

**Сведения об официальных оппонентах
по диссертации *Филя Павла Петровича*
«Влияние западных урочищ на гидрологическое функционирование лесостепных
ландшафтов Окско-Донской низменности»**

1. Ф.И.О.: Черных Дмитрий Владимирович

Ученая степень: Доктор географических наук

Ученое звание: Доцент

Научная специальность: 25.00.23. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

Должность: Главный научный сотрудник лаборатории ландшафтно-водноэкологических исследований и природопользования

Место работы: ФГБУН «Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук»

Адрес места работы: 656038, Барнаул, ул. Молодежная, 1

Тел.: +7 (3852) 66-64-60

E-mail: iwer@iwer.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.12 - физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов за последние 5 лет:

1. **Черных Д.В.**, Лубенец Л.Ф., Зиновьева А.Е., Глушкова М.З, Жиянски М.З, Яшина Т.В. Экосистемные блага и эффективность особо охраняемых природных территорий в горах (на примере Болгарских Родоп и Русского Алтая) // Геосферные исследования. – 2023. – №1. – С. 106–117. DOI: 10.17223/25421379/26/8.
2. Лубенец Л.Ф., **Черных Д.В.**, Локтев Р.И., Колесников Р.А. Горные ландшафты Полярного Урала как объекты традиционного природопользования (по результатам опросов оленеводов) // Устойчивое развитие горных территорий. – 2023. – Т. 15, №2. – С. 365–373. DOI: 10.21177/1998-4502-2023-15-2-365-373.
3. Бирюков Р.Ю., Лубенец Л.Ф., **Черных Д.В.**, Колесников Р.А. Моделирование ценности ландшафтов Полярного Урала для летних стоянок оленеводов // Устойчивое развитие горных территорий. – 2023. – Т. 15, №4. – С. 853–863. DOI: 10.21177/1998-4502-2023-15-4-853-863.
4. Zolotov D., **Chernykh D.**, Malygina N., Biryukov R., Pershin D. Geosystems indicators of climate change and cultural landscape recovery in Tigireksky Reserve and its protective zone (Altai Krai, Russia) // International Journal of Global Warming. – 2022. – Vol. 26, No. 1. – P. 1–17. DOI: 10.1504/IJGW.2022.120065.
5. **Chernykh D.** Basin Approach as a Tool for Landscape Assessment and Planning // Current Landscape Ecology Reports. – 2022. – Vol. 7. – P. 15–23. DOI: 10.1007/s40823-022-00069-4.

2. Ф.И.О.: Степанцова Людмила Валентиновна

Ученая степень: Доктор биологических наук

Ученое звание: Доцент

Научная специальность: 06.01.03 Агрофизика

Должность: Профессор кафедр агрохимии, почвоведения и агроэкологии

Место работы: ФГБОУ ВО "Мичуринский государственный аграрный университет", Институт фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В.Мичурина

Адрес места работы: 393760, г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д.101

Тел.: +7 (47545) 3-88-01

E-mail: info@mgau.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.12 - физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов за последние 5 лет:

1. **Степанцова Л.В.**, Красин В.Н., Мацнев И.Н., Красина Т.В. Морфологические особенности и водно-физические свойства дерново-подзолистых почв на кремнистых породах юго-запада Калужской области // Агропромышленные технологии Центральной России. – 2023. – № 2 (28). – С. 99–113. (DOI: 10.24888/2541-7835-2023-28-99-113)
2. Подколзин А.Р., **Степанцова Л.В.** Физико-химические особенности комплекса почв замкнутых западин Петровского района Тамбовской области // Агропромышленные технологии Центральной России. – 2023. – № 2 (28). – С. 99–113.
3. Мацнев И.Н., **Степанцова Л.В.** Характеристика некоторых свойств основных типов почв Тамбовской области // Агропромышленные технологии Центральной России. – 2022. – № 4 (26). – С. 82–93.
4. **Степанцова Л.В.**, Красин В.Н., Мацнев И.Н., Золотарев М.Г. Оценка садопригодности дерново-подзолистых почв на кремнистых породах юго-запада Калужской области // Агропромышленные технологии Центральной России. – 2023. – № 1 (27). – С. 64–72.

3. Ф.И.О.: Горбунов Анатолий Станиславович

Ученая степень: кандидат географических наук

Ученое звание: доцент

Научная специальность: 25.00.23. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

Должность: доцент кафедр физической географии и оптимизации ландшафта

Место работы: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», факультет географии, геоэкологии и туризма

Адрес места работы: 394018 г. Воронеж, Университетская площадь, 1

Тел.: +7 (473) 266-56-54

E-mail: office@main.vsu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.12 - физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов за последние 5 лет:

1. Михно В.Б., **Горбунов А. С.**, Быковская О. П. Генезис и динамика ландшафтных местностей Центрального Черноземья // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. – 2022. – № 1. – С. 16-27. – DOI: <https://doi.org/10.17308/geo.2022.1/9082>
2. Корецкий Н.А., **Горбунов А.С.**, Бевз В.Н., Караваев **В.А.** Моделирование овражной эрозии методом сглаженной многоуровневой оценки // Геология и геофизика юга России. – 2025. – Т. 15. – № 1. – С. 208–217. - DOI: [10.46698/VNC.2025.27.78.017](https://doi.org/10.46698/VNC.2025.27.78.017)
3. **Gorbunov A. S.**, Mikhno V. B., Bikovskaya O. P., Sarychev D. V. Approaches to the plane landscapes altitudinal organization study // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2022. – P. 012097. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1755-1315/949/1/012097>
4. **Gorbunov A. S.**, Mikhno V. B., Bykovskaya O. P. Agricultural Landscape Studies in Russian Federation // Current Landscape Ecology Reports. – 2022. – Vol. 7, No. 4. – P. 83-95. DOI: <https://doi.org/10.1007/s40823-022-00072-9> .
5. Михно В. Б., **Горбунов А. С.** Карстовая денудация как фактор ландшафтогенеза Центрального Черноземья //Региональные геосистемы. – 2021. – Т. 45. – №. 2. – С. 155-167.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.016.9,
М.А. Смирнова

Подпись, печать