|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | [**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 | [**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 | [**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 | [**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** | [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** | [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** | [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** | [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** | [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** | [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** | [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** | [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** | [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** | [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** | [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** | [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** | [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** | [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** | [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** | [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** | [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** | [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** | [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** | [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** | [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** | [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** | [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** | [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** | [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** | [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** | [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** | [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** | [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** | [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** | [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** | [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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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. |  |