

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

**Список научных трудов в международных рецензируемых научных журналах,
входящих в базы Scopus и Web of Science**
Абетова Ауэза Егембердыевича

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57216343440

Web of Science Researcher ID: 3295932

ORCID: 0000-0002-1866-7677

№ п/п	Название публикации	Тип публикаци и	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт- фактор журнала, квартиль и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (соискателя подчеркнуть)	Роль претендента
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Correlation of the structural elements of major	Article	News of the National Academy of Sciences of the Republic of	Q3	ESCI	CiteScore 1,5 (Geotechnical Engineering)	<u>Abetov A.</u> , Volozh Yu., Niyazova A.	Первый автор

«24» марта 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный научный секретарь



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

	geostuctures of North Ustyurt region.		Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. Almaty, ISSN 2518-170X (Online), ISSN 2224-5278 (Print) Volume 2, Number 440, 2020, p. 21 – 30			and Engineering Geology) – 37% процентиль		
2	Integrated research of suffosion and karst processes at the KOGCF by geological and geophysical and geodesic methods.	Article	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. Volume 5, Number 449 (2021), 6-14. ISSN 2224-5278, DOI:10.32014/2021.2 518-170X.93	Q3	-	CiteScore 2.0 (Geotechnical Engineering and Engineering Geology) – 43% процентиль	Abetov A.E, Kudaibergenova S.	Первый автор
3	Geomagnetic field transforms and their interpretation at exploration for hydrocarbon field in the southern part of the Ustyurt region.	Article	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences.	Q3	-	CiteScore 2.0 (Geotechnical Engineering and Engineering Geology) –	Abetov A.E, Yessirkepova Sh.B, Curto Ma J.K.	Первый автор

«24» марта 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный научный секретарь



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

			Volume 6 (450), (2021), p.6-14. ISSN 2518-170X (Online), DOI:10.32014/2021.2 518-170X.113			43% процентиль		
4	Modern seismic acquisition methods based on compressive sensing, simultaneous source recording and compressive reconstruction.	Article	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. 4 (454), 2022, p. 122-135, ISSN 2224 5278, DOI:10.32014/2022.2 518-170X.205	Q3	-	CiteScore 2.0 (Geotechnical Engineering and Engineering Geology) – 43% процентиль	Z. Katrenov, <u>Abetov A.E.</u> , Z. Meng, T. Jiang.	Соавтор
5	Geodynamic hazard and risk assessment at the Karachaganak oil, gas, and condensate field .	Article	Geodesy and Geodynamics (2023) 80e89 DOI:10.1016/j.geog.2022.08.002.	(2021) Q3 (2023) 80e89	(2021) ESCI	(2021) CiteScore 3.1 (Geophysics) – 61% процентиль	<u>Abetov A.E.</u> , Kudaibergenova S	Первый автор
6	Environmental safety issues and challenges and geodynamic monitoring at the Karachaganak oil and gas condensate field.	Article	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2022, № 3, p.118-124, ISSN 2071-2227, E-ISSN	-	-	(2021) CiteScore 1.7 (Geotechnical Engineering and Engineering	<u>Abetov A.E.</u> , Kudaibergenova S	Первый автор

«24» марта 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный научный секретарь



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

			2223-2362, DOI:10.33271/nvngu/ 2022-3/118		Geology) – 38% процентиль		
7	Gravity field transforms at the exploration for hydrocarbon field in the southern part of the Ustyurt region.	Article	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. 3 (453) May–June 2022, p. 17-31, Almaty, NAS RK, DOI:10.32014/2022.2 518-170X.177	-	CiteScore 2.0 (Geotechnical Engineering and Engineering Geology) – 43% процентиль	<u>Abetov A.E.</u> Sh.B. Yessirkepova, J. Curto Ma.	Первый автор

Список научных трудов

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитет по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования (МНВО) РК					
1	Геологическое строение и геодинамика консолидированной коры зоны сочленения Южного Тянь-Шаня и Туранской плиты (статья).	Печатный	Вестник КазНТУ, V 2 (108), 2015, с.3-14. ISSN 2224-5278.	10	Ахметов Е.М., Жылкыбаева Г. А., Абетова С.А.

«24» марта 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

2	Нетрадиционные глинистых седиментационных коллектора в отложениях бассейнов Центральной Азии и Казахстана (статья).	Печатный и электронный	Известия Национальной Академии Наук Республики Казахстан, Серия геологии и технических наук, 2015, V 2 (410), с.31-42. ISSN 2224-5278.	12	Досымбекова Ж.Б.
3	Сейсмические модели, реология и геодинамика консолидированной коры (статья).	Печатный и электронный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. Almaty, ISSN 2518-170X (Online), ISSN 2224-5278 (Print) Volume 1, Number 409, 2016, p. 46-55.	10	Жылкыбаева Г.А., Жылкыбаев Т.К.
4	Корреляция аномалий гравитационного и геомагнитного полей в пределах крупных геоструктур Северо-Устюртского региона (статья)	Печатный и электронный	Вестник КазНИТУ .Алматы, №6, 2017. С. 10-19. ISSN 1680-9211	10	Ниязова А.Т., Абетова С.А.
5	Position of singular Euler points geomagnetic and density models of North Ustyurt region (статья)	Печатный и электронный	Вестник КазНИТУ. Алматы, №4, 2018. С. 17-21. ISSN 1680-9211.	5	Ниязова А.Т., Саурыков Ж.Ж.
6	Deep structure of the consolidated crust of main geostructures of the North-Ustyurt region (статья).	Печатный и электронный	Вестник КазНИТУ. Алматы, №5, 2019. С. 43-51. ISSN 1680-9211.	9	Ниязова А.Т.
7	Объемное моделирование точек Эйлера для геоплотностных и геомагнитных моделей Северо-Устюртского региона в программном пакете Geosoft Oasis Montaj.	Электронный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. 6, 2017, p. 171-178. CiteScore (Geotechnical Engineering and Engineering Geology) – 6% процентиль	9	Ниязова А.Т., Саурыков Ж.Ж.

«24» марта 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный научный секретарь



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

8	Юрский этап в истории геологического развития Северо-Устюртского региона (статья)/	Печатный и электронный	Вестник КазНИТУ. Алматы. №4, 2020, С. 33-41. ISSN 1680-9211	8	Ниязова А.Т., Абетова С.А.
9	Тепловые поля Центрального Казахстана (статья).	Печатный и электронный	Вестник КазНИТУ, Алматы. 2019, №4 (134) с.355-360.	6	Узбеков А.Н., Ахметов А.А.
10	Глубинное строение Центрального Казахстана (статья).	Печатный и электронный	Вестник КазНИТУ, Алматы. 2019, №6 (136) с.28-34	7	Узбеков А.Н.
11	Геофизические поля и сейсмичность Центрального Казахстана (статья).	Печатный и электронный	Вестник Национального ядерного центра. Выпуск 4, декабрь 2020. С.119-127.	9	Узбеков А.Н.
12	Казахстанский кодекс публичной отчетности о результатах геолого-разведочных работ, ресурсах и запасах нефти и газа - интеграция в международное геологическое сообщество (статья).	Печатный и электронный	Вестник КазНИТУ, 2020, Алматы, №5 (141) с.17-24	8	Муканов Д.Б.
Статьи, опубликованные в зарубежных изданиях (журналах)					
1	Deep structure, seismic models, rheology and geodynamics of consolidated crust.	Электронный	Canadian Scientific Journal. Issue 1.2015. p. 65-77.	13	Zhylkybayeva Gulnaram, Zhylkybayev Tobyl.
2	Проблемы и перспективы извлечения метана в Карагандинском угольном бассейне.	Электронный	Наука и техника в газовой промышленности.ООО «Газпром проектирование» (Санкт-Петербург), 2018, с 87-95.	8	Муллагалиев Ф.А., Коликов К.С.

«24» марта 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

3	Структурно-формационные, фильтрационно-емкостные и промысловые характеристики 3-его объекта разработки на северном фланге Караганакского нефтегазоконденсатного месторождения -	Печатный и электронный	Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: сб. научных трудов. Перм.Гос.Нац.Исслед.Ун-т, Пермь 2019, с. 31-41.	11	Салауватова А.Е.
4	Корреляционный анализ основных границ осадочного чехла Северо-Устюртского региона.	Печатный и электронный	Известия Томского Политехнического Университета. Инженеринг георесурсов, 2019. Т. 330. № 12. Стр. 179–182 DOI 10.18799/24131830/2019/12/2418 CiteScore 1.0. (Geotechnical Engineering and Engineering Geology) – 31% процентиль.	4	Волож Ю.А., Нязова А.Т.
5	История геологического развития Северо-Устюртского региона в палеозойское время.	Электронный	Актуальные научные исследования в современном мире // Журнал - Украина, 2020. - Вып. 3(59), ч. 2 – 122 с. ISSN 2524-0986, Март 2020, с.41-51.	11	Нязова А.Т
6	Геодинамика консолидированной коры зоны сочленения Южного Тянь-Шаня и Туранской платформы	Электронный	Вестник НУУз, АСТА NUUz Мирзо Улугбек номидаги Ўзбекистон миллий университети илмий журнали, Тошкент, 2021(2), стр.135-144.	10	Абетова С.
Статьи, опубликованные в отечественных изданиях (журналах)					
7	Интерпретация тектонических нарушений в объектах моделирования с	Печатный и электронный	«Геология и охрана недр», Алматы, №4, 2017г., с.51-55.	5	Абетова С.А.

«24» марта 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

	использованием алгоритма «Ant-tracking» в программном обеспечении Petrel* -				
8	Разведка и добыча метана угольных пластов, проблемы и перспективы дегазации в Карагандинском угольном бассейне.	Печатный и электронный	«Геология и охрана недр», Алматы, №2, 2018г., стр.10-17.	8	Муллагалиев Ф.А., Коликов К.С.
9	Anomalous magnetic field of Central Kazakhstan.	Печатный и электронный	Геология и охрана недр, Алматы 4(69) 2018г, с. 47-53.	7	Uzbekov A.N
10	Extraction of systems and fractured zones in complexly structured reservoirs in Geoteric software using logging data and laboratory analysis of core samples.	Печатный и электронный	"Geology and conservation of mineral resources", Almaty 3(72) 2019, p.48-53.	6	Kolomatskaya O.V.
11	Гравитационное поле и его составляющие территории Центрального Казахстана.	Печатный и электронный	Геология и охрана недр, Алматы 2(71) 2019, с.51-60.	10	Узбеков А.Н.
12	Geological evolution of North Ustyurt region and adjacent areas in Triassic.	Печатный и электронный	Геология и охрана недр №1 (74) 2020, Алматы ISSN-2414-4282. 31 - 39 стр.	9	Ниязова А.Т.
13	Geophysical fields, tectonics and metallogeny of Central Kazakhstan.	Печатный и электронный	Геология и охрана недр, Алматы, №3 (76) 2020, 13 с.	13	Uzbekov A.N.
14	Effectiveness of aerogamma-spectrometric research in solving applied problems of oil and gas geology.	Печатный и электронный	Геология и охрана недр. Алматы/ выпуск 1(78) 2021г., с. 55-62	8	Essirkepova Sh.B., Kozhamsugirov D.
15	Creation of geodynamic polygons and technologies of geodynamic monitoring in hydrocarbon fields.	Печатный и электронный	Bulletin of Satbayev University, Almaty, Vol. 143 No. 3, Almaty, 2021, pp.3-13.	11	Kudaibergenova S. S.

«24» марта 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный научный секретарь



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

Международные научно-практические конференции					
16	New Technologies Application to Solve Practical Challenges in Exploration and Development of HC in the Russian Sector of Caspian Sea.	Электронный	SPE-166862-MS. Paper presented at the SPE Arctic and Extreme Environments Technical Conference and Exhibition, October 2013, DOI: 10.2118/166862-MS.	19	S. V. Deliya, A. Y. Valisevich, K. A. Bulybenko, R. F. Khusainov.
17	Прогнозные модели ловушек углеводородов в доюрских комплексах пород Восточного Устюрта и Юго-Западного Приаралья	Печатный и электронный	Материалы международной научно-практической конференции «Геология, минерагения и перспективы развития минерально-сырьевых ресурсов Республики Казахстан», посвященной 75 летию Института Геологических наук им. К. И. Сатпаева, Алматы, 2015, с.412-419.	8	Ахметов Е.М., Абетова С.А.
18	Выявление транскоровых магмо-и флюидо-проводящих рудогенерирующих структуру с помощью инновационного метода микросейсмического зондирования (ММЗ).	Печатный и электронный	К совещанию «Современные проблемы геологии, геофизики и металлогении», Ташкент, 2015, с.13-18.	6	Алешин А.П., Ахметов Е.М., Горбатиков А.В., Ердяков И.Л., Малышев О.А.
19	Инновационный метод микросейсмического зондирования как эффективный инструмент изучения структур нефтяных и рудных месторождений.	Электронный	К форуму «KGF,Oil&Gas, 2015», Астана, 2015.	8	Алешин А.П., Ахметов Е.М., Горбатиков А.В., Ердяков И.Л., Малышев О.А.
20	Аномальные геомагнитные поля Северного Устюрта.	Электронный	Материалы XXI международной научной конференции «Теория и практика современной науки», Москва, 2016.	6	Ниязова А.Т.

«24» марта 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

21	Динамика реализации генетического потенциала продуктивности органического вещества верхнепалеозойских отложений Устюрта.	Электронный	В сборнике: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию основания в Томском политехническом институте кафедры «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»- Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2016, стр.77-82.	4	Абетова С.А.
22	Теория и практика использования поверхностных волн при поисках и разведке месторождений углеводородов.	Электронный	Материалы научно-практической конференции: «Концепция развития науки и инноваций: взгляд молодых ученых» - Алматы, Каспийский Университет, 2016г.		Кудайбергенова С.С.
23	Методика сейсморазведки МОГТ-3D как эффективный инструмент изучения геологического строения подсолевых отложений на площади Карапказган.	Электронный	Материалы научно-практической конференции: «Концепция развития науки и инноваций: взгляд молодых ученых» - Алматы, Каспийский Университет, 2016г.		Багдатулы М.
24	Интерпретация и идентификация тектонических нарушений в объектах моделирования с использованием алгоритма «Ant-tracking».	Электронный	Материалы научно-практической конференции: «Концепция развития науки и инноваций: взгляд молодых ученых» - Алматы, Каспийский Университет, 2016г.		Абетова С.А.
25	Региональные особенности геологического строения Северного Устюрта по данным гравиразведки.	Печатный и электронный	Актуальные проблемы геологии, геофизики и металлогении, Ташкент, 2017, стр.91-95.	5	Ниязова А.Т.
26	Распределение верхних кромок магнитовозмущающих объектов	Электронный	XXXII Международная научно-практическая конференция «Актуальные	8	Ниязова А.Т., Саурыков Ж.Ж

«24» марта 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный научный секретарь



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

	и идентификация основной гравивозмущающей границы в осадочном чехле Северо-Устюртского региона по результатам объемного моделирования точек Эйлера.		проблемы в современной науке и пути их решения» Россия, Москва, 2017, с.171-177, ISSN – 2411-6467.		
27	Теоретические и практические аспекты использования поверхностных волн Рэлея при поисках и разведке месторождений полезных ископаемых.	Печатный и электронный	Международная научно-практическая конференция. Инновации и перспективные технологии геологоразведочных работ в Казахстане, Алматы, 2017г., с.116-121.	6	Кудайбергенова С.
28	Разведка и добыча метана угольных пластов, проблемы и перспективы дегазации в Карагандинском угольном бассейне.	Электронный	VII семинар «Добыча метана из угольных отложений. Проблемы и перспективы», 12 апреля 2018 г., с.10-17. РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва.	8	Муллагалиев Ф.А., Коликов К.С.
29	Техногенная и тектоническая сейсмичность в Центральном Казахстане.	Печатный и электронный	Труды XXII Международного симпозиума имени академика М.А. Усова, посвященного 155-летию со дня рождения академика В.А. Обручева, 135-летию со дня рождения академика М.А. Усова, основателей Сибирской горно-геологической школы, и 110-летию первого выпуска горных инженеров в Сибири. Проблемы геологии и освоения недр, Томск 2018г., Том I, стр. 441-444.	4	Узбеков А.Н.
30	Миграционные преобразования в сейсморазведке МОГТ при решении задач	Печатный и электронный	Труды XXII Международного симпозиума имени академика М.А. Усова, посвященного 155-летию со дня	3	Тен В.В.

«24» марта 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

	выделения криволинейных и наклонных границ.		рождения академика В.А. Обручева, 135-летию со дня рождения академика М.А. Усова, основателей Сибирской горно-геологической школы, и 110-летию первого выпуска горных инженеров в Сибири. Проблемы геологии и освоения недр, Томск 2018г., Том I, стр. 452-454.		
31	Глубинное строение и геофизические поля Северо-Устюртского региона.	Печатный и электронный	Сборник материалов международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы нефтегазовой геологии и инновационные методы и технологии освоения углеводородного потенциала недр», Ташкент, октябрь 2019. 272-280 с.	9	Ниязова А.Т.
32	Variations in the Geoelectric Properties of the Rock Masses as a Result of the Seismic Effects of Industrial Explosions	Печатный и электронный	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 362 (2019), 012120, p.1-7 DOI:10.1088/1755-1315/362/1/012120	7	Grib, Nicolay N, Uzbekov A.N, Imaev V.S, Grib G.V,
33	Факторы геодинамического риска на примере месторождения углеводородов Бузачинского свода.	Печатный и электронный	Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Сб.материалов II научной конференции. Перм.гос.нац.исслед.ун-т, Пермь 2019, с.9-17.	9	Кудайбергенова С.
34	Динамическая интерпретация сейсмофаций в современном программном обеспечении.	Печатный и электронный	Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Сб.материалов II научной конференции. Перм.гос.нац.исслед.ун-т, Пермь 2019, с.100-110.	11	Абетова С.А.

«24» марта 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

35	Глубинное строение и сейсмоактивные районы Центрального Казахстана.	Печатный и электронный	Актуальные проблемы нефтегазовой геологии и инновационные методы и технологии освоения углеводородного потенциала недр. Сборник материалов международной конференции. Ташкент 2019, с. 281-285.	5	Узбеков А.Н.
36	Сравнительный анализ петрофизических моделей пластовых коллекторов Ю-13 и Ю-14 горизонтов на газонефтяном месторождении Узень.	Печатный и электронный	Современные методы разработки месторождений с трудно извлекаемыми запасами и нетрадиционными коллекторами. Сб. материалов международной научно-практической конференции. Атырау, 2019, с.424-434.	3	Сагынбаева А.Н., Джайкиева С.С.
37	Направления и перспективы развития георадиолокационных исследований в Казахстане.		Труды Сатпаевских Чтений. Инновационные технологии – ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК. Том 1, 2019г., с.546-550.	5	Акжигитова А., Тургазинов И., Артуров Г.
38	Анализ керна и ГИС по скважинам месторождений Южно-Торгайской впадины.		Труды Сатпаевских Чтений. Инновационные технологии – ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК. Том 1, 2019г., с.574-578.	5	Исагалиева А.К.
39	Экстрагирование трещинных коридоров в современном программном		Труды Сатпаевских Чтений. Инновационные технологии – ключ к	5	Коломацкая О.В.

«24» марта 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

	обеспечении.		успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК. Том 1, 2019г., с.582-586.		
40	Обоснование необходимости разработки кодекса публичной отчетности о результатах геологоразведочных работ, ресурсах и запасах нефти и газа - интеграция в международное геологическое сообщество.		Труды Сатпаевских Чтений. Инновационные технологии – ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК. Том 1, 2019г., с.586-591.	6	Муканов Д., Акжигитова А., Омирбаева А., Артуров Г., Салауатова А.
41	Построение петрофизических моделей терригенных пластов-коллекторов 13-горизонта на месторождении Узень.		Труды Сатпаевских Чтений. Инновационные технологии – ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК. Том 1, 2019г., с.603-607.	5	Сагынбаева А.Н.
42	К методам интерпретации линейных и мозаичных гравитационных аномалий и сейсмичности Центрального Казахстана.	Электронный	В сборнике: Проблемы геологии и освоения недр. труды XXIV Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых учёных. Национальный исследовательский Томский политехнический университет. 2020. С. 319-320.	2	Узбеков А.Н.
43	Newest tectonics and modern geodynamics of mining industrial areas of Central Kazakhstan	Печатный и электронный	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Science and Technology Conference "EarthScience".	7	Uzbekov A.N., Grib N.N., Imaev V.I.

«24» марта 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

			2020. P.1-6, DOI:10.1088/1755-1315/459/4/042011. CiteScore 0.5 (General Environmental Science) – 17% процентиль		
44	Spatial variability of physical and mechanical properties of rock mass in Central Kazakhstan	Печатный и электронный	Periódico tchê química. Artigo origina. Volume 17. Número 34 – 2020, ISSN 2179 – 030, p.718-726	9	Uzbekov, Abylay N.; Grib, Nicolay N.; Melnikov, Andrey E.; Malinin, Yury A.
45	Современное программное обеспечение по моделированию разломов и систем трещиноватости	Печатный и электронный	Труды Сатпаевских Чтений. "САТПАЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ - 2020". Том I, с.310-314	5	Коломацкая О.В.
46	Workflow of petrophysical analysis performed at mine in Karaganda coal basin Society of Petroleum Engineers	Электронный	SPE-206627-MS. Russian Petroleum Technology Conference 2021, RPTC, 2021, DOI: 10.2118/206627-MS.	22	Bektybayeva M., Mendybaev N., Bigeldiyev A., Basu, Subhro, Temirkassov, A., Tyulebayeva R., Yermukhanbet A.
47	Технология полевых сейсморазведочных работ МОГТ 3Д и методика обработки полученных данных по площади Жартобе.	Печатный и электронный	Труды Сатпаевских Чтений. "САТПАЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ - 2021". Том I, с.832-836	5	Каиров Д.С.
48	Геологическое строение подсолевых отложений месторождения Айыршагыл.	Печатный и электронный	Труды Сатпаевских Чтений. "САТПАЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ - 2021". Том I, с.795-799.	5	Салаутова А

«24» марта 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

49	Геохимические и гидрогеологические признаки нефтегазоносности средне-верхнепалеозойских отложений Шу-Сарысуйской депрессии.	Печатный и электронный	Труды Сатпаевских Чтений. "САТПАЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ - 2021". Том I, с.803-807.	5	Жумагулов А.С.
50	Conceptual approach to monitoring deformations of the Earth's surface in hydrocarbon fields.	Печатный и электронный	17th Conference and Exhibition Engineering and Mining Geophysics 2021, Volume 2021, pp. 1-11, ISSN 2214-4609 (Online), DOI: 10.3997/2214-4609.202152160.	12	Kudaibergenova S, Sidorov V
51	Modern trends in field seismic acquisition and acquired data processing methods.	Печатный и электронный	Proceedings of the scholarly abstracts European Academic Science and Research. © EASR © SciPub.de, April, 2022, p.43-44.	2	Katrenov Zh.
52	Строение глубоко залегающих карбонатных отложений верхнего девона и нижнего-среднего карбона Темирского карбонатного массива востока Прикаспийской впадины по данным сейсморазведки и глубокого бурения (на примере Бозоба Западная).	Печатный и электронный	Международный геологический форум. Сборник статей. Труды КОНГ. Алматы, май 2022, стр. 267-279.	13	Исаев С.А., Кадыров А.Г.
53	Технология объектно-ориентированной интерпретации сейсморазведочных данных МОГТ и результаты геологоразведочных работ на месторождениях Сагизского блока.		Труды международной научно-практической конференции «Сатпаевские Чтения – 2022. Тренды современных научных исследований». 12 апреля 2022 г. Том I., с.59-67	8	Каиров Д.С.
54	Критерии выявления потенциальных факторов геодинамического риска на	Печатный и электронный	Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные и	5	Кудайбергенова С.С.

«24» марта 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САППАЕВА**

	примере месторождения углеводородов в Западном Казахстане.		прикладные аспекты геологии, экологии и химии с использованием современных образовательных технологий», посвященной Памяти Жаркинбекова Т.Н., 2022, стр.3-7.		
55	Трансформанты геомагнитного поля и их интерпретация, обработка и анализ при поиске месторождений углеводородов в южной части Устюртского региона.	Печатный и электронный	Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные и прикладные аспекты геологии, экологии и химии с использованием современных образовательных технологий», посвященной Памяти Жаркинбекова Т.Н., 2022, стр.19-25.	7	Есиркепова Ш.Б.
56	Корреляционный анализ локальных и региональных структур на примере месторождения Арыстан в Северо-Устюртском регионе.	Печатный и электронный	Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные и прикладные аспекты геологии, экологии и химии с использованием современных образовательных технологий», посвященной Памяти Жаркинбекова Т.Н., 2022, стр.96-99.	4	Ниязова А.Т.,
Монографии, учебные пособия					
57	Геодинамика и глубинное строение литосфера на примере некоторых областей Центральной Азии и Казахстана.	Монография.	ISBN: 978-3-659-71751-2. LAP LAMBERT Academic Publishing ist ein Imprint der/ является торговой маркой OmniScriptum GmbH & Co. KG Heinrich-Böcking-Str. 6-8, 66121 Saarbrücken, Deutschland / Германия. 2015.	48стр	Гульнара Жылкыбаева Кайнет Истеков.

«24» марта 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

58	Англо-русско-казахский терминологический толковый словарь по сейсморазведке.	Глоссарий	Кокшетау, Редакционно-издательский отдел Кокшетаусского государственного университета им.Ш.Уалиханова. 2017г., 441с, ISBN 978-601-261-332-2.	441стр.	Абетов А.Е., Жаркинбеков Т.Н., Маемер М.Й., Ораз Б.Б, Гиязова А.Т.
59	Англо-русско-казахский толковый словарь терминов каротажа.	Глоссарий	Караганда: Издательство КарГТУ.,2019. ISBN 978-601-315-522-7.	364стр.	Абетов А.Е., Ибатов М.К., Борисенко Г.Б., Портнов В.С., Байгазиева Г.Т.

«24» марта 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова