

















	<p><u>ФИТОРЕМЕДИАЦИЯ ТОКСИЧНОСТИ ВОЗДУХА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ</u> <i>Бекузарова С.А., Тебиева Д.И., Бекмурзов А.Д., Кебалова Л.А., Корбесова К.В.</i> Геология и геофизика Юга России. 2020. Т. 10. № 2. С. 127-135.</p>	0
<input type="checkbox"/> 	<p><u>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВЫХ РАБОТ К ДИСЦИПЛИНЕ "ГЕОЭКОЛОГИЯ"</u> <i>Кебалова Л.А.</i> Владикавказ, 2019. (3-е издание, исправленное и дополненное)</p>	0
<input type="checkbox"/> 	<p><u>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ</u> <i>Григорян Д.А., Кебалова Л.А.</i> В сборнике: Молодые ученые в решении актуальных проблем науки. Материалы IX Международной научно-практической конференции. 2019. С. 251-253.</p>	0
<input type="checkbox"/> 	<p><u>ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ СРЕДЫ НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИК СЕВЕРНОГО КAVKAZA")</u> <i>Загагова М.Т., Кебалова Л.А.</i> В сборнике: Молодые ученые в решении актуальных проблем науки. Материалы IX Международной научно-практической конференции. 2019. С. 261-264.</p>	0
<input type="checkbox"/> 	<p><u>ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РСО-А ЗА ПЕРИОД С 2005 ПО 2015 ГОДЫ</u> <i>Кебалова Л.А., Чельдиев М.Т.</i> Вестник Владикавказского научного центра. 2019. Т. 19. № 1. С. 75-78.</p>	
<input type="checkbox"/> 	<p><u>МЕТОДЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ГОРНЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ</u> <i>Бекузарова С.А., Бекмурзов А.Д., Луценко Г.В.</i> В сборнике: БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ КАВКАЗА И ЮГА РОССИИ. МАТЕРИАЛЫ XXII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. Махачкала, 2020. С. 102-104.</p>	0
<input type="checkbox"/> 	<p><u>CLOVER NODULE BACTERIA AS BIOINDICATORS OF SOILS CONTAMINATED WITH HEAVY METALS</u> <i>Bekuzarova S.A., Bekmurzov A.D., Datieva I.A., Lushchenko G.V., Salbieva M.G.</i> 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.</p>	0
<input type="checkbox"/> 	<p><u>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ПО КУРСУ "ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ"</u> <i>Бекузарова С.А., Бекмурзов А.Д.</i> По направлениям подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, 05.04.02 – География, Квалификация выпускника – магистр / Владикавказ, 2019.</p>	0
<input type="checkbox"/> 	<p><u>МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ Г. БЕСЛАН</u> <i>Цомартова З.В., Бекмурзов А.Д.</i> В сборнике: Молодые ученые в решении актуальных проблем науки. Материалы IX Международной научно-практической конференции. 2019. С. 281-283.</p>	0
<input type="checkbox"/>	<p><u>PHYTOINSECTICIDES TO FIGHT AGAINST COLORADO BEETLE</u> <i>Basiev S.S., Bekmurzov A.D., Bekuzarova S.A., Dulaev T.A., Sokolova L.B., Bolieva Z.A., Datieva M.Ch., Khodova L.D.</i> В сборнике: International Scientific and Practical Conference "AgroSMART – Smart Solutions for Agriculture". Сер. "KnE Life Sciences" 2019. С. 562-569.</p>	

<input type="checkbox"/>	IMPROVING THE ENERGY EFFICIENCY OF TRANSPORT EQUIPMENT IN ORE MINING 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
<input type="checkbox"/>	INFLUENCE OF TRANSPORT AND ROAD COMPLEX ON THE NATURAL-TECHNICAL SYSTEM 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
<input type="checkbox"/>	МОДЕЛИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННОГО УРОКА И ЕГО АНАЛИЗ 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
<input type="checkbox"/>	ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ СЕВЕРНОЙ ОСЕТИИ В XX ВЕКЕ 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
<input type="checkbox"/>	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕРАКТИВНОЙ ДОСКИ КАК УСЛОВИЕ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ НА УРОКАХ ГЕОГРАФИИ 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
<input type="checkbox"/>	НАСЕЛЕНИЕ СЕВЕРНОЙ ОСЕТИИ В XX ВЕКЕ Тавасиев Г.В., Тавасиев В.Х. Тенденции развития науки и образования . 2019. № 47-2. С. 58-61.	0
<input type="checkbox"/>	ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ГОРОДА ВЛАДИКАВКАЗ Тавасиев В.Х. Тенденции развития науки и образования . 2018. № 45-9. С. 46-48.	0
<input type="checkbox"/>	ЭТНОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В РЕСПУБЛИКЕ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ Тавасиев В.Х. В сборнике: Развитие регионов в XXI веке. Материалы II Международной научной конференции. Под общ. редакцией А. У. Огоева. 2017. С. 169-171.	4
<input type="checkbox"/>	ОСОБЕННОСТИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА В XX ВЕКЕ Тавасиев В.Х. Тенденции развития науки и образования . 2017. № 28-1. С. 50-51.	
<input type="checkbox"/>	ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВОД РЕКИ АРДОН И ОЦЕНКА ПОСЛЕДСТВИЙ ИХ ЗАГРЯЗНЯЮЩЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДЫ РЕКИ ТЕРЕК - ОБЪЕКТА РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ I КАТЕГОРИИ 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 . 2020. Т. 20. № 1. С. 50-61.	0

<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА МАСШТАБОВ И СТЕПЕНИ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ФИАГДОНСКОГО ХВОСТОХРАНИЛИЩА НА ЭКОСИСТЕМУ	2
	Гурбанов А.Г., Газеев В.М., Лексин А.Б., Гурбанова О.А., Лолаев А.Б., Оганесян А.Х., Дзедоев С.О. Вестник Владикавказского научного центра . 2020. Т. 20. № 2. С. 54-62.	
<input type="checkbox"/>	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)	0
	Гурбанов А.Г., Туаев О.П., Газеев В.М., Лексин А.Б., Гурбанова О.А., Лолаев А.Б. Вестник Владикавказского научного центра . 2020. Т. 20. № 3. С. 59-69.	
<input type="checkbox"/>	ESTIMATED MONITORING METHODOLOGY FOR THE TAILINGS DAM STABILITY	0
	Lolaev A., Oganessian A., Oganessian E., Badoev A. Springer Series in Geomechanics and Geoengineering . 2020. С. 644-653.	
<input type="checkbox"/>	GEOTECHNICAL MODELLING OF OPTIMIZATION OF TECHNOLOGICAL PARAMETERS OF THE TAILING DAM ALLUVIUM	0
	Lolaev A., Oganessian A., Badoev A., Oganessian E. Lecture Notes in Civil Engineering . 2020. Т. 62. С. 1159-1165.	
<input type="checkbox"/>	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ УСТРОЙСТВА ДАМБЫ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ	0
	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.	
<input type="checkbox"/>	АЛГОРИТМ ФОРМИРОВАНИЯ ГЕОТЕХНИЧЕСКОГО МАССИВА С УЧЕТОМ ВРЕМЕНИ КОНСОЛИДАЦИИ И МЕТОДА СЕТЕВОГО ПЛАНИРОВАНИЯ	0
	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.	
<input type="checkbox"/>	ПЕРВЫЕ ДАННЫЕ О ВАРИАЦИЯХ СОДЕРЖАНИЙ МАКРО-, МИКРОЭЛЕМЕНТОВ И БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ РАЗРЕЗАХ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДАХ ФИАГДОНСКОГО ХВОСТОХРАНИЛИЩА (РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ)	0
	Гурбанов А.Г., Богатиков О.А., Лексин А.Б., Газеев В.М., Гурбанова О.А., Лолаев А.Б., Илаев В.Э. Доклады Академии наук . 2019. Т. 487. № 1. 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.	
<input type="checkbox"/>	ВАРИАЦИИ СОДЕРЖАНИЙ МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ РАЗРЕЗАХ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДАХ ФИАГДОНСКОГО ХВОСТОХРАНИЛИЩА (РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ)	2
	Гурбанов А.Г., Лексин А.Б., Газеев В.М., Гурбанова О.А., Лолаев А.Б., Цуканова Л.Е., Илаев В.Э., Дзедоев С.О., Оганесян А.Х. Вестник Владикавказского научного центра . 2019. Т. 19. № 1. С. 55-64.	
<input type="checkbox"/>	ЗАКОНОМЕРНОСТИ В ХАРАКТЕРЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ РАЗРЕЗАХ И ПО ЛАТЕРАЛИ СОДЕРЖАНИЙ БАЗОВЫХ МЕТАЛЛОВ В КЕРНЕ СКВАЖИН В ФИАГДОНСКОМ ХВОСТОХРАНИЛИЩЕ (РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-	2

	АЛАНИЯ Гурбанов А.Г., Лексин А.Б., Газеев В.М., Гурбанова О.А., Лолаев А.Б., Илаев В.Э. Вестник Владикавказского научного центра . 2019. Т. 19. № 2. С. 78-88.	
	ЗАКОНОМЕРНОСТИ В ХАРАКТЕРЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЙ МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ПОВЕРХНОСТНОМ СЛОЕ (0.6 М) ФИАГДОНСКОГО ХВОСТОХРАНИЛИЩА (РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ) 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 . 2019. Т. 19. № 4. С. 51-59.	1
	К ВОПРОСУ О СЕЛЕВОЙ ОПАСНОСТИ В ДОЛИНЕ СКАЗКОГО ЛЕДНИКА (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КАВКАЗ) Васьков И.М., Лолаев А.Б., Тамаева М.Р. Грозненский естественнонаучный бюллетень . 2019. Т. 4. № 3 (17). С. 13-25.	0
	СПОСОБ ВОЗВЕДЕНИЯ НАМЫВНОЙ ОГРАЖДАЮЩЕЙ ДАМБЫ 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
	THE USE OF VIRTUAL REALITY CENTERS AND 3D APPLICATIONS IN THE EDUCATIONAL PROCESS TO IMPROVE THE EFFICIENCY OF FORMATION OF COMPETENCES 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
	К ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ КУЧНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ Голик В.И., Лолаев А.Б., Игнатов В.Н., Ляшенко Ю.М. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) . 2018. № S25. С. 104-116.	0
	ДИНАМИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНОГО БАССЕЙНА Р. АРДОН (РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ, РФ) ЗАХОРОНЕННЫМИ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ОТХОДАМИ САДОНСКОГО СВИНЦОВО-ЦИНКОВОГО КОМБИНАТА И ШАХТНЫМИ ВОДАМИ Лолаев А.Б., Гурбанов А.Г., Дзедобоев С.О., Илаев В.Э. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) . 2018. № S25. С. 117-126.	0
	СЕТЕВОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПРИ ОПТИМИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ НАМЫВА ХВОСТОХРАНИЛИЩ В КРИОЛИТОЗОНЕ Лолаев А.Б., Оганесян А.Х., Бадоев А.С., Оганесян Э.Х. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) . 2018. № S25. С. 127-135.	0
	К ВОПРОСУ УСТАНОВЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ОГРАЖДАЮЩЕЙ ДАМБЫ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ТЕХНОГЕННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ Лолаев А.Б., Оганесян А.Х., Бадоев А.С., Оганесян Э.Х. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) . 2018. № S25. С. 52-60.	0
	ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЛЬТРАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ РУД Голик В.И., Лолаев А.Б., Игнатов В.Н., Версиллов С.О. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) . 2018. № S25. С. 93-103.	0

<input type="checkbox"/>	ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ РАСХОДА ТВЕРДОГО В ПУЛЬПЕ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В ХВОСТОХРАНИЛИЩЕ ПО ТРУБОПРОВОДУ С РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНЬЮ ЗАПОЛНЕНИЯ Рутковский А.Л., Лолаев А.Б., Мешков Е.И., Ковалева М.А. Устойчивое развитие горных территорий . 2018. Т. 10. № 2 (36). С. 253-259.	
<input type="checkbox"/>	МЕТОДЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ГОРНЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ Бекузарова С.А., Бекмурзов А.Д., Лущенко Г.В. В сборнике: БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ КAVKAZA И ЮГА РОССИИ. МАТЕРИАЛЫ XXII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. Махачкала, 2020. С. 102-104.	0
<input type="checkbox"/>	CLOVER NODULE BACTERIA AS BIOINDICATORS OF SOILS CONTAMINATED WITH HEAVY METALS 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
<input type="checkbox"/>	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ПО КУРСУ "ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ" 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
<input type="checkbox"/>	МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ Г. БЕСЛАН 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
<input type="checkbox"/>	PHYTOINSECTICIDES TO FIGHT AGAINST COLORADO BEETLE 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
<input type="checkbox"/>	REMEDIATION OF OILED LAND 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
<input type="checkbox"/>	АМБРОЗИЯ ПОЛЫННОЛИСТНАЯ - ИНДИКАТОР ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Бекузарова С.А., Бекмурзов А.Д. В сборнике: Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем. Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2018. С. 121-124	
<input type="checkbox"/>	СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К РАЦИОНАЛЬНОМУ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ В РЕСПУБЛИКЕ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ <i>Бероев С.Б., Хацаева Ф.М.</i> Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Естественные науки . 2019. № 3. С. 77-87.	0

<input type="checkbox"/>	<u>ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ГОРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ</u> <i>Бероев С.Б., Хацаева Ф.М.</i>	1
	Устойчивое развитие горных территорий. 2019. Т. 11. № 4 (42). С. 429-435.	
<input type="checkbox"/>	<u>ПОКАЗАТЕЛИ РАДИАЦИОННОГО ФОНА В ГЕОХИМИЧЕСКИХ ОРЕОЛАХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ РУД ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ</u> <i>Хацаева Ф.М., Цаболова З.И.</i>	0
	Свидетельство о регистрации базы данных RU 2018621426, 03.09.2018. Заявка № 2018621133 от 09.08.2018.	
<input type="checkbox"/>	<u>ВОЗМОЖНОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В УПРАВЛЕНИИ АГРОЛАНДШАФТАМИ РСО-АЛАНИЯ</u> <i>Хацаева Ф.М., Бероев С.Б.</i>	0
	Новости науки в АПК. 2018. № 2-2 (11). С. 298-301.	
<input type="checkbox"/>	<u>СПОСОБ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ХВОСТОХРАНИЛИЩА В ГОРНЫХ КОТЛОВИНАХ</u> <i>Хацаева Ф.М., Абоев А.В.</i>	0
	Патент на изобретение RU 2611075 С , 21.02.2017. Заявка № 2015156999 от 29.12.2015.	
<input type="checkbox"/>	<u>СПОСОБ РЕГУЛИРОВАНИЯ РУСЛОВЫХ И ПОЙМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ РЕКИ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА</u> <i>Хацаева Ф.М.</i>	0
	Патент на изобретение RU 2619978 С1, 22.05.2017. Заявка № 2016114369 от 13.04.2016.	
<input type="checkbox"/>	<u>ВОЗМОЖНОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ГОРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РСО-АЛАНИЯ</u> <i>Бероев С.Б., Хацаева Ф.М.</i>	0
	В сборнике: Развитие регионов в XXI веке. Материалы II Международной научной конференции. Под общ. редакцией А. У. Огоева. 2017. С. 22-24.	
<input type="checkbox"/>	<u>ПРЕДИСЛОВИЕ</u> <i>Хацаева Ф.М.</i>	0
	В сборнике: Развитие регионов в XXI веке. Материалы II Международной научной конференции. Под общ. редакцией А. У. Огоева. 2017. С. 3-6.	
<input type="checkbox"/>	<u>ТРАНСГРАНИЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РЕКИ ТЕРЕК</u> <i>Мартирисян В.Г., Хацаева Ф.М.</i>	0
	В сборнике: Развитие регионов в XXI веке. Материалы II Международной научной конференции. Под общ. редакцией А. У. Огоева. 2017. С. 388-391.	
<input type="checkbox"/>	<u>РЕГИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ. ОПЫТ СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА</u> <i>Хацаева Ф.М.</i>	0
	В сборнике: Развитие регионов в XXI веке. Материалы II Международной научной конференции. Под общ. редакцией А. У. Огоева. 2017. С. 507-513.	
<input type="checkbox"/>	<u>ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ</u> <i>Цахоева Э.Т., Хацаева Ф.М.</i>	0
	В сборнике: Развитие регионов в XXI веке. Материалы II Международной научной конференции. Под общ. редакцией А. У. Огоева. 2017. С. 62-64.	

ЗЕМЛЯ ДЛЯ ЖИЗНИ

Хацаева Ф.М.

[Вестник. Северный Кавказ. 2017. № 1. С. 46.](#)



ПАТЕНТЫ

0

УРБЭКОЛОГИЯ

Оказова З.П., Исаева С.Э.

Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019620768, 17.05.2019.

Заявка № 2019620497 от 04.04.2019.



0

БИОМОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ "АЛЬБОМ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ"

Оказова З.П., Макаева А.Э.

Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019620889, 29.05.2019.

Заявка № 2019620506 от 04.04.2019.



0

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ

Оказова З.П.

Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019620890, 29.05.2019.

Заявка № 2019620496 от 04.04.2019.



0

БАЗА ДАННЫХ: ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ЧАИ НА ОСНОВЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Оказова З.П.

Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019621059, 19.06.2019.

Заявка № 2019620508 от 04.04.2019.



0

ОСНОВЫ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

Оказова З.П.



0

 Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019621933, 28.10.2019.
Заявка № 2019621728 от 16.10.2019.

БАЗА ДАННЫХ: ВОПРОСЫ ТЕОРИИ ОБРАЗОВАНИЯ

Оказова З.П., Калманова Ц.А., Халадов Х.А.С.
Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019621934, 28.10.2019. 0
Заявка № 2019621796 от 16.10.2019.



ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

Оказова З.П.
Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019621942, 29.10.2019. 0
Заявка № 2019621806 от 16.10.2019.



БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Оказова З.П.
Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019622251, 04.12.2019. 0
Заявка № 2019621805 от 16.10.2019.



ВОПРОСЫ ТЕОРИИ ВОСПИТАНИЯ

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.

