

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе

Собольковой Марины Николаевны «Трансграничная геосистема бассейна реки

Гуманная: геоэкологическое состояние и направления межгосударственного
сотрудничества в области сбалансированного природопользования»,

представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по
специальности 1.6.21 – геоэкология

Полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского отделения Российской академии наук

Место нахождения: г. Чита

Почтовый адрес: а/я 1032, г. Чита, 672002

Телефон: 8 (3022) 20-61-97

Факс: 8 (3022) 20-61-97

Адрес электронной почты: inrec.sbras@mail.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://inrec-sbras.ru/>

Список основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1. Глазырина И.П., Помазкова Н.В., Дармаева О.Ц. Природные парки, бальнеологические ресурсы и развитие сельских территорий // Устойчивое развитие горных территорий. – 2022. – Т. 14, № 2. – С. 176-186. DOI: 10.21177/1998-4502-2022-14-2-176-186. (Scopus).
2. Глазырина И.П., Помазкова Н.В., Дармаева О.Ц. Природные активы в «зеленой» экономике: опыт использования бальнеологических ресурсов в Забайкалье // ЭКО. – 2021. – № 10(568). – С. 65-90. DOI: 10.30680/ECO0131-7652-2021-10-65-90. (RSCI).
3. Забелина И.А. Оценка социо-эколого-экономического благополучия регионов востока России с использованием расширенной функции А. Сена // Экономика региона. – 2022. – Т. 18, № 2. – С. 398-412. DOI: 10.17059/ekon.reg.2022-2-7. (Web of Sciences).
4. Glazyrina I.P., Kalgina I.S. Placer Gold Mining in the Zabaikalskii Krai and its Role in the Development of Municipal Districts // Resources, Environment and Regional Sustainable Development in Northeast Asia. RERSDNA 2022. Vladimirov, I.N., Jiang, M., Baklanov, P.Y. (eds). – Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences. Springer, Cham. – 2023. – P. 16-25. DOI: 10.1007/978-3-031-28978-1_3. (Scopus).
5. Забелина И.А. Россия и Китай: экологический и ресурсный эффекты декаплинга // ЭКО. – 2023. – № 3(585). – С. 68-92. DOI: 10.30680/ECO0131-7652-2023-3-68-92. (УБС 3 Q0; RCSI).

6. Глазырина И.П., Забелина И.А., Фалейчик Л.М., Фалейчик А.А. Экологический компонент индекса инклюзивного роста для восточных регионов России // ЭКО. – 2024. – № 6. – С. 87-105. DOI: 10.30680/ECO0131-7652-2024-6-87-105. (УБС 3 Q0; RSCI).
7. Afonina E.Yu., Tashlykova N.A. Torey lakes, Daursky State Nature Biosphere Reserve, Russia: long-term changes in environmental parameters // Nature Conservation Research. – 2021. – Vol. 6(2). – P. 42-52. DOI: 10.24189/ncr.2021.024 Web of Science Q
8. Желибо Т.В., Банщикова Е.А., Помазкова Н.В. Тенденции искусственного лесовосстановления в Забайкальском крае // Аграрный вестник Урала. – 2025.– Т. 25, № 10. – С. 1520-1529. DOI: 10.32417/1997-4868-2025-25-10-1520-1529. УБС 2.
9. Buryak L.V., Kukavskaya E.A., Ivanov V.A., Malykh O.F., Kotelnikov R.V. Assessment of Fire Hazard and Its Dynamics in Forest Areas of Siberia // Contemporary problems of ecology. – 2021. – Vol. 14, №7. – С. 803-814. DOI: 10.1134/S1995425521070040 (Web of Science Q).
10. Tsybekmitova G.Ts., Gladyshev M.I., Mikheev I.E., Bazarova B.B., Kuklin A.P., Afonina E.Yu., Dubovskaya O.P., Tashlykova N.A., Kravchuk E.S., Kazykina S.V., Shulepina S.P., Borzenko S.V., Shoydokov A.B., Zuev I.V., Kolmakov V.I., Andrushchenko P.Yu., Sukhanov A.A., Novgorodova T. A., Glupov V. V.. Biological Diversity of Hydrobionts in Watercourses of the Upper Amur Basin under the Influence of Mining Production // Contemporary Problems of Ecology. – 2025. – Vol. 18(3). – P. 416-430. DOI: 10.1134/S1995425525700027 УБС 2 Q3
11. Afonina E.Yu., Tashlykova N.A. Biversity of aquatic organisms in the lowland watercourses: a case study in transboundary rivers, Transbaikalia, Russia // Nature Conservation Research. – 2025. – Vol. 10(2). – С. 1-19. DOI: 10.24189/ncr.2025.007 УБС 1, Q1
12. Забелина И.А. Эколого-экономическое развитие регионов востока России и северо-востока Китая: сравнительный анализ // Экология. Экономика. Информатика. Серия: Системный анализ и моделирование экономических и экологических систем. – 2024. – С. 240-244. DOI: 10.23885/2500-395X. EDN: OPAAZO.
13. Glazyrina I.P., Faleychik L.M., Faleychik A.A. Investments and the Growth Potential of the Quality of Life in the Russian Far East // Journal of Siberian Federal University. Humanities and Social Sciences. – 2022. – Vol. 15, № 7. – P. 921-929. DOI: 10.17516/1997-1370-0897. (Scopus).
14. Глазырина И.П., Фалейчик Л.М., Забелина И.А. Экологическая модернизация на Востоке России в эпоху кризисов // ЭКО. – 2025. – № 6 (606). – С. 189-206. DOI: 10.30680/ECO0131-7652-2025-6-189-206. УБС 2.

