

Список

опубликованных научных трудов за последние 5 лет (кафедра «Водные, нефтегазовые ресурсы и геориски»)

№	Фамилии авторов	Название	Аннотация	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства
1	2	3	4	5
Касымов М.А.				
1	Касымов М.А.	Поисково-прогнозные критерии и перспективы стратиформной баритовой рудоносности территории		Известия КГТУ им.И.Раззакова, №47 Бишкек, 2018
2	Касымов М.А. Маралбаев А.О., Шамшиев О.	Оценка перспектив золотоносности отдельных структур Тянь-Шаня с использованием информативности некоторых региональных геологических факторов		Известия КГТУ им.И.Раззакова, №47 Бишкек, 2018
3	Касымов М.А. Маралбаев А.О., Шамшиев О.	Количественная оценка информативности некоторых поисковых критериев на примере Туркестано-Алая (Южный Тянь-Шань)		Интеграция науки и практики как механизм эффективного развития геологической отрасли Республики Узбекистан» Материалы Международной научно-технической конференции, Государственный комитет Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам, ГП «Институт минеральных ресурсов» Ташкент, 17 августа 2018г.
4	Касымов М.А.,	Прогнозирование на основе		Интеграция науки и практики как

	Аракеева А.З.	количественной оценки информативности поисковых критериев на примере золотого оруденения Чаткальского рудного района.		механизм эффективного развития геологической отрасли Республики Узбекистан» Материалы Международной научно-технической конференции, Государственный комитет Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам, ГП «Институт минеральных ресурсов» Ташкент, 17 августа 2018г.
5	Касымов М.А., Акимбеков А.Н., Каныбек кызы А.	Геотермический режим и перспективы использование геотермальной энергии в пределах кыргызской части Тянь-Шаня		Горный журнал №4, 2022
Мамбеталиева Ш.М.				
1	Е.И.Лагутин, Ш.М. Мамбеталиева	Гидрогеохимические зоны гидросферы Кыргызстана		Сб. «Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана» №3 Бишкек, 2018
2	Ш.М. Мамбеталиева К.М. Миргазиева	Ресурсы термоминеральных вод Юго-восточной части Иссык-Кульской впадины		
3	А.А. Руденко Ш.М. Мамбеталиева	Солянокислотная обработка на примере месторождения Чангырташ		Материалы научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов. Бишкек 2021
Иманалиева Г.М.				
1	Ысаков А.Ж., Белик Э.,	Изученность и геолого-технические		Известия Кыргызского государственного технического

	Иманалиева Г.М., Шалообаева Н.Д.	особенности углеводородных		университета им. И. Раззакова. №3(47), 2018. С. 370-378.
2	Мааткеримова Б.С., Кабаев А.О., Сейитказиев Н.О., Иманалиева Г.М.	Основные черты геологического строения редких металлов Иныльчекского рудного узла		Международная научно-техническая конференция (НПК). Известия КГТУ им. И Раззакова “Роль науки и инновационных технологий в устойчивом развитии горных территории и экосистем” “Основные черты геологического строения редких металлов Иныльчекского рудного узла”, Бишкек 2022г.
3	Казаков Ч.Ж. Иманалиева Г.М.	Перспективы синтетической нефти	Будущее, перспективы синтетического топлива. Какие ресурсы мы можем использовать для производства синтетической нефти. можем ли мы сейчас начать производство нефти.	Материалы научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов. Бишкек 2021
4	Оголь А.О. Иманалиева Г.М.	Миксгенетическая схема генерации нефти		Материалы научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов. Бишкек 2022
Ысаков А.Ж.				
1	Белик Э., Иманалиева Г.М.,	Изученность и геолого- технологические особенности углеводородных месторождений		Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. №3(47),

	Шайлообаева Н.Д.	южно и юго-западной части Ферганской впадины		2018. С. 370-378.
2	Аманов Н.А.	Анализ текущего состояния разработок нефтяного месторождения Бешкент- Тогап_Ташрават		Материалы 61- международной сетевой научно-исследовательской конференции молодых ученых, аспирантов и студентов ИЦ “Текник”, 2019. С 353- 360
3	Заирова А.Т., Осмонбетов К.О..	Анализ текущего состояния разработок и обоснование расчетов доработки нефтяного месторождения “Чангыр-Таш”.		Материалы 61- международной сетевой научно-исследовательской конференции молодых ученых, аспирантов и студентов ИЦ “Текник”, 2019. С 369- 376
4	Кадыркулова Н.А.	Влияние пектина на свойства буровых растворов		Материалы научно=технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов. Издательство КГГУ им. Акад. У. Асаналиева, 2021. С. 29-35
5	Лян Цзюнь	Анализ по применяемым методам интенсификации притока и способам увеличения нефтеотдачи		Международный научный журнал “Молодой ученый”. Г.Иркутск РФ. Часть I 2021.С. 72-74
6	Лян Цзюнь	Геолого-физическая характеристика горизонтов (месторождений Кыргызской Республики)		Международный научный журнал “Молодой ученый”. Г.Иркутск РФ. Часть I 2021С. 75-77.
7	Талиев Н.А., Жусупов Р.Р.	Технология бурения наклонно- направленных скважин в условиях месторождения Майли-Су IV Восточный Избаскент		Горный Журнал КГГУ им. Академика У. Асаналиева. Бишкек 2022. С 38-42.

Оролбаева Л.Э

1	Оролбаева Л.Э.	Типовые геогидрологические модели горных стран.		Труды школы-семинара «Моделирование гидрогеологических процессов: от теоретических представлений до решения практических задач» М. МГУ.- 2018.- С.37-46.
2	Оролбаева Л.Э.	Техногенные трансформации гидрогеосферы Тянь-Шаня и Памиро-Алая		В сб. Экологическая и техносферная безопасность горнопромышленных регионов Екатеринбург, 2018
3	Оролбаева Л.Э.	Влияние изменения горных экосистем на трансформацию гидрогеосферы Тянь-Шаня и Памиро-Алая и формирование георисков		Наука новые технологии и инновации Кыргызстана №3, 2018.
4	Оролбаева Л.Э. Урсеитова Н.Б, Каныбек кызы Айсалкын	Геофильтрационные особенности процессов подтопления в Таласском межгорном бассейне		Известия КГТУ Бишкек, Текник, 2018, №3 (47), С.184-191.
5	Оролбаева Л.Э. Усупаев Ш.Э	Карта инженерной геологии и модель гидрогеосферы Тянь-Шань_Джунгаро-Памирского вергентного орогена		Наука новые технологии и инновации Кыргызстана №3, 2018,С. 75-79.
6	Оролбаева Л.Э.	Техногенные трансформации гидрогеосферы Кыргызской Республики		Известия Уральского государственного горного университета Екатеринбург. №3, 2018.-С.28-34.

7	Оролбаева Л.Э., Абдурахимов С.Я.	Комплексный мониторинг и концепция интегральных показателей устойчивого использования водных ресурсов (на примере Тянь-Шаня и Памиро-Алая)		Гидроклиматические факторы использования водных ресурсов Худжанд 2019.- С.267-274
8	Оролбаева Л.Э., Усупаев Ш.Э., Садыбакасов И.С.	Инженерная геонотомия круговорота компонент полигрунтов и воды дренажными оболочками земли		Наука инновация, Серия геологических, геологических, геологических и технических наук, Душанбе 2019.-№1.- С.157-165
9	Оролбаева Л.Э.	Комплексный экологический мониторинг горных стран Центральной Азии.		Горный журнал (Тоокен журналы №1(1), Бишкек 2020.С. 52-59
10	Оролбаева Л.Э.	Экологические аспекты геогидросинергетики горных стран		Наука и Земля, Серия географических, геологических, геоэкологических, химических и физических наук №1(1), Худжанд 2020.- С.119-130
11	Оролбаева Л.Э., Е.И. Барановская, К.Е. Питьева	Условия формирования подземных вод артезианских бассейнов межгорного типа.		Вестник МГУ Серия 4 Геология № 4, 2021.- С.109-119.
12	Оролбаева, Л. Э., Barapochskaya E. I., Pit'eva K. E.	Conditions for Forming Groundwater in Artesian Basins of the Intermountain Type Geology		Bulletin, 2021, Vol.76, No.5, pp. 578-588.

13	Оролбаева, Л. Э.	Водные ресурсы межгорных артезианских бассейнов Тянь-Шаня и Памиро-Алая, управление и устойчивое использование.		Горный журнал. Бишкек. №1, 2022.- С.37-49.
14	Оролбаева Л. Э.	Зелёные технологии в управлении и использовании ресурсов подземных вод межгорных артезианских бассейнов Тянь-Шаня.		Сборник тезисов, докладов Международной гидрогеологической научно-практической конференции. Алматы с.23-25
15	Оролбаева Л. Э., Нурпеисов Р. А., Сапаргалиев Д.С., Тайкенов Ж. М.	Проблемы сохранения и использования подземных вод Шу-Сарысуйского артезианского бассейна.		Сборник тезисов докладов Международной гидрогеологической научно-практической конференции. Алматы с.22-23
Сейитказиев Н.О.				
1	Мааткеримова Б.С., Кабаев А.О., Сейитказиев Н.О., Иманалиева Г.М.	Основные черты геологического строения редких металлов Иньльчекского рудного узла		Международная научно-техническая конференция (НПК). Известия КГТУ им. И Раззакова “Роль науки и инновационных технологий в устойчивом развитии горных территории и экосистем” “Основные черты геологического строения редких металлов Иньльчекского рудного узла”, Бишкек 2022г.
2	Сейитказиев Н.О.	Среднепалеозойский вулканический пояс Срединного Тянь -Шаня		Известия НАН КР, 2019

		(Бассейн реки Сарыд жаз)		
3	Сейитказиев Н.О.	Carbonate Massifs of Talas Sections in Tectonic Setting of the Middle Tien Shan		The Author(s), 2020, published in Geotektonika, 2020, No. 4, pp. 45–62.
4	Сейитказиев Н.О.	Редкоземельная геохимия и уран/свинцовые датировки докембрийских отложений восточной части хребта Джетым (Срединный Тянь-Шань)		КГГУ, 2019
5	Сейитказиев Н.О.	Геохимическая и возрастная характеристика Среднепалеозойских вулканитов бассейна р. Сарыджаз (срединный тянь-шань)		Актуальные проблемы геологии и географии Тянь-Шаня и сопредельных территорий 2020
6	Сейитказиев Н.О.	Экзотические комплексы бурханских разрезов в структуре срединного Тянь-Шаня		Международная Юбилейная научная конференция воздействие внешних полей на сейсмический режим и мониторинг их проявлений, 2018
Ерохин С.А.				
1	Erokhin S.A., Zaginaev V.V., Meleshko A.A., Ruiz-Villanueva V., Petraikov D.A., Chernomorets	Debris flows triggered from non-stationary glacier lake outbursts: the case of the Teztor Lake complex		(Northern Tian Shan, Kyrgyzstan). Landslides, Vol. 15. No. 1, pp. 83–98, https://doi.org/10.1007/s10346-017-0862-3 .

	S.S., Viskhadzhieva K.S., Tutubalina O.V., Stoffel M.,			
2	Райымбеков Б.Д., Ерохин С.А., Чонтоев Д.Т., Усупаев Ш.Э.	Типизация георисков от подъема уровня подземных вод в Чуйской межгорной впадине Кыргызстана.		Международный научно-теоретический журнал. Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана 2022. № 3 (Март). С. 69 – 79
3	Загинаев В.В., Ерохин С.А., Кубанычбек уулу Н., Аманова М.Т., Шукурбеков К.	Приледниковый этап развития озер внутриморенных депрессий (на примере озер Адыгене).		В сборнике: Современные техника и технологии в научных исследованиях. Сборник материалов XIV Международной конференции молодых ученых и студентов. Бишкек, 2022. С. 308-315. (РИНЦ).
4	Загинаев В.В., Ерохин С.А., Оморова Г.	Палео-селевая активность речных долин северного склона Кыргызского хребта.		Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2022. № 3. С. 106-114. (РИНЦ)
5	Erokhin S. A. et al.	Debris flows triggered from non- stationary glacier lake outbursts: the case of the Teztor Lake complex		(Northern Tian Shan, Kyrgyzstan) //Landslides. – 2018. – Т. 15.– №. 1. – С. 83-98
6	Загинаев В.В., Ерохин С.А., Кубанычбек	Селевая активность на конусе выноса Фк-сай (северный склон Кыргызского хребта).		Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2018. № 3. С. 24-28.

	У.Н.			
7	Ерохин С.А., Загинаев В.В., Урсеитова У.Б., Кубанычбек уулу Нурсултан.	Оценка влияния погребенных льдов деградирующих глетчеров на сток рек Северного Тянь-Шаня в условиях изменения климата. (На примере горных долин северного склона Кыргызского хребта).		
8	Ерохин С.А., Загинаев В.В.	Типизация горных озер Кыргызстана по степени их прорывоопасности		Институт водных проблем и гидроэнергетики НАН КР, г. Бишкек, Кыргызстан, erochin@list.ru, zagivit@mail.ru.
9	Erokhin, S., Zaginaev, V., Allen, S., & Meleshko, A.	Assessment and inventory of hazardous mountain lakes in Kyrgyz Republic (No. EGU22-4864). Copernicus Meetings. (google scholar).		
10	10.Zaginaev V.V., Erokhin S.A., Kubanychbek uulu N., Chontoev D.T.,	2019. Monitoring of the high mountain lakes of the northern slope of the Kyrgyz Range to determine the potential dangerous period.		Science, New Technologies and Innovations in Kyrgyzstan, No. 4, pp. 139-142, https://doi.org/10.26104/NNTIK.2019.45.557 . (in Russian).
11	Ерохин С.А., Чонтоев Д.Т., Загинаев В.В.	Прорывоопасные озера Кыргызстана.		Монография. УДК 821.51, ББК 84КЛ7, Е98. Бишкек, 2020.267с.
12	Тузова Т.В.,	Неравновесный уран как		Наука, новые технологии и инновации

	Ерохин С.А., Загинаев В.В., Давид В.	естественный радиоактивный индикатор генезиса поверхностных и подземных вод центральной Азии.		Кыргызстана. 2019. № 4. С. 85-90
Усупаев Ш.Э				
1	Усупаев Ш.Э., Молдобеков Б.Д., Орунбаев С.Ж., Талант Акылбек Уулу, Зарылбек Рахматилла Уулу., Анаркулов Б.А.	Дистанционный и наземный мониторинг оползня Татыр в Чонкурчаке Чуйской впадины Кыргызстана.		Журнал Наука и инновация. Серия геологических и технических наук. №1. С. 38 – 45.
2	Усупаев Ш.Э., Ачкасов П.В.	Инженерно-геномический мониторинг генезиса водных ресурсов Мира и его субчастей. Международный семинар, посвященный «Всемирному дню воды и Международному десятилетию действий», «Вода для устойчивого развития 2018–2028 гг.» на тему: «Отклик водных ресурсов на изменение климата и динамику ледников в трансграничных речных бассейнах Центральной Азии», 24-26 марта.		Наука, новые технологии и Инновации Кыргызстана № 4. Республиканский научно-теоретический журнал. Бишкек. 2019. С. 170 – 177.
3	Усупаев Ш.Э., Ерохин С.А.,	Инженерно-геономическая карта и модель гляцио-мерзлотной		Наука, новые технологии и Инновации Кыргызстана № 4. Республиканский

	Нарама Чуйико, Дайыров М.А., Усубалиев Р.А.	типизации прывоопасных горных озер Кыргызстана. Международный семинар, посвященный «Всемирному дню воды и Международному десятилетию действий», «Вода для устойчивого развития 2018–2028 гг.» на тему: «Отклик водных ресурсов на изменение климата и динамику ледников в трансграничных речных бассейнах Центральной Азии», 24-26 марта.		научно-теоретический журнал. Бишкек. 2019. С. 178 – 184.
4	Эргешев А.А., Усупаев Ш.Э.	Водные проблемы на рынке окружающей среды. Международный семинар, посвященный «Всемирному дню воды и Международному десятилетию действий», «Вода для устойчивого развития 2018–2028 гг.» на тему: «Отклик водных ресурсов на изменение климата и динамику ледников в трансграничных речных бассейнах Центральной Азии», 24-26 марта.		Наука, новые технологии и Инновации Кыргызстана № 4. Республиканский научно-теоретический журнал. Бишкек. 2019. С. 110 – 115.
5	Усупаев Ш.Э.	Катастрофование планетосфер центральной азии и кыргызстана. Материалы Международной научной конференции, посвященной 15-летию со дня образования ЦАИИЗ Дистанционные и наземные		Remote and Ground-Based Earth Observation in Central Asia: Materials of International Conference. MoЮP. Бишкек, 2019 С. 100 – 115.

		исследования земли в центральной азии кыргызстан, 17-18 сентября.		
6	Усупаев Ш.Э	Прикладная ноосферная единая теории поля палеопрочности земли. Материалы Международной научной конференции, посвященной 15-летию со дня образования ЦАИИЗ Дистанционные и наземные исследования земли в центральной азии кыргызстан, 17-18 сентября.		Remote and Ground-Based Earth Observation in Central Asia: Materials of International Conference. МоЮОР. Бишкек, 2019 С. 116 – 136.
7	Молдобеков Б.Д., Мандычев А.Н., Усупаев Ш.Э., Зубович А.В., Жолдубаева Л.Ы. и др.	Дистанционные и наземные исследования земли в центральной азии (коллективная монография).		«City Print». Бишкек, 2016. 216 с.
8	Усупаев Ш.Э.	Ноосферная инженерная геонмия рубежей времени. Международная научно-практическая конференция: «ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ» посвященной: 65-летию КГТУ им. И. Раззакова. 85 – летию академика У.А. Асаналиева и 50-летию кафедры «Гидрогеология и инженерная геология» Государственного университета		«Известия КГТУ им. И. Раззакова». № 3 (51). Бишкек, 2019. С. 174 – 186.

		геологии, горного дела и освоения природных ресурсов им. ак. У. Асаналиева, 16–18 сентября, 2019 г.		
9	Усупаев Ш.Э.	<p>Ноосферная инженерно-геономическая цивилизация.</p> <p>Международная научно-практическая конференция: «ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ» посвященной: 65-летию Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 85 – летию академика У.А. Асаналиева и 50-летию кафедры «Гидрогеология и инженерная геология» Государственного университета геологии, горного дела и освоения природных ресурсов им. ак. У. Асаналиева, 16 – 18 сентября, 2019 г.</p>		«Известия КГТУ им. И. Раззакова». № 3 (51). Бишкек, 2019. С. 163 – 174.
10	Усупаев Ш.Э.	Инженерно-геономическая карта типизации просадок в лессово-почвенных парагенетических образованиях Кыргызского Тянь-Шаня.		Вестник Иссык-Кульского университета. Материалы III Международной научно-практической конференции Общества Почвоведов Кыргызстана. «Состояние природных ресурсов на фоне изменения климата и значение их цифровизации. № 47. Каракол - 2019. С. 87 – 94

11	Усупаев Ш.Э.	Карты типизации океанических и континентальных полипросадок в лессово-почвенных и песчаных формациях Мира и их субчастей.		Вестник Иссык-Кульского университета. Материалы III Международной научно-практической конференции Общества Почвоведов Кыргызстана. «Состояние природных ресурсов на фоне изменения климата и значение их цифровизации. № 47. Каракол - 2019. С. 95 – 100.
12	Дайыров М.А., Молдобеков Б.Д., Усупаев Ш.Э., Нарама Ч.	Инвентаризация состояния и динамика высокогорных ледниковых озер Кыргызского хребта.		Республиканский научно-теоретический журнал Известия вузов Кыргызстана. №1, Бишкек, 2019. С. 17 -25.
13	Дайыров М.А., Нарама Ч., Усупаев Ш.Э., Молдобеков Б.Д.	Изучение высокогорных ледниковых озер Северного склона Тескейского и южного склона Кунгейского хребта м применением метода дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) и наземным путем.		Республиканский научно-теоретический журнал Наука, Новые технологии и инновации Кыргызстана. № 1, Бишкек, 2019. С. 17-23.
14	Усупаев Ш.Э., Молдобеков Б.Д., Зубович А.В., Усубалиев Р.А., Шакиров А.Э., Орунбаев С.Ж.	Мониторинг георисков, трансформирующих литосферу Кыргызстана и Центральной Азии.		Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (Изд. 16-е с изм. и доп.), Б.: МЧС КР. 2019 – С. 751-754.

15	Усупаев Ш.Э.	Карта и модель типизации и предупреждения сейсмо-геориска трансформирующих литосферу Кыргызстана.		Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (Изд. 16-е с изм. и доп.), Б.: МЧС КР. 2019 – С. 754 – 759.
16	Усупаев Ш.Э., Молдобеков Б.Д., Абдыбачаев У.А.	Карта актуотектонической трансформации кровли литосферы для мониторинга и типизации оползней Кыргызстана.		Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (Изд. 16-е с изм. и доп.), Б.: МЧС КР, 2019 – С. 759 – 763
17	Усупаев Ш.Э., Оролбаева Л.Э., Атыкенова Э.Э.	Геориски отходов горной промышленности для поверхностных и подземных вод Кыргызстана.		Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (Изд. 16-е с изм. и доп.). Б.: МЧС КР, 2019 – С. 763 – 765.
18	Дайыров М. А., Усупаев Ш.Э., Молдобеков Б.Д., Нарама Ч.	Космический и наземный мониторинг георисков от прорывоопасных гляциальных озер Кыргызского Тянь-Шаня.		Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (Изд. 16-е с изм. и доп.). Б.: МЧС КР. 2019 – С. 765 – 779.
19	Усупаев Ш.Э., Жумашов Ж.Н., Жумашева З.Н., Дудашвили А.С.	Карты типизации комплекса природно-техногенных георисков от углеводородного сырья в Кыргызстане.		Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (Изд. 16-е с изм. и доп.). Б.: МЧС КР, 2019 – С. 779 - 783.

20	Усупаев Ш.Э., Коноков Т., Шаршебаев А., Клименко Д.П.	О достоверности предупреждения чрезвычайных ситуаций на территории Кыргызского Тянь-Шаня за 2018 год.		Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (Изд. 16-е с изм. и доп.). Б.: МЧС КР, 2019 – С. 783 - 785.
21	Усупаев Ш.Э., Едигенов М.Б.	Инженерно-рудничная геология – новое дифференциальное развитие инженерной геологии полезных ископаемых на примере Казахстана.		Журнал Наука и инновация. Серия геологических и технических наук 2019. МАРКАЗИ ТАБЪУ НАШР, БАРГАРДОН ВА ТАРЉУМА ДУШАНБЕ – 2019 №2 С.4 -13
22	Усупаев Ш.Э.	Ноосферная инженерная геонимия Единого поля палеопрочности в рубежах гелио и гео времени.		Журнал Наука и инновация. Серия геологических и технических наук. МАРКАЗИ ТАБЪУ НАШР, БАРГАРДОН ВА ТАРЉУМА ДУШАНБЕ – 2019 №2 С.4-13. №2 С.150-158
23	Усупаев Ш.Э., Оролбаева Л.Э., Садыбакасов И.С.	Инженерная геонимия круговорота компонент полигрунтов и воды дренажными оболочками Земли.		Журнал Наука и инновация. Серия геологических и технических наук. МАРКАЗИ ТАБЪУ НАШР, БАРГАРДОН ВА ТАРЉУМА ДУШАНБЕ – 2019 №2 С.4-13 №1 С.157-164
24	Усупаев Ш.Э., Туркбаев П.Б., Жумашов Ж.Н., Жумашева З.Н., Омошев	Инженерная геонимическая карта типизации вероятных георисков при добыче углей и нефтегазового сырья в Кыргызстане.		Сборник материалов Международной научно-практической конференции. «Актуальные проблемы нефтегазовой геологии и инновационные методы и технологии освоения углеводородного потенциала недр», 10 – 11 октября 2019

	Н.Д., Бекбосунов Р.Р.			г. Изд-во «Навруз», Ташкент, 2019. С. 220 – 225.
25	Усупаев Ш.Э.	Инженерно-геономическая карта типизации георисков при освоении месторождений горючих полезных ископаемых Мира.		Сборник материалов Международной научно-практической конференции. «Актуальные проблемы нефтегазовой геологии и инновационные методы и технологии освоения углеводородного потенциала недр», 10-11 октября 2019г. Изд-во «Навруз», Ташкент, 2019. С. 225-229
26	Усупаев Ш.Э.	Инженерно-геономическая карта и модель типизации георисков от оползней в Мира и его сегментах.		Материалы I Международной научно-практической конференции 10-11 октября 2019 г. Роль науки и практики в усилении устойчивости и актуализации управления рисками проявления экзогенных геологических процессов. Т.: ГП «ИМР», Ташкент, 2019. С. 39 – 42.
27	Усупаев Ш.Э.	Инженерно-геономическая карта и модель типизации георисков от оползней в Кыргызском Тянь-Шане.		Материалы I Международной научно-практической конференции 10-11 октября 2019 г. Роль науки и практики в усилении устойчивости и актуализации управления рисками проявления экзогенных геологических процессов. Т.: ГП «ИМР», Ташкент, 2019. С. 76 – 81.

28	Усупаев Ш.Э., Эргешов А.А.	Водные ресурсы и запасы самый ценный товар на рынке окружающей среды Кыргызстана и планеты Земля.		Авторское Свидетельство. № 4090. 15.01. 2021. Бишкек. 27 с.
29	Усупаев Ш.Э.	Ноосферная Единая Теория Палеопрочности от рождения корпускул до небесных тел Мироздания.		Авторское Свидетельство. № 4088. 15.01. 2021. Бишкек. 31с.
30	Усупаев Ш.Э.	Ноосферная инженерная геонмия новый путь прогресса Кыргызстана и цивилизаций Мира.		Авторское Свидетельство. № 4089. 15.01. 2021. Бишкек 30 с.
31	Усупаев Ш.Э., Молдобеков Б.Д., Орунбаев С.Ж.	Инженерная сейсмогеонмия мониторинга плотин ГЭС и раннего оповещения от георисков населения Кыргызстана.		ГОРНЫЙ ЖУРНАЛ КГГУ им. акад. У.Асаналиева. №1. 2021. С. 31 -40.
32	Усупаев Ш.Э.	Ноосферная инженерная геонмия палеопрочности небесных тел Мироздания и Земли.		ГОРНЫЙ ЖУРНАЛ КГГУ им.ак.У.Асаналиева №1.2021. С 12-22
33	Усупаев Ш.Э.	Методология «Катастрофоведение и ноосферная инженерная геонмия».		В книге: Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики. (Изд. 18-е дополнение) Б: МЧС КР, 2021 - С.4 -11.
34	Усупаев Ш.Э., Гасанова А.Т.	Геориски от грозových молний и их особенности расположения в разломных районах ожидаемых землетрясений Кыргызстана.		В книге: Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (Изд. 18-е дополнение). Б.: МЧС КР,

				2021 - С. 37 - 40.
35	Усупаев Ш.Э., Орунбаев С.Ж., Молдобеков Б.Д., Шаршебаев А.К., Алтынбек уулу Талант.	Тестирование созданной системы сетей мониторинга и раннего предупреждения землетрясений для густонаселенных городов и территории Кыргызстана.		В книге: Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (Изд. 18-е дополнение). Б.: МЧС КР, 2021 - С. 33 - 37.
36	Усупаев Ш.Э., Асминг В. Э., Акылбек уулу Талант, Рахматилла уулу Зарылбек	Ноосферная инженерно-геономическая методология оценки георисков от ледовых по генезису сейсмических событий на примере ледника Энгилчек в бассейне реки Сары-Джаз Кыргызского Тянь-Шаня.		В книге: Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики. (Изд. 18-е допол). Б.: МЧС КР, 2021 - С. 60-64.
37	Усупаев Ш.Э.	Единая теория поля палеопрочности материи на примере Земли и территории Кыргызского Тянь-Шаня.		В книге: Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (Изд. 18-е с доп.). Б.: МЧС КР, 2021 - С. 21-28.
38	Усупаев Ш.Э., Молдобеков Б.Д., Раматилла уулу Зарылбек, Орунбаев С.Ж., Жусупова К,	Ноосферная инженерная геономия трансформации эпицентрами концентрации землетрясений кровли литосферы Центральной Азии и на карет пластики рельефа Кыргызского Тянь- Шаня.		В книге: Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (Изд. 18-е допол). Б.: МЧСКР, 2021 - С. 28-33.

39	Усупаев Ш.Э., Молдобеков Б.Д., Сарногоев А.К., Абдыбача ев У.А., Анаркуло в Б.	НИГ карты типизации георисков от оползневых процессов и явлений прогностического характера с пластикой рельефа для Кыргызского Тянь-Шаня.		В книге: Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (Изд. 18-е с изм. и доп.). Б.: МЧС КР, 2021-С.769-775
40	Усупаев Ш.Э.	Ноосферные инженерно-геономические карты типизации георисков от оползневых процессов и явлений прогностического характера с пластикой рельефа для Кыргызского Тянь-Шаня.		В книге: Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (Изд. 18-е с изм. и доп.). Б.: МЧС КР, 2021-С. 4 - 47
41	Молдобеков Б.Д., Усупаев Ш.Э., Усубалиев Р.А., Зубович А.В., Шакиров А.Э., Шаршебаев А.К.	Интегрированные современные сети мониторинга для предупреждения георисков от изменения климата и сейсмической нагрузки в Кыргызстане и Центральной Азии.		В книге: Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (Изд. 18-е с изм. и доп.). Б.: МЧС КР, 2021-С.760-62
42	Орунбаев С.Ж., Молдобеков Б.Д., Усупаев Ш.Э., Жусупова К., Рахматилла у.	Многопараметрический мониторинг и оценка риска устойчивости плотин гидроэлектростанций на примере Курпсайской ГЭС (MIDAM).		В книге: Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (Изд. 18-е дополнение). Б.: МЧС КР, 2021 - С. 71 - 76.

	3.			
43	Усупаев Ш.Э., Туркбаев П.Б., Омошев Н.Д.	Ноосферная инженерно-геономическая карта типизации георисков от оползней и разломно-вергентной неотектоники на бассейны освоения углей и углеводородного сырья в Кыргызском Тянь-Шане.		В книге: Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (Изд. 18-е дополнение). Б.: МЧС КР, 2021 - С. 47 -49.
44	Усупаев Ш.Э., Ерохин С.А., Загинаев В.В., Петренко В.А., Ажыбаев Т.А., Шаршенов Б.	Прогностические ноосферные инженерно-геономические карты типизации сгруппированных гляцио-геокрио- мерзлотных прорыво-опасных горных озер разломно-линеamentного генезиса на территории Кыргызского Тянь-Шаня.		В книге: Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (Изд. 18-е доп). Б.: МЧС КР, 2021 - С. 66 - 71.
45	Усупаев Ш.Э.	Единая теория поля палеопрочности системы «Земля- Небесные тела- Мироздание». НОВЫЕ ИДЕИ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ		Труды Международной научной конференции (Москва, МГУ, 4 февраля 2021 г.) // Под ред В.Т. Трофимова и В.А. Королёва - М.: ООО «Сам Полиграфист», 2021. 334 с. С.155 - 165.
46	Усупаев Ш.Э.	Ноосферная инженерная геонмия полигрунтов Земли. Международная конференция «Новые идеи и теоретические аспекты инженерной геологии». НОВЫЕ ИДЕИ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ		Труды Международной научной конференции (Москва, МГУ, 4 февраля 2021 г.) // Под редакцией В.Т. Трофимова и В.А. Королёва - М.: ООО «Сам Полиграфист», 2021. - 334 с. С. 165-171.

47	Усупаев Ш.Э.	Генезис времени и ноосферная Мировая шкала ударных столкновений небесных тел в геохронологии.		Авторское Свидетельство. № 4156. 17.02. 2021. Бишкек. 34 с.
48	Усупаев Ш.Э.	Медицина катастроф в спасении жизни населения от пандемии COVID-19 и древние микроорганизмы в надатомно- блочных полиэдрах просадочных лессовых формаций на территории Кыргызстана и Мира.		В книге: Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (Изд. 18-е дополнение). Б.: МЧС КР, 2021 - С. 76 - 88.
49	Усупаев Ш.Э.	Научная система «Катастрофология» модель управления безопасностью государства на примере Кыргызской Республики и стран Мира.		В книге: Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (Изд. 18-е дополнение). Б.: МЧС КР, 2021 - С. 11 - 21.
50	Усупаев Ш.Э.	Ноосферные модели-логотипы развития и управления Кыргызской Республикой и странами ООН Мира.		Авторское Свидетельство. № 4154. 17.02. 2021. Бишкек. 44 с.
51	Kenetayeva A.A., Usupayev Sh.E., Akhmetova A. Zh, Kusenova A. S., Shaikhova G. S.,	Characteristics of the natural conditions of the Karaganda region.		Journal of Physics: Conference Series 1889 (2021) 042065. IOP Publishing doi: 10.1088/1742-6596/1889/4/042065. ICMSIT-II 2021

	Bogzhanova Zh. K.			
52	Усупаев Ш.Э.	Природа Единого поля палеопрочности планетосфер Земли (Катастрофоведеие и Ноосферная инженерная геонмия). П78 Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов:		Тез.докл. VIII Международного симпозиума, г. Бишкек, 28 июня - 2 июля 2021 г. - Бишкек: НС РАН, 2021. - 347 с. С. 82-87.
53	Усупаев Ш.Э., Усубалиев Р.А., Даиров М., Чуйико Нарам, Ерохин С.А., Загинаев В.В.	Комплексное дистанционное и наземное инструментальное исследование георисков от репрезентативных прорывоопасных горных озер Кыргызстана		Международная конференция: «Управление рисками стихийных бедствий», посвященной к юбилейным датам: 95-летие создание гидрометеорологической службы, 95-летие создание противопожарной службы, 30-летие создание министерства чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики. Б.: МЧС КР. 2021. С.
54	Усупаев. Ш.Э.	Катастрофование и ноосферная инженерная геонмия в типизации и прогнозировании георисков природного и техногенного характера для стран Мира и на территории Кыргызстана.		Международная конференция: «Управление рисками стихийных бедствий», посвященной к юбилейным датам: 95-летие создание гидрометеорологической службы, 95-летие создание противопожарной службы, 30-летие создание министерства чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики. Б.: МЧС КР.

				2021. С.
55	Орунбаев С.Ж., Усупаев Ш.Э., Молдобеков Б.Д.	Инженерная сейсмология и Vs-30 в микрозонировании как основа системы раннего оповещения населения густонаселенных городов от сильных землетрясений.		Международная конференция: «Управление рисками стихийных бедствий», посвященной к юбилейным датам: 95-летие создание гидрометеорологической службы, 95- летие создание противопожарной службы, 30-летие создание министерства чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики. Б.: МЧС КР. 2021. С.
56	Усупаев Ш.Э., Гасанова А.Т.	Грозовые молнии разломных районов ожидаемых землетрясений Кыргызстана.		Международная конференция: «Управление рисками стихийных бедствий», посвященной к юбилейным датам: 95-летие создание гидрометеорологической службы, 95- летие создание противопожарной службы, 30-летие создание министерства чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики. Б.: МЧС КР. 2021. С.