr.vsu.ru">deanery@geogr.vsu.ru</a>
Адрес официального сайта организации в сети Интернет	<a href="https://www.vsu.ru/">https://www.vsu.ru/</a>

### 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. Эколого-геохимическое 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.

*Версии: 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. 22. № 1. C. 47-57.*

5. Прожорина Т.И., Куролап С.А. Геоэкологическая оценка состояния реки Дон в пределах ближнего Подворонежья // Естественные и технические науки. 2019. № 8 (134). С. 121-124.

6. Бедрицкий А.И., Куролап С.А., Вильфанд Р.М., Дмитриева В.А. Стратегические направления обеспечения 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.