

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Макаренко Е. Л. ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЕ В ПРИБАЙКАЛЬЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ // Региональные проблемы. 2024. №2. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/lesopolzovanie-v-pribaykalie-problemy-i-perspektivy-gazvitiya> (дата обращения: 29.06.2026). Л. Е. Л. Макаренко ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЕ В ПРИБАЙКАЛЬЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ // Региональные проблемы. 2024. №2. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/lesopolzovanie-v-pribaykalie-problemy-i->
2. Русецкая Г. Д. Роль и значение заповедных лесных территорий в сохранении озера Байкал / Г. Д. Русецкая, Л. В. Санина // Известия Байкальского государственного университета. – 2024. – Т. 34, № 1. – С. 96-108. – DOI 10.17150/2500-2759.2024.34(1).96-108. – EDN IKZPDY.
3. Русецкая Г. Д. Экологически устойчивое и социально-экономически ответственное природопользование в системе острова Ольхон / Г. Д. Русецкая, Д. Ю. Быкова // Известия Байкальского государственного университета. – 2020. – Т. 30, № 1. – С. 7-13. – DOI 10.17150/2500-2759.2020.30(1).7-13. – EDN TPKJCU.
4. Балданова Л. П. Лесопатологическое состояние лесов Байкальской природной территории / Л. П. Балданова, А. Ю. Титов // Отходы и ресурсы. – 2023. – Т. 10, № 3. – DOI 10.15862/04ECOR323. – EDN HTLWNC.
5. Русецкая Г. Д. Проблемы экологии и защиты леса в Иркутской области / Г. Д. Русецкая, Л. П. Балданова // Экология и промышленность России. – 2020. – Т. 24, № 4. – С. 42-45. – DOI 10.18412/1816-0395-2020-4-42-45. – EDN ARITCN.
6. Экологическая оценка состояния пригородных лесов г. Байкальска / О. А. Белых, А. В. Мокрый, М. А. Галемина [и др.] // Известия Иркутской государственной экономической академии. – 2015. – Т. 25, № 5. – С. 913-920. – DOI 10.17150/1993-3541.2015.25(5).913-920. – EDN UMBQKF.
7. Анализ последствий аэропромышленных выбросов БЦБК: микроэлементы в хвое лесобразующих пород / А. В. Мокрый, И. С. Решетников, О. А. Белых, Л. В. Каницкая // Инновационные тенденции развития Российской науки : Материалы VIII Международной научно-практической конференции молодых ученых, Красноярск, 01 января – 31 2015 года. – Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2015. – С. 45-47. – EDN VXPFAF.
8. Kanitskaya L. V. Sulfur content in needles of cedar (*Pinus sibirica* Du Tour) and siberian fir (*Abies sibirica* Ledeb.) of the Southern Baikal Region: Influence of industrial emissions / L. V. Kanitskaya, O. I. Gorbunova, O. A. Belykh // Acta Biologica Sibirica. – 2022. – No. 8. – P. 903-917. – DOI 10.5281/zenodo.7728950. – EDN TQPXRD.
9. Краснова И. О. Совершенствование правового режима охраны окружающей среды и природопользования на Байкальской природной территории / И. О. Краснова // Экологическое право. – 2023. – № 2. – С. 13-18. – DOI 10.18572/1812-3775-2023-2-13-18. – EDN DYKRXQ.
10. Орлова И. И. Охрана озера Байкал: правовые нормы и экологическое регулирование / И. И. Орлова, О. В. Гагаринова // География и природные ресурсы. – 2024. – Т. 45, № S5. – С. 52-61. – DOI 10.15372/GIPR20240506. – EDN OHDAYY.
11. Байкал как участок Всемирного природного наследия: 20 лет спустя : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году экологии, Году особо охраняемых природных территорий в Российской Федерации 60-летию Сибирского отделения Российской академии наук, Улан-Удэ, 26–30 июля 2017 года. –

Улан-Удэ: Бурятский научный центр Сибирского отделения РАН, 2017. – 264 с. – ISBN 978-5-7925-0466-0. – EDN ZTVDFV.