

Сведения о статьях, опубликованных сотрудниками кафедры Экологии и природопользования в 2023 г.

Публикации, входящие в базы цитирования Web of Science, Scopus

1. Alan LOLAEV, Aleksan OGANESYAN, Aleksandr BADOEV and Batraz DZIOV Technological Aspects of Laying Recultivation Material in the Excavated Space of a Quarryю Advances in Transdisciplinary Engineering series vol.43. "Hydraulic and Civil Engineering Technology VIII" M. Yang et al. (Eds.) (Proceedings of the 8th International Technical Conference on Frontiers of HCET 2023). Pp.1211-1217.
doi:10.3233/ATDE230852
2. **Lolaev, A.**; Badoev, A.; Oganessian, A.; Oganessian, E.; Dzeboev, S.; Tvauri, I. Scientific Research Support for the Construction and Operation of Inwashed Tailing Dumps at Operating Sites. Mining 2023, 3, 483-515.
<https://doi.org/10.3390/mining3030028>
3. **Lolaev, A.**, Badoev, A., Oganessian, A., Oganessian, E., Dzeboev, S., & Tvauri, I. (2023). Scientific Research Support for the Construction and Operation of Inwashed Tailing Dumps at Operating Sites. Preprints.org.
<https://doi.org/10.20944/preprints202307.0736.v1>
4. Фоменко В.А., Соколов А.А., **Лолаев А.Б.**, Аймбетова И.О. Некоторые результаты работ по оценке эманацій радона Унальского хвостохранилища// Устойчивое развитие горных территорий 2022. Т. 14. № 4 (54). С. 576-585. (фактически вышла в апреле 2023 года)
DOI: 10.21177/1998-4502-2022-14-4-576-585

Публикации, входящие в базы цитирования ВАК

5. Гурбанов А.Г., Докучаев А.Я., Газеев В.М., Лексин А.Б., **Лолаев А.Б.**, Гурбанова О.А. Повышенные концентрации благородных металлов в промышленных отходах Фиагдонской обогатительной фабрики и их интерпретация (PCO-A, Северный Кавказ) / Вестник Владикавказского научного центра. 2023. Т. 23. № 3. С. 54-65.
DOI: 10.46698/VNC.2023.46.37.001
6. **Лолаев А.Б.**, Бадоев А.С., Оганесян А.Х., Дзиов Б.Ю. экологические проблемы при подводной гидромеханизированной разработке полезных ископаемых. XIII Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием «Современные проблемы геологии, геофизики и геоэкологии Северного Кавказа». 2023, 8 стр.
DOI: 10.26200/GSTOU.2023.31.47.073
7. **Лолаев А.Б.**, Бадоев А.С., Оганесян А.Х., Тваури И.В. Исследование физико-механических свойств техногенно измененных грунтов с целью разработки инженерно-строительных мероприятий для повышения надежности сооружений. Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы науки и образования», Москва, апрель 2023 Сборник Современные проблемы науки и образования. - 2023. - № 24
8. **Хацаева Ф.М.** Динамика численности и социокультурный статус российских соотечественников в Абхазии и Армении. Вестник СОГУ. Вестник Северо-Осетинского государственного университета им. К.Л. Хетагурова. 2023. № 1. С. 64 – 73.

9. **Хацаева Ф.М., Абаева А.В.** Роль рельефа местности в формировании экологических условий городской среды г. Владикавказ. Вестник ВНЦ РАН. №4, 2023 г.

Публикации, входящие в базы цитирования РИНЦ

10. Тебиева Д.И., **Кебалова Л.А., Туаев Г.А.** Урсдонское ущелье – перспективный центр туризма в Северной Осетии// туристско-рекреационный комплекс в системе регионального развития. Материалы XI Международной научно-практической конференции. Ответственный редактор М.Ю. Беликов. 2023. С. 406-410.
<https://elibrary.ru/item.asp?id=54307672>
11. **Абаева А.В.,** Невская Н.В. Проектная деятельность как средство экологического воспитания детей дошкольного возраста. 21 ВЕК: ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ = 21 CENTURY: FUNDAMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY материалы XXXI международной научно-практической конференции. Bengaluru, 2023, 30–31 января 2023 года. Издательство: Pothi.com
<https://elibrary.ru/item.asp?id=50299180>

Монографии, учебники, учебные пособия

12. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ И ГЕОЭКОЛОГИИ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА. Том XIII. / Коллективная монография. Науч. ред. И.А. Керимов, В.А. Широкова, В.Б. Заалишвили, В.И. Черкашин. (**Лолаев А.Б.**- один из соавторов). М.: ИИЕТ РАН, 2023. 777 с.
ISBN 978-5-98866-078-1 <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=56993186&selid=56993293>
13. А.Б.Лолаев. Расчет оснований и фундаментов на вечномерзлых грунтах: учебное пособие /– Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 144 с.
ISBN 978-5-9729-1471-5 <https://infra-e.ru/products/978-5-9729-1471-5>