|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | [**ФИТОРЕМЕДИАЦИЯ ТОКСИЧНОСТИ ВОЗДУХА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43095694) *Бекузарова С.А., Тебиева Д.И., Бекмурзов А.Д., Кебалова Л.А., Корбесова К.В.* [Геология и геофизика Юга России](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43095685). 2020. Т. 10. [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43095685&selid=43095694). С. 127-135. | | 0 |  |
|  |  | |  |  |
| https://www.elibrary.ru/images/pdf_red.gif | [**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВЫХ РАБОТ К ДИСЦИПЛИНЕ "ГЕОЭКОЛОГИЯ"**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42319919) *Кебалова Л.А.* Владикавказ, 2019. (3-е издание, исправленное и дополненное) | | 0 |  |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(42604014)) | [**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42604014) *Григорян Д.А., Кебалова Л.А.* В сборнике: Молодые ученые в решении актуальных проблем науки. Материалы IX Международной научно-практической конференции. 2019. С. 251-253. | | 0 |  |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(42604018)) | [**ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ СРЕДЫ НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИК СЕВЕРНОГО КАВКАЗА")**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42604018) *Загагова М.Т., Кебалова Л.А.* В сборнике: Молодые ученые в решении актуальных проблем науки. Материалы IX Международной научно-практической конференции. 2019. С. 261-264. | | 0 |  |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(41517801)) | [**ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РСО-А ЗА ПЕРИОД С 2005 ПО 2015 ГОДЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41517801) *Кебалова Л.А., Чельдиев М.Т.* [Вестник Владикавказского научного центра](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41517786). 2019. Т. 19. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41517786&selid=41517801). С. 75-78. | |  |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(44324579))** | [МЕТОДЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ГОРНЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44324579) Бекузарова С.А., Бекмурзов А.Д., Лущенко Г.В. В сборнике: БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ КАВКАЗА И ЮГА РОССИИ. МАТЕРИАЛЫ XXII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. Махачкала, 2020. С. 102-104. | | 0 |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(42632785))** | [CLOVER NODULE BACTERIA AS BIOINDICATORS OF SOILS CONTAMINATED WITH HEAVY METALS](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42632785) Bekuzarova S.A., Bekmurzov A.D., Datieva I.A., Lushchenko G.V., Salbieva M.G. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. conference proceedings. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. С. 62043. | | 0 |  |
| **https://www.elibrary.ru/images/pdf_red.gif** | [УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ПО КУРСУ "ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ"](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42392854) Бекузарова С.А., Бекмурзов А.Д. По направлениям подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, 05.04.02 – География, Квалификация выпускника – магистр / Владикавказ, 2019. | | 0 |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(42604025))** | [МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ Г. БЕСЛАН](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42604025) Цомартова З.В., Бекмурзов А.Д. В сборнике: Молодые ученые в решении актуальных проблем науки. Материалы IX Международной научно-практической конференции. 2019. С. 281-283. | | 0 |  |
|  | [PHYTOINSECTICIDES TO FIGHT AGAINST COLORADO BEETLE](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42372008) Basiev S.S., Bekmurzov A.D., Bekuzarova S.A., Dulaev T.A., Sokolova L.B., Bolieva Z.A., Datieva M.Ch., Khodova L.D. В сборнике: International Scientific and Practical Conference "AgroSMART – Smart Solutions for Agriculture". Сер. "KnE Life Sciences" 2019. С. 562-569. | |  |  |
|  | [IMPROVING THE ENERGY EFFICIENCY OF TRANSPORT EQUIPMENT IN ORE MINING](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44163675) Klyuev R.V., Bosikov I.I., Tavasiev V.Kh., Gobeev M.A. В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. VIII International Scientific Conference Transport of Siberia. 2020. С. 012124. | | 0 |  |
|  | [INFLUENCE OF TRANSPORT AND ROAD COMPLEX ON THE NATURAL-TECHNICAL SYSTEM](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44163648) Bosikov I.I., Klyuev R.V., Tavasiev V.Kh., Gobeev M.A. В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. VIII International Scientific Conference Transport of Siberia. 2020. С. 012223. | | 0 |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(41775179))** | [МОДЕЛИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННОГО УРОКА И ЕГО АНАЛИЗ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41775179) Тавасиев В.Х. В сборнике: Образование и педагогика: теория, методология, опыт. Сборник статей. Редколлегия: Ж.В. Мурзина, О.Л. Богатырева, А.С. Егорова. Чебоксары, 2019. С. 17-20. | | 0 |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(41122920))** | [ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ СЕВЕРНОЙ ОСЕТИИ В ХХ ВЕКЕ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41122920) Тавасиев В.Х. В сборнике: Россия и мировое сообщество: проблемы демографии, экологии и здоровья населения. сборник статей II Международной научно-практической конференции. 2019. С. 188-191. | | 0 |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(39211167))** | [ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕРАКТИВНОЙ ДОСКИ КАК УСЛОВИЕ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ НА УРОКАХ ГЕОГРАФИИ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39211167) Тавасиев В.Х., Иванов Э.Г. В сборнике: Развитие современной системы образования: теория, методология, опыт. Сборник статей. Редколлегия: Ж.В. Мурзина, О.Л. Богатырева, А.С. Егорова. Чебоксары, 2019. С. 20-23. | | 0 |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(38176096))** | [НАСЕЛЕНИЕ СЕВЕРНОЙ ОСЕТИИ В ХХ ВЕКЕ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38176096) Тавасиев Г.В., Тавасиев В.Х. [Тенденции развития науки и образования](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=38176081). 2019. [№ 47-2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=38176081&selid=38176096). С. 58-61. | | 0 |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37078441))** | [ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ГОРОДА ВЛАДИКАВКАЗ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37078441) Тавасиев В.Х. [Тенденции развития науки и образования](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=37078424). 2018. [№ 45-9](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=37078424&selid=37078441). С. 46-48. | | 0 |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(31192927))** | [ЭТНОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В РЕСПУБЛИКЕ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=31192927) Тавасиев В.Х. В сборнике: Развитие регионов в ХХI веке. Материалы II Международной научной конференции. Под общ. редакцией А. У. Огоева. 2017. С. 169-171. | | 4 |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(29827304))** | [ОСОБЕННОСТИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА В ХХ ВЕКЕ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29827304) Тавасиев В.Х. [Тенденции развития науки и образования](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34528897). 2017. [№ 28-1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34528897&selid=29827304). С. 50-51. | |  |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(42622760))** | [ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВОД РЕКИ АРДОН И ОЦЕНКА ПОСЛЕДСТВИЙ ИХ ЗАГРЯЗНЯЮЩЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДЫ РЕКИ ТЕРЕК - ОБЪЕКТА РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ I КАТЕГОРИИ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42622760) Гурбанов А.Г., Лексин А.Б., Газеев В.М., Гурбанова О.А., Лолаев А.Б., Оганесян А.Х., Дзебоев С.О. [Вестник Владикавказского научного центра](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42622750). 2020. Т. 20. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42622750&selid=42622760). С. 50-61. | | 0 |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(43048456))** | [ОЦЕНКА МАСШТАБОВ И СТЕПЕНИ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ФИАГДОНСКОГО ХВОСТОХРАНИЛИЩА НА ЭКОСИСТЕМУ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43048456) Гурбанов А.Г., Газеев В.М., Лексин А.Б., Гурбанова О.А., Лолаев А.Б., Оганесян А.Х., Дзебоев С.О. [Вестник Владикавказского научного центра](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43048447). 2020. Т. 20. [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43048447&selid=43048456). С. 54-62. | | 2 |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(44019583))** | [ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ И ЗОЛОТО-СУЛЬФИДНО- КВАРЦЕВОЕ С ЭПГ ОРУДЕНЕНИЕ В ТОАР-ААЛЕНСКИХ УГЛЕРОДИСТО-ТЕРРИГЕННЫХ ФЛИШОИДНЫХ (ЧЕРНОСЛАНЦЕВЫХ) ТОЛЩАХ ФИАГДОН-ТЕРСКОЙ МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКОЙ ПОДЗОНЫ САМУРО-БЕЛОРЕЧЕНСКОЙ МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКОЙ ЗОНЫ (СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ)](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44019583) Гурбанов А.Г., Туаев О.П., Газеев В.М., Лексин А.Б., Гурбанова О.А., Лолаев А.Б. [Вестник Владикавказского научного центра](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44019573). 2020. Т. 20. [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44019573&selid=44019583). С. 59-69. | | 0 |  |
|  | [ESTIMATED MONITORING METHODOLOGY FOR THE TAILINGS DAM STABILITY](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43212509) Lolaev A., Oganesyan A., Oganesyan E., Badoev A. [Springer Series in Geomechanics and Geoengineering](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43207821). 2020. С. 644-653. | | 0 |  |
|  | [GEOTECHNICAL MODELLING OF OPTIMIZATION OF TECHNOLOGICAL PARAMETERS OF THE TAILING DAM ALLUVIUM](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43226866) Lolaev A., Oganesyan A., Badoev A., Oganesyan E. [Lecture Notes in Civil Engineering](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42495354). 2020. Т. 62. С. 1159-1165. | | 0 |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(42981254))** | [ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ УСТРОЙСТВА ДАМБЫ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42981254) Лолаев А.Б., Бадоев А.С., Оганесян А.Х., Оганесян Э.Х., Арутюнова А.В., Айларова В.Г., Саргсян М.М., Тваури И.В. В сборнике: Современные научно-технические и социально-гуманитарные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации. Сборник докладов I Всероссийской научно-практической конференции. 2019. С. 151-153. | | 0 |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(42981211))** | [АЛГОРИТМ ФОРМИРОВАНИЯ ГЕОТЕХНИЧЕСКОГО МАССИВА С УЧЕТОМ ВРЕМЕНИ КОНСОЛИДАЦИИ И МЕТОДА СЕТЕВОГО ПЛАНИРОВАНИЯ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42981211) Лолаев А.Б., Бадоев А.С., Оганесян А.Х. В сборнике: Современные научно-технические и социально-гуманитарные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации. Сборник докладов I Всероссийской научно-практической конференции. 2019. С. 16-21. | | 0 |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(39248035))** | [ПЕРВЫЕ ДАННЫЕ О ВАРИАЦИЯХ СОДЕРЖАНИЙ МАКРО-, МИКРОЭЛЕМЕНТОВ И БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ РАЗРЕЗАХ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДАХ ФИАГДОНСКОГО ХВОСТОХРАНИЛИЩА (РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ)](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39248035) Гурбанов А.Г., Богатиков О.А., Лексин А.Б., Газеев В.М., Гурбанова О.А., Лолаев А.Б., Илаев В.Э. [Доклады Академии наук](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=39248020). 2019. Т. 487. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=39248020&selid=39248035). С. 69-72.     |  |  | | --- | --- | | Версии: | [FIRST DATA ON VARIATIONS IN THE CONTENTS OF MACRO- AND MICROELEMENTS AND PRECIOUS METALS IN VERTICAL SECTIONS IN INDUSTRIAL WASTES OF THE FIAGDON TAILING DUMP (REPUBLIC OF NORTH OSSETIA–ALANIA) *Gurbanov A.G., Bogatikov O.A., Leksin A.B., Gazeev V.M., Lolaev A.B., Ilaev V.E., Gurbanova O.A.* Doklady Earth Sciences. 2019. Т. 487. № 1. С. 782-785.](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41633833) | | | 0 |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(41517798))** | [ВАРИАЦИИ СОДЕРЖАНИЙ МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ РАЗРЕЗАХ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДАХ ФИАГДОНСКОГО ХВОСТОХРАНИЛИЩА(РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ)](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41517798) Гурбанов А.Г., Лексин А.Б., Газеев В.М., Гурбанова О.А., Лолаев А.Б., Цуканова Л.Е., Илаев В.Э., Дзебоев С.О., Оганесян А.Х. [Вестник Владикавказского научного центра](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41517786). 2019. Т. 19. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41517786&selid=41517798). С. 55-64. | | 2 |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(40535498))** | [ЗАКОНОМЕРНОСТИ В ХАРАКТЕРЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ РАЗРЕЗАХ И ПО ЛАТЕРАЛИ СОДЕРЖАНИЙ БАЗОВЫХ МЕТАЛЛОВ В КЕРНЕ СКВАЖИН В ФИАГДОНСКОМ ХВОСТОХРАНИЛИЩЕ (РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ)](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40535498) Гурбанов А.Г., Лексин А.Б., Газеев В.М., Гурбанова О.А., Лолаев А.Б., Илаев В.Э. [Вестник Владикавказского научного центра](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=40535485). 2019. Т. 19. [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=40535485&selid=40535498). С. 78-88. | | 2 |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(42315808))** | [ЗАКОНОМЕРНОСТИ В ХАРАКТЕРЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЙ МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ПОВЕРХНОСТНОМ СЛОЕ (0.6 М) ФИАГДОНСКОГО ХВОСТОХРАНИЛИЩА (РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ)](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42315808) Гурбанов А.Г., Газеев В.М., Лексин А.Б., Гурбанова О.А., Лолаев А.Б., Оганесян А.Х., Илаев В.Э. [Вестник Владикавказского научного центра](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42315799). 2019. Т. 19. [№ 4](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42315799&selid=42315808). С. 51-59. | | 1 |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(42416640))** | [К ВОПРОСУ О СЕЛЕВОЙ ОПАСНОСТИ В ДОЛИНЕ СКАЗСКОГО ЛЕДНИКА (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КАВКАЗ)](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42416640) Васьков И.М., Лолаев А.Б., Тамаева М.Р. [Грозненский естественнонаучный бюллетень](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42416638). 2019. Т. 4. [№ 3 (17)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42416638&selid=42416640). С. 13-25. | | 0 |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37370172))** | [СПОСОБ ВОЗВЕДЕНИЯ НАМЫВНОЙ ОГРАЖДАЮЩЕЙ ДАМБЫ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37370172) Лолаев А.Б., Оганесян А.Х., Бадоев А.С., Оганесян Э.Х. Патент на изобретение RU 2654718 C1, 22.05.2018. Заявка № 2017102802 от 27.01.2017. | | 0 |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_blue.gif](javascript:html_article(37328026))** | [THE USE OF VIRTUAL REALITY CENTERS AND 3D APPLICATIONS IN THE EDUCATIONAL PROCESS TO IMPROVE THE EFFICIENCY OF FORMATION OF COMPETENCES](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37328026) Dmitrak Yu.V., Temiraev R.B., Sokolova E.V., Lolaev A.B., Voino L.I. В сборнике: EDULEARN18. Conference proceedings. 2018. С. 8868-8874. | | 0 |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_yellow.gif](javascript:order_item(35324046,%20250))** | [К ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ КУЧНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35324046) Голик В.И., Лолаев А.Б., Игнатов В.Н., Ляшенко Ю.М. [Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=35324031). 2018. [№ S25](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=35324031&selid=35324046). С. 104-116. | | 0 |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_yellow.gif](javascript:order_item(35324047,%20250))** | [ДИНАМИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНОГО БАССЕЙНА Р. АРДОН (РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ, РФ) ЗАХОРОНЕННЫМИ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ОТХОДАМИ САДОНСКОГО СВИНЦОВО-ЦИНКОВОГО КОМБИНАТА И ШАХТНЫМИ ВОДАМИ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35324047) Лолаев А.Б., Гурбанов А.Г., Дзебоев С.О., Илаев В.Э. [Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=35324031). 2018. [№ S25](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=35324031&selid=35324047). С. 117-126. | | 0 |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_yellow.gif](javascript:order_item(35324049,%20250))** | [СЕТЕВОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПРИ ОПТИМИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ НАМЫВА ХВОСТОХРАНИЛИЩ В КРИОЛИТОЗОНЕ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35324049) Лолаев А.Б., Оганесян А.Х., Бадоев А.С., Оганесян Э.Х. [Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=35324031). 2018. [№ S25](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=35324031&selid=35324049). С. 127-135. | | 0 |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_yellow.gif](javascript:order_item(35324040,%20250))** | [К ВОПРОСУ УСТАНОВЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ОГРАЖДАЮЩЕЙ ДАМБЫ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ТЕХНОГЕННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35324040) Лолаев А.Б., Оганесян А.Х., Бадоев А.С., Оганесян Э.Х. [Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=35324031). 2018. [№ S25](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=35324031&selid=35324040). С. 52-60. | | 0 |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_yellow.gif](javascript:order_item(35324045,%20250))** | [ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЛЬТРАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ РУД](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35324045) Голик В.И., Лолаев А.Б., Игнатов В.Н., Версилов С.О. [Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=35324031). 2018. [№ S25](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=35324031&selid=35324045). С. 93-103. | | 0 |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_yellow.gif](javascript:order_item(35257428,%2083))** | [ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ РАСХОДА ТВЕРДОГО В ПУЛЬПЕ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В ХВОСТОХРАНИЛИЩЕ ПО ТРУБОПРОВОДУ С РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНЬЮ ЗАПОЛНЕНИЯ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35257428) Рутковский А.Л., Лолаев А.Б., Мешков Е.И., Ковалева М.А. [Устойчивое развитие горных территорий](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=35257418). 2018. Т. 10. [№ 2 (36)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=35257418&selid=35257428). С. 253-259. | |  |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(44324579))** | [МЕТОДЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ГОРНЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44324579) Бекузарова С.А., Бекмурзов А.Д., Лущенко Г.В. В сборнике: БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ КАВКАЗА И ЮГА РОССИИ. МАТЕРИАЛЫ XXII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. Махачкала, 2020. С. 102-104. | | 0 |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(42632785))** | [CLOVER NODULE BACTERIA AS BIOINDICATORS OF SOILS CONTAMINATED WITH HEAVY METALS](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42632785) Bekuzarova S.A., Bekmurzov A.D., Datieva I.A., Lushchenko G.V., Salbieva M.G. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. conference proceedings. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. С. 62043. | | 0 |  |
| **https://www.elibrary.ru/images/pdf_red.gif** | [УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ПО КУРСУ "ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ"](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42392854) Бекузарова С.А., Бекмурзов А.Д. По направлениям подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, 05.04.02 – География, Квалификация выпускника – магистр / Владикавказ, 2019. | | 0 |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(42604025))** | [МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ Г. БЕСЛАН](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42604025) Цомартова З.В., Бекмурзов А.Д. В сборнике: Молодые ученые в решении актуальных проблем науки. Материалы IX Международной научно-практической конференции. 2019. С. 281-283. | | 0 |  |
|  | [PHYTOINSECTICIDES TO FIGHT AGAINST COLORADO BEETLE](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42372008) Basiev S.S., Bekmurzov A.D., Bekuzarova S.A., Dulaev T.A., Sokolova L.B., Bolieva Z.A., Datieva M.Ch., Khodova L.D. В сборнике: International Scientific and Practical Conference "AgroSMART – Smart Solutions for Agriculture". Сер. "KnE Life Sciences" 2019. С. 562-569. | | 1 |  |
|  | [REMEDIATION OF OILED LAND](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37083237) Bekuzarova S.A., Zaalishvili V.B., Gaplayev M.Sh., Lazarov T.K., Bekmurzov A.D., Lushchenko G.V., Dulayev T.A., Dzampayeva M.V. В сборнике: Proceedings of the International Symposium "Engineering and Earth Sciences: Applied and Fundamental Research" (ISEES 2018). International Symposium on Engineering and Earth Sciences. Сер. "Advances in Engineering Research" 2018. С. 16-19. | | 0 |  |
| **[https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(36601186))** | [АМБРОЗИЯ ПОЛЫННОЛИСТНАЯ - ИНДИКАТОР ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36601186) Бекузарова С.А., Бекмурзов А.Д. В сборнике: Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем. Материалы ХVI Всероссийской научно-практической конференции c международным участием. 2018. С. 121-124 | |  |  |
|  | | | |  |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(41359553)) | [**СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К РАЦИОНАЛЬНОМУ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ В РЕСПУБЛИКЕ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41359553) *Бероев С.Б., Хацаева Ф.М.* [Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Естественные науки](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41359547). 2019. [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41359547&selid=41359553). С. 77-87. | 0 |  |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_yellow.gif](javascript:order_item(42342655,%2083)) | [**ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ГОРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42342655) *Бероев С.Б., Хацаева Ф.М.* [Устойчивое развитие горных территорий](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42342654). 2019. Т. 11. [№ 4 (42)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42342654&selid=42342655). С. 429-435. | 1 |  |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(39300730)) | [**ПОКАЗАТЕЛИ РАДИАЦИОННОГО ФОНА В ГЕОХИМИЧЕСКИХ ОРЕОЛАХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ РУД ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39300730) *Хацаева Ф.М., Цаболова З.И.* Свидетельство о регистрации базы данных RU 2018621426, 03.09.2018. Заявка № 2018621133 от 09.08.2018. | 0 |  |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(41217849)) | [**ВОЗМОЖНОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В УПРАВЛЕНИИ АГРОЛАНДШАФТАМИ РСО-АЛАНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41217849) *Хацаева Ф.М., Бероев С.Б.* [Новости науки в АПК](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41217770). 2018. [№ 2-2 (11)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41217770&selid=41217849). С. 298-301. | 0 |  |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(38259408)) | [**СПОСОБ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ХВОСТОХРАНИЛИЩА В ГОРНЫХ КОТЛОВИНАХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38259408) *Хацаева Ф.М., Абоев А.В.* Патент на изобретение RU 2611075 C , 21.02.2017. Заявка № 2015156999 от 29.12.2015. | 0 |  |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(38264552)) | [**СПОСОБ РЕГУЛИРОВАНИЯ РУСЛОВЫХ И ПОЙМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ РЕКИ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38264552) *Хацаева Ф.М.* Патент на изобретение RU 2619978 C1, 22.05.2017. Заявка № 2016114369 от 13.04.2016. | 0 |  |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(31191905)) | [**ВОЗМОЖНОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ГОРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РСО-АЛАНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=31191905) *Бероев С.Б., Хацаева Ф.М.* В сборнике: Развитие регионов в ХХI веке. Материалы II Международной научной конференции. Под общ. редакцией А. У. Огоева. 2017. С. 22-24. | 0 |  |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(31192905)) | [**ПРЕДИСЛОВИЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=31192905) *Хацаева Ф.М.* В сборнике: Развитие регионов в ХХI веке. Материалы II Международной научной конференции. Под общ. редакцией А. У. Огоева. 2017. С. 3-6. | 0 |  |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(31193267)) | [**ТРАНСГРАНИЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РЕКИ ТЕРЕК**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=31193267) *Мартиросян В.Г., Хацаева Ф.М.* В сборнике: Развитие регионов в ХХI веке. Материалы II Международной научной конференции. Под общ. редакцией А. У. Огоева. 2017. С. 388-391. | 0 |  |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(31193538)) | [**РЕГИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ. ОПЫТ СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=31193538) *Хацаева Ф.М.* В сборнике: Развитие регионов в ХХI веке. Материалы II Международной научной конференции. Под общ. редакцией А. У. Огоева. 2017. С. 507-513. | 0 |  |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(31192039)) | [**ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=31192039) *Цахоева Э.Т., Хацаева Ф.М.* В сборнике: Развитие регионов в ХХI веке. Материалы II Международной научной конференции. Под общ. редакцией А. У. Огоева. 2017. С. 62-64. | 0 |  |
| https://www.elibrary.ru/images/ref.gif | **ЗЕМЛЯ ДЛЯ ЖИЗНИ** *Хацаева Ф.М.* [Вестник. Северный Кавказ](https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=53517). 2017. № 1. С. 46. |  |  |

**ПАТЕНТЫ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 0 |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(39315513)) | [**УРБОЭКОЛОГИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39315513) *Оказова З.П., Исаева С.Э.* Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019620768, 17.05.2019. Заявка № 2019620497 от 04.04.2019. | 0 |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(39315514)) | [**БИОМОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39315514) *Оказова З.П., Агаева Ф.А., Кусова Н.Х.* Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019620769, 17.05.2019. Заявка № 2019620498 от 04.04.2019. | 0 |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(39317278)) | [**УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ "АЛЬБОМ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ"**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39317278) *Оказова З.П., Макаева А.З.* Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019620889, 29.05.2019. Заявка № 2019620506 от 04.04.2019. | 0 |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(39317279)) | [**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39317279) *Оказова З.П.* Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019620890, 29.05.2019. Заявка № 2019620496 от 04.04.2019. | 0 |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(39317448)) | [**БАЗА ДАННЫХ: ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ЧАИ НА ОСНОВЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39317448) *Оказова З.П.* Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019621059, 19.06.2019. Заявка № 2019620508 от 04.04.2019. | 0 |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(41362732)) | [**ОСНОВЫ БИОРАЗНООБРАЗИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41362732) *Оказова З.П.* Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019621933, 28.10.2019. Заявка № 2019621728 от 16.10.2019. | 0 |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(41362733)) | [**БАЗА ДАННЫХ: ВОПРОСЫ ТЕОРИИ ОБРАЗОВАНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41362733) *Оказова З.П., Калманова Ц.А., Халадов Х.А.С.* Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019621934, 28.10.2019. Заявка № 2019621796 от 16.10.2019. | 0 |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(41362745)) | [**ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41362745) *Оказова З.П.* Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019621942, 29.10.2019. Заявка № 2019621806 от 16.10.2019. | 0 |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(41531568)) | [**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41531568) *Оказова З.П.* Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019622251, 04.12.2019. Заявка № 2019621805 от 16.10.2019. | 0 |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(41531592)) | [**ВОПРОСЫ ТЕОРИИ ВОСПИТАНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41531592) *Оказова З.П., Калманова Ц.А., Джамбекова Т.Б.* Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019622265, 04.12.2019. Заявка № 2019621804 от 16.10.2019. |  |