

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации **Кюль Елены Владимировны**

на тему: «Геоэкологическая оценка влияния опасных природных процессов на горные ландшафты северного склона Большого Кавказа», представленной на соискание ученой степени доктора географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология (географические науки)

Ф.И.О.	Черных Дмитрий Владимирович
Учёная степень	Доктор географических наук
Шифр научной специальности	25.00.23. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов
Ученое звание	доцент
Основное место работы, должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения РАН», главный научный сотрудник
Организационно правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки (ФГБУН)
Структурное подразделение	Лаборатория ландшафтно-водноэкологических исследований и природопользования
Адрес	656038, Барнаул, ул. Молодёжная, д. 1
Контакты	Е-mail: cher@iwep.ru , chernykhd@mail.ru Тел.: +7(3852)66-64-56

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Черных, Д. В. Провинциальные и внутрипровинциальные ландшафты-аналоги в бассейне Телецкого озера (Русский Алтай) / Д. В. Черных // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. – 2024. – № 1. – С. 49-55. – DOI 10.17308/geo/1609-0683/2024/1/49-55.

2. Лубенец, Л. Ф. Горные ландшафты Полярного Урала как объекты традиционного природопользования (по результатам опросов оленеводов) / Л. Ф. Лубенец, Д. В. Черных, Р. И. Локтев, Р. А. Колесников // Устойчивое развитие горных территорий. – 2023. – Т. 15, № 2(56). – С. 365-373. – DOI 10.21177/1998-4502-2023-15-2-365-373.

3. Першин, Д. К. Оценка параметров снежного покрова по данным наблюдений на метеостанциях в небольших речных бассейнах на юге Западной Сибири / Д. К. Першин, Л. Ф. Лубенец, Д. В. Черных // Лёд и снег. – 2022. – Т. 62, № 1. – С. 81-98. – DOI 10.31857/S2076673422010118.

4. Черных, Д. В. Катенарная дифференциация геосистем Надымских сопок (Ямало-Ненецкий автономный округ) / Д. В. Черных, Д. В. Золотов, Р. Ю. Бирюков [и др.] // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – 2022. – № 3(116). – С. 80-96. – DOI 10.26110/ARCTIC.2022.116.3.005.

5. Быков, Н. И. Пространственная и временная изменчивость снежного покрова в южной лесостепи Верхней Оби / Н. И. Быков, Д. В. Черных, Д. К. Першин [и др.] // Лёд и снег. – 2022. – Т. 62, № 3. – С. 343-359. – DOI 10.31857/S2076673422030136.

6. **Chernykh, D.** Geosystems-indicators of climate change and cultural landscape recovery in Tigireksky Reserve and its protective zone (Altai Krai, Russia) / D. Zolotov, **D. Chernykh**, N. Malygina [et al.] // International Journal of Global Warming. – 2022. – Vol. 26, No. 1. – P. 1-17. – DOI 10.1504/IJGW.2022.120065.

7. Chernykh, D. Basin Approach as a Tool for Landscape Assessment and Planning / D. Chernykh // Current Landscape Ecology Reports. – 2022. – Vol. 7, No. 2. – P. 15-23. – DOI 10.1007/s40823-022-00069-4.

8. Chernykh, D. Conceptualization of Siberian Space: The Landscape–geographical Aspect / D. Chernykh, V. Bocharnikov, R. Fedorov [et al.]. 2022. – С. 3-32. – DOI: 10.1007/978-3-030-90061-8

9. Першин, Д. К. Открытая база данных снегомерных наблюдений на юге Западной Сибири (2011-2021) и ее сравнение с данными стационарных метеонаблюдений и спутникового мониторинга / Д. К. Першин, Л. Ф. Лубенец, **Д. В. Черных** [и др.] // Арктика и Антарктика. – 2021. – № 3. – С. 1-18. – DOI 10.7256/2453-8922.2021.3.36262.

10. Печкина, Ю. А. Ландшафтная приуроченность и историческая динамика населенных пунктов на территории Ямало-Ненецкого автономного округа / Ю. А. Печкина, **Д. В. Черных** // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – 2021. – № 2(111). – С. 90-103. – DOI 10.26110/ARCTIC.2021.111.2.006.

11. Pershin, D. Influence of landscape diversity on temporal variability of ecosystem functioning in the south of Western Siberia / D. Pershin, **D. Chernykh**, R. Biryukov, D. Zolotov // Ekologia Bratislava. – 2020. – Vol. 39, No. 3. – P. 270-276. – DOI 10.2478/eko-2020-0021.

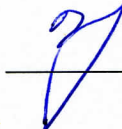
12. Черных, Д. В. Анализ экстремальных метеорологических и гидрологических ситуаций в бассейне Р. Майма (Республика Алтай) / Д. В. Черных, О. П. Николаева // Устойчивое развитие горных территорий. – 2020. – Т. 12, № 2(44). – С. 237-245. – DOI 10.21177/1998-4502-2020-12-2-237-245.

13. Золотов, Д. В. Изменение землепользования в Алтайском крае: проблемы и перспективы достижения нейтрального баланса деградации земель / Д. В. Золотов, **Д. В. Черных**, Р. Ю. Бирюков [и др.] // Аридные экосистемы. – 2020. – Т. 26, № 2(83). – С. 25-33.

14. Zolotov, D. Change of Land Use in Altai Krai: Problems and Prospects for the Achievement of Land Degradation Neutrality / D. Zolotov, **D. Chernykh**, R. Biryukov [et al.] // Arid Ecosystems. – 2020. – Vol. 10, No. 2. – P. 106-113. – DOI 10.1134/S2079096120020134.


15. Zolotov, D. Comparison of Landscape and Floristic Diversity in Plain Catchments at the Level of Elementary Regions / D. Zolotov, **D. Chernykh** // Landscape Patterns in a Range of Spatio-Temporal Scales. – Cham : Springer Nature, 2020. – P. 191-204. – DOI 10.1007/978-3-030-31185-8.

Главный научный сотрудник
Института водных и
экологических проблем СО РАН,
доктор географических наук


_____ Д. В. Черных

Подпись сотрудника ФГБУН ИВЭП СО РАН Д.В. Черных удостоверяю:
Ученый секретарь, к.ф.-м.н.




_____ Д. Н. Трошкин

24.06.2025 г.