

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

Әбетов Әуез Егембердіұлының
Scopus және Web of Science дерекқорларына енгізілген
Халықаралық рецензияланатын ғылыми журналдардағы ғылыми мақалалар тізімі

Авторлық идентификаторлар:
Scopus Author ID: 57216343440
Web of Science Researcher ID: 3295932
ORCID: 0000-0002-1866-7677

№ п/п	Жарияланым атауы	Жарияланым түрі	Журнал атауы, жарияланған жылы, DOI	Журналдың импакт-факторы, квартиль және журналдың жарияланған жылындағы дәйек сөздерге сәйкес зерттеу саласы	Web of Science Core Collection дерекқорындағы индекс	CiteScore журналы, Scopus мәліметтері бойынша жарияланған жылдағы ғылымның пайызы және саласы	Авторлардың толық аты-жөні (өтініш беруші астыңғы сызумен)	Үміткер рөлі
-------	------------------	-----------------	-------------------------------------	--	--	---	--	--------------

«24» наурыз 2023 ж

Жұмыстардың авторы

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

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. Volume 6 (450), (2021), p.6-14. ISSN 2518-170X (Online), DOI:10.32014/2021.2518-170X.113.	Q3	-	CiteScore 2.0 (Geotechnical Engineering and Engineering Geology) – 43% процентиль.	<u>Abetov A.E.</u> , Yessirkepova Sh.B, Curto Ma J.K.	Бірінші автор
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:10.32014/2022.2518-170X.205.	Q3	-	CiteScore 2.0 (Geotechnical Engineering and Engineering Geology) – 43% процентиль.	Z. Katrenov, <u>Abetov A.E.</u> , Z. Meng, T. Jiang.	Бірлескен автор
5	Geodynamic hazard and risk assessment at the Karachaganak oil, gas, and condensate field.	Article	Geodesy and Geodynamics (2023) 80e89	(2021) Q3 (Geochemistry & geophysics)	(2021) ESCI	(2021) CiteScore 3.1	<u>Abetov A.E.</u> , Kudaibergenova S.	Бірінші автор

«24» наурыз 2023 ж

Жұмыстардың авторы

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

			DOI:10.1016/j.geog.2022.08.002.			(Geophysics) – 61% процентиль.		
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 2223-2362, DOI:10.33271/nvngu/2022-3/118.	-	-	(2021) CiteScore 1.7 (Geotechnical Engineering and Engineering Geology) – 38% процентиль	<u>Abetov A.E.</u> Kudaibergenova S.	Бірінші автор
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:10.32014/2022.2518-170X.177.	-	-	CiteScore 2.0 (Geotechnical Engineering and Engineering Geology) – 43% процентиль.	<u>Abetov A.E.</u> Sh.B. Yessirkepova, J. Curto Ma.	Бірінші автор

«24» наурыз 2023 ж

Жұмыстардың авторы

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

Ғылыми еңбектер тізімі

№ р/с	Атауы	Басылымның сипаты	Шығу деректері	Беттер саны.	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
ҚР ҒЖБМ Ғылым және жоғарғы білім саласында сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдарда жарияланған					
1	Оңтүстік Тянь-Шань артикуляциясы аймағының және Тұран тақтасының шоғырландырылған қыртысының геологиялық құрылымы мен геодинамикасы (мақала).	Баспа және электронды	Қазақ ҰҒЗТУ хабаршысы, V 2 (108), 2015, Б.3-14. ISSN 2224-5278.	10	Ахметов Е.М., Жылкыбаева Г. А., Абетова С.А.
2	Орталық Азия мен Қазақстанның тұндыру бассейндерінің сазды шөгінділеріндегі дәстүрлі емес коллекторлар (мақала).	Баспа және электронды	Қазақстан Республикасы Ұлттық Ғылым Академиясының материалдары, Геология және инженерлік ғылымдар сериясы, 2015, V 2 (410), Б.31-42. ISSN 2224-5278	12	Досымбекова Ж.Б.
3	Сейсмикалық модельдер, шоғырландырылған қыртыстың реологиясы және геодинамикасы (мақала).	Баспа және электронды	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	Солтүстік Үстірт аймағының ірі геоструктураларындағы гравитациялық	Баспа және электронды	Қазақ ҰҒЗТУ хабаршысы. Алматы. №4, 2018. Б. 17-21. ISSN 1680-9211	10	Ниязова А.Т., Абетова С.А.

«24» наурыз 2023 ж

Жұмыстардың авторы

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

	және геомагниттік өрістердің ауытқуларының корреляциясы (мақала).				
5	Position of singular Euler points geomagnetic and density models of North Ustyurt region (статья).	Баспа және электронды	Қазақ ҰҒЗТУ хабаршысы. №4, 2018. Б. 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 (мақала).	Баспа және электронды	Қазақ ҰҒЗТУ хабаршысы. №5, 2019. С. 43-51. ISSN 1680-9211	9	Ниязова А.Т.
7	Geosoft Oasis Montaj™ (article) бағдарламалық пакетіндегі Солтүстік Үстірт аймағының геоплотенттік және геомагниттік модельдері үшін Эйлер нүктелерін көлемді модельдеу (мақала).	Электронды	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. 6, 2017, p. 171-178. CiteScore 0 (Geotechnical Engineering and Engineering Geology) – 6% процентиль	9	Ниязова А.Т., Саурыков Ж.Ж.
8	Солтүстік Үстірт өңірінің геологиялық даму тарихындағы юра кезеңі (мақала.)	Баспа және электронды	Қазақ ҰҒЗТУ хабаршысы. Алматы. №4, 2020, С. 33-41. ISSN 1680-9211	8	Ниязова А.Т., Абетова С.А.
9	Орталық Қазақстанның жылу өрістері (мақала).	Баспа және электронды	Қазақ ҰҒЗТУ хабаршысы. №4 (134), 2019, Б. 355-360. ISSN 1680-9211	6	Узбеков А.Н.,
10	Орталық Қазақстанның терең құрылымы (мақала).	Баспа және электронды	Қазақ ҰҒЗТУ хабаршысы, 2019, №6 (136) Б.28-34	6	Узбеков А.Н.,
11	Геофизикалық өрістер және сейсмикалық Орталық Қазақстан (мақала).	Баспа және электронды	Ұлттық ядролық орталықтың хабаршысы. 4-шығарылым, желтоқсан 2020 ж. Б.119-127.	9	Узбеков А.Н.
12	Геологиялық-барлау жұмыстарының нәтижелері, мұнай мен газдың ресурстары	Баспа және электронды	Қазақ ҰҒЗТУ хабаршысы, 2020, №5 (141) Б.17-24.	8	Муканов. Д.Б.

«24» наурыз 2023 ж

Жұмыстардың авторы

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

	мен қорлары туралы қазақстандық жария есептілік кодексі - Халықаралық геологиялық қоғамдастыққа интеграция (мақала).				
Шетелдік басылымдарда (журналдарда) жарияланған мақалалар					
1	Deep structure, seismic models, rheology and geodynamics of consolidated crust.	Электронды	Canadian Scientific Journal. Issue 1.2015. p. 65-77.	13	Zhylkybayeva Gulnaram, Zhylkybayev Tобыl.
2	Қарағанды көмір бассейнінде метан алудың проблемалары мен перспективалары	Электронды	Газ өнеркәсібіндегі ғылым мен техника."Газпром жобалау" ЖШС (Санкт-Петербург), 2018, 87-95 ББ.	8	Муллагалиев Ф.А., Коликов К.С.
3	Қарашығанақ мұнай-газ конденсаты кен орнының Солтүстік қапталындағы 3-онын игеру объектісінің құрылымдық-формациялық, сүзу-сыйымдылық және кәсіпшілік сипаттамалары	Баспа және электронды	Барлау және кәсіптік геофизиканың теориясы мен практикасы: СБ. ғылыми еңбектер. Пермь.мемлекет.зерттеу.ун-т, Пермь 2019, 31-41 ББ.	11	Салауатова А.Е.
4	Солтүстік Үстірт аймағының шөгінді қабатының негізгі шекараларын корреляциялық талдау	Баспа және электронды	Томск Политехникалық Университетінің Жаңалықтары. Георесурстарды жобалау, 2019. Т. 330. № 12. 179-182 ББ DOI 10.18799/24131830/2019/12/2418 CiteScore 1.0. (Geotechnical Engineering and Engineering Geology) – 31% процентиль	4	Волож Ю.А., Ниязова А.Т.

«24» наурыз 2023 ж

Жұмыстардың авторы

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

5	Палеозой дәуіріндегі Солтүстік Үстірт аймағының геологиялық даму тарихы.	Электронды	Бірлескен әлемдегі өзекті ғылыми зерттеулер // Журнал-Украина, 2020. - Жоқ. 3 (59), 2 – 122 Б.ISSN 2524-0986, Наурыз 2020, 41-51бб.	11	Ниязова А.Т
6	Оңтүстік Тянь-Шань артикуляциялық аймағы мен Тұран платформасының шоғырланған кыртысының геодинамикасы.	Электронды	Nuuz хабаршысы, АСТА NUUZ Мирзо Ұлықбек аталған өзбек ұлттық ғылым университеті журнал, Ташкент, 2021 (2), 135-144 бб.	10	Абетова С.
Отандық басылымдарда (журналдарда) жарияланған мақалалар					
7	Petrel бағдарламалық жасақтамасында "Ant-tracking" алгоритмін қолдана отырып, модельдеу объектілеріндегі тектоникалық бұзылуларды түсіндіру*	Баспа және электронды	"Геология және жер қойнауын қорғау", Алматы, №4, 2017г., б.51-55.	5	Абетова С.А.
8	Көмір қабаттарының метанын барлау және өндіру. Қарағанды көмір бассейніндегі газсыздандыру мәселелері мен перспективалары.	Баспа және электронды	"Геология және жер қойнауын қорғау", Алматы, №2, 2018г., б.10-17.	8	Муллагалиев Ф.А., Коликов К.С.
9	Anomalous magnetic field of Central Kazakhstan.	Баспа және электронды	"Геология және жер қойнауын қорғау", 4(69) 2018ж, б. 47-53	7	Uzbekov A.N
10	Extraction of systems and fractured zones in complex structured reservoirs in Geoteric software using logging data and laboratory analysis of core samples.	Баспа және электронды	«Geology and bowers of the Earth», Almaty 3(72) 2019, p.48-53.	6	Kolomatskaya O.V.

«24» наурыз 2023 ж

Жұмыстардың авторы

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

11	Гравитациялық өріс және оны Орталық Қазақстанның құрайтын аумақтары.	Баспа және электронды	Геология және жер қойнауын қорғау, 2019. № 2 (71). Б. 51-60.	10	Узбеков А.Н.
12	Geological evolution of North Ustyurt region and adjacent areas in Triassic.	Баспа және электронды	"Геология және жер қойнауын қорғау", №1 (74) 2020, Алматы ISS-2414-4282. 31 - 39 б.	9	Ниязова А.Т.
13	Geophysical fields, tectonics and metallogeny of Central Kazakhstan.	Баспа және электронды	"Геология және жер қойнауын қорғау", 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.	Баспа және электронды	"Геология және жер қойнауын қорғау". Алматы/ №1(78) 2021г., 55-62 б.	8	Essirkepova Sh.B., Kozhamsugirov D.
15	Creation of geodynamic polygons and technologies of geodynamic monitoring in hydrocarbon fields.	Баспа және электронды	"Геология және жер қойнауын қорғау". Almaty, Vol. 143 No. 3, 202, 13-13 б.	11	Kudaibergenova S. S.
Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар					
16	New Technologies Application to Solve Practical Challenges in Exploration and Development of HC in the Russian Sector of Caspian Sea.	Электронды	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	Шығыс үстірт және оңтүстік-батыс Арал маңындағы тау жыныстарының Юраға дейінгі кешендеріндегі көмірсутек тұзақтарының болжамды модельдері.	Баспа және электронды	Геология ғылымдары институтының 75 жылдығына арналған "Қазақстан Республикасының геологиясы, минерагениясы және минералдық-шикізат ресурстарын дамыту перспективалары" халықаралық ғылыми-практикалық	8	Ахметов Е.М., Абетова С.А.

«24» наурыз 2023 ж

Жұмыстардың авторы

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

			конференциясының материалдары. Қ. и. Сәтбаева, Алматы, 2015, Б. 412-419.		
18	Инновациялық микросейсмикалық зондтау (ММЗ) әдісі арқылы транскор магмалық және сұйықтық өткізгіш рудогенерациялық құрылымды анықтау.	Баспа және электронды	"Геология, геофизика және металлогенияның заманауи мәселелері" Кеңесіне, Ташкент, 2015, 13-18 ББ.	6	Алешин А.П., Ахметов Е.М., Горбатиков А.В., Ердяков И.Л., Мальшев О.А
19	Микросейсмикалық зондтаудың инновациялық әдісі Мұнай және кен кен орындарының құрылымдарын зерттеудің тиімді құралы ретінде.	Электронды	"Kgf.Oil&Gas, 2015" форумына, Астана, 2015.	8	Алешин А.П., Ахметов Е.М., Горбатиков А.В., Ердяков И.Л., Мальшев О.А.
20	Солтүстік Үстірттің калыптан тыс геомагниттік өрістері.	Электронды	"Қазіргі ғылымның теориясы мен практикасы" ХХІ Халықаралық ғылыми конференциясының материалдары, Мәскеу, 2016.	6	Ниязова А.Т.
21	Үстірттің жоғарғы палеозой шөгінділерінің органикалық заттарының өнімділігінің генетикалық әлеуетін іске асыру динамикасы.	Электронды	Жинақта: Томск политехникалық институтында "пайдалы қазбалар кен орындарын іздеудің және барлаудың геофизикалық әдістері" кафедрасының құрылғанына 70 жыл толуына арналған халықаралық қатысумен бүкілресейлік ғылыми-практикалық конференция материалдары: Томск Политехникалық Университетінің Баспасы, 2016, 77-82 ББ.	4	Абетова С.А.

«24» наурыз 2023 ж

Жұмыстардың авторы

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

22	Көмірсутек кен орындарын іздеу мен барлауда жер үсті толқындарын қолданудың теориясы мен тәжірибесі.	Электронды	Ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары: «Ғылым мен инновацияны дамыту тұжырымдамасы: жас ғалымдардың көзқарасы» - Алматы, Каспий университеті, 2016 ж..		Кудайбергенова С.С.
23	МОГТ-3D сейсмикалық барлау әдістемесі Қарашқазған алаңындағы тұз астындағы шөгінділердің геологиялық құрылымын зерттеудің тиімді құралы ретінде.	Электронды	Ғылыми-практикалық конференция материалдары:" ғылым мен инновацияны дамыту тұжырымдамасы: жас ғалымдардың көзқарасы " - Алматы, Каспий университеті, 2016ж.		Бағдатұлы М.
24	"Ant-tracking"алгоритмін қолдана отырып, модельдеу объектілеріндегі тектоникалық бұзылуларды түсіндіру және анықтау.	Электронды	Ғылыми-практикалық конференция материалдары:" ғылым мен инновацияны дамыту тұжырымдамасы: жас ғалымдардың көзқарасы " - Алматы, Каспий университеті, 2016ж.		Абетова С.А.
25	Гравир барлау мәліметтері бойынша Солтүстік Үстірттің геологиялық құрылымының аймақтық ерекшеліктері.	Баспа және электронды	Геология, геофизика және металлогенияның өзекті мәселелері, Ташкент, 2017, 91-95 ББ.	5	Ниязова А.Т.
26	Эйлер нүктелерін үш өлшемді модельдеу нәтижелері бойынша Солтүстік Үстірт аймағының шөгінді жамылғысында магнитті бұзатын объектілердің жоғарғы жиектерін бөлу және негізгі гравитацияны бұзушы шекараны анықтау.	Электронный	XXXII Халықаралық ғылыми-практикалық конференция «Қазіргі ғылымдағы өзекті мәселелер және оларды шешу жолдары» Ресей, Мәскеу, 2017 ж., 171-177 б., ISSN - 2411-6467.	8	Ниязова А.Т., Саурыков Ж.Ж

«24» наурыз 2023 ж

Жұмыстардың авторы

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

27	Пайдалы қазбалар кен орындарын іздеу және барлау кезінде Рэлейдің беткі толқындарын пайдаланудың теориялық және практикалық аспектілері.	Баспа және электронды	Халықаралық ғылыми-практикалық конференция. Қазақстандағы геологиялық барлау жұмыстарының инновациялары мен перспективалық технологиялары, Алматы, 2017ж., Б. 116-121.	6	Кудайбергенова С.
28	Көмір қабаттарының метанын барлау және өндіру, Қарағанды көмір бассейніндегі газсыздандыру мәселелері мен перспективалары.	Электронды	VII семинар " көмір шөгінділерінен метан өндіру. Мәселелер мен перспективалар", 12 Сәуір 2018 ж., 10-17. И. М. Губкин атындағы Мұнай және газ РММ (ҒЗУ), Мәскеу.	8	Муллагалиев Ф.А., Коликов К.С.
29	Орталық Қазақстандағы техногендік және тектоникалық сейсмикалық.	Баспа және электронды	Академик В.А. Обручевтің туғанына 155 жыл толуына, Сібір тау-кен геологиялық мектебінің негізін қалаушылар академик М. А. Усовтың туғанына 135 жыл толуына және Сібірдегі тау-кен инженерлерінің бірінші түлегінің 110 жылдығына арналған Академик М. А. Усов атындағы XXII халықаралық симпозиумның еңбектері. Геология және жер қойнауын игеру мәселелері, Томск 2018 ж., I Том, 441-444 ББ.	4	Узбеков А.Н.
30	Сейсмикалық барлаудағы көші-қон өзгерістері қисық және көлбеу шекараларды бөлу мәселелерін шешуде мүмкін.	Баспа және электронды	Академик В.А. Обручевтің туғанына 155 жыл толуына, Сібір тау-кен геологиялық мектебінің негізін қалаушылар академик М. А. Усовтың туғанына 135 жыл толуына және Сібірдегі тау-кен инженерлерінің бірінші түлегінің 110 жылдығына арналған	3	Тен В.В.

«24» наурыз 2023 ж

Жұмыстардың авторы

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

			Академик М. А. Усов атындағы XXII халықаралық симпозиумның еңбектері. Геология және жер қойнауын игеру мәселелері, Томск 2018 ж., I Том, 452-454 ББ.		
31	Солтүстік Үстірт өңірінің терең құрылымы мен геофизикалық өрістері	Баспа және электронды	"Мұнай-газ геологиясының өзекті мәселелері және жер қойнауының көмірсутек әлеуетін игерудің инновациялық әдістері мен технологиялары" Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдарының жинағы, Ташкент, Қазан 2019. 272-280 Б.	9	Ниязова А.Т.
32	Variations in the Geoelectric Properties of the Rock Masses as a Result of the Seismic Effects of Industrial Explosions	Баспа және электронды	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	Бузачин қоймасының көмірсутегі кен орнының мысалындағы геодинамикалық қауіп факторлары.	Баспа және электронды	Мұнай-газ геологиясы мен Геохимияның жаңа бағыттары. Сб.ІІ ғылыми конференция материалдары. Пермь.мемлекет.зерттеу.ун-т, Пермь 2019, б. 9-17.	9	Кудайбергенова С
34	Заманауи бағдарламалық жасақтамадағы сейсмофацияларды динамикалық түсіндіру.	Баспа және электронды	Мұнай-газ геологиясы мен Геохимияның жаңа бағыттары. Сб.ІІ ғылыми конференция материалдары. Пермь.мемлекет.зерттеу.ун-т, Пермь 2019, б. 100-110.	11	Абетова С.А.

«24» наурыз 2023 ж

Жұмыстардың авторы

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

35	Орталық Қазақстанның терең құрылымы мен сейсмоактивті аудандары – мұнай-газ геологиясының өзекті мәселелері және жер қойнауының көмірсутек әлеуетін игерудің инновациялық әдістері мен технологиялары.	Баспа және электронды	Халықаралық конференция материалдарының жинағы. Ташкент 2019, 281-285 ББ.	5	Узбеков А.Н.
36	Өзен газ-мұнай кен орнындағы Ю-13 және Ю-14 Горизонт қабаттарының-коллекторларының петрофизикалық модельдерін салыстырмалы талдау.	Баспа және электронды	Алынуы қиын қорлары және дәстүрлі емес коллекторлары бар кен орындарын игерудің заманауи әдістері. Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары. Атырау, 2019, Б. 424-434.	3	Сагынбаева А.Н., Джайкиева С.С.
37	Қазақстандағы георадарлық зерттеулердің даму бағыттары мен перспективалары.	Баспа және электронды	Сәтбаев оқуларының материалдары. Инновациялық технологиялар - Қазақстан Республикасы экономикасының кен және мұнай-газ секторларындағы іргелі және қолданбалы міндеттерді табысты шешудің негізгі. 1-том, 546-550 беттер.	5	Ажигитова А., Тургазинов И., Артуров Г.
38	Оңтүстік Торғай ойпаты ұнғымаларына негізгі талдау және каротаж.	Баспа және электронды	Сәтбаев оқуларының материалдары. Инновациялық технологиялар - Қазақстан Республикасы экономикасының кен және мұнай-газ секторларындағы іргелі және қолданбалы міндеттерді табысты шешудің негізгі. Том 1, б.574-578.	5	Исағалиева А.К.

«24» наурыз 2023 ж

Жұмыстардың авторы

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

39	Заманауи бағдарламалық камтамасыз етуде сынық дәліздерін шығару.	Баспа және электронды	Сәтбаев оқуларының материалдары. Инновациялық технологиялар - Қазақстан Республикасы экономикасының кен және мұнай-газ секторларындағы іргелі және қолданбалы міндеттерді табысты шешудің негізгі. Том 1, б.582-586.	5	Коломацкая О.В.
40	Геологиялық барлау нәтижелері, мұнай мен газдың ресурстары мен қорлары туралы халыққа есеп беру кодексін әзірлеу қажеттілігін негіздеу – халықаралық геологиялық қоғамдастыққа интеграциялау.	Баспа және электронды	Сәтбаев оқуларының материалдары. Инновациялық технологиялар - Қазақстан Республикасы экономикасының кен және мұнай-газ секторларындағы іргелі және қолданбалы міндеттерді табысты шешудің негізгі. Том 1, б.586-591.	6	Муканов Д., Акжигитова А., Омирбаева А., Артуров Г., Салауатова А.
41	Өзен кен орнындағы 13-горизонттағы терригендік су қоймаларының петрофизикалық үлгілерін салу.	Баспа және электронды	Сәтбаев оқуларының материалдары. Инновациялық технологиялар - Қазақстан Республикасы экономикасының кен және мұнай-газ секторларындағы іргелі және қолданбалы міндеттерді табысты шешудің негізгі. Том 1, б.603-607.	5	Сағынбаева А.Н.
42	Орталық Қазақстанның сызықтық және мозаикалық гравитациялық ауытқулары мен сейсмикалығын түсіндіру әдістеріне.	Электронды	Жинақта: Геология және жер қойнауын игеру мәселелері. академик М. А. Усов атындағы XXIV халықаралық симпозиумның еңбектері студенттер мен жас ғалымдар. Томск политехникалық ұлттық зерттеу университеті. 2020. 319-320 ББ.	2	Узбеков А.Н.

«24» наурыз 2023 ж

Жұмыстардың авторы

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

43	Newest tectonics and modern geodynamics of mining industrial areas of Central Kazakhstan.	Баспа және электронды	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Science and Technology Conference "Earth Science". 2020. P.1-6, DOI:10.1088/1755-1315/459/4/042011. CiteScore 0.5 (General Environmental Science) – 17% процентиль.		Uzbekov A.N., Grib N.N., Imaev V.I.
44	Spatial variability of physical and mechanical properties of rock mass in Central Kazakhstan.	Баспа және электронды	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	Ақаулар мен сынықтарды модельдеуге арналған заманауи бағдарламалық камтамасыз ету.		Сәтбаев оқуларының материалдары № "Сәтбаев оқулары- 2020". Том I, б.310-314.	5	Коломацкая О.В.
46	Workflow of petrophysical analysis performed at mine in Karaganda coal basin Society of Petroleum Engineers.	Электронды	SPE-206627-MS. Russian Petroleum Technology Conference 2021, RPTC, 2021, DOI: 10.2118/206627-MS.	22	Bektybayeva M., Mendybaev N., Bigeldiyev A., Basu, Subhro, Temirkhassov, A., Tyulebayeva R., Yermukhanbet A.
47	3D CDP сейсмикалық өріс технологиясы және Жартөбе ауданы бойынша алынған мәліметтерді өңдеудің әдісі.		Сәтбаев оқуларының материалдары № "Сәтбаев оқулары- - 2021". Том I, б.832-836	5	Каиров Д.С.

«24» наурыз 2023 ж

Жұмыстардың авторы

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

48	Айыршағыл кен орнының тұзасты кен орындарының геологиялық құрылымы.		Сәтбаев оқуларының материалдары№ "Сәтбаев оқулары- 2021". Том I, б.795-799.	5	Салауатова А
49	Шу-Сарысу ойпатының орта-жоғарғы палеозой кен орындарының мұнай-газ потенциалының геохимиялық және гидрогеологиялық белгілері.	Баспа және электронды	Сәтбаев оқуларының материалдары№ "Сәтбаев оқулары- 2021". Том I, б.803-807.	5	Жумагулов А.С.
50	Conceptual approach to monitoring deformations of the Earth's surface in hydrocarbon fields	Баспа және электронды	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	<u>Abetov A.E.</u> , Kudaibergenova S, Sidorov V
51	Modern trends in field seismic acquisition and acquired data processing methods.	Баспа және электронды	Proceedings of the scholarly abstracts European Academic Science and Research. © EASR © SciPub.de. April, 2022, p.43-44.	2	Katrenov Zh.
52	Сейсмикалық барлау және терең бұрғылау деректері бойынша Каспий маны ойпатының шығысындағы Темір карбонатты массивінің жоғарғы девон және төменгі-орта карбонатты шөгінділерінің құрылымы (Батыс Бозоб мысалында).	Баспа және электронды	Халықаралық геологиялық форум. Мақалалар жинағы. КОНГ еңбектері. Алматы, мамыр 2022, 267-279 ББ.	13	Исаев С.А., Кадыров А.Г.
53	МОГТ сейсмикалық барлау деректерін объектіге бағытталған түсіндіру технологиясы және Сағыз блогының кен		"Сәтбаев оқулары-2022. Қазіргі ғылыми зерттеулердің трендтері". 2022 жылғы 12 сәуір I Том, Б. 59-67.	8	Каиров Д.С.

«24» наурыз 2023 ж

Жұмыстардың авторы

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

	орындарындағы геологиялық барлау жұмыстарының нәтижелері.				
54	Батыс Қазақстандағы көмірсутектер кен орнының мысалында геодинамикалық тәуекелдің әлеуетті факторларын анықтау критерийлері.	Баспа және электронды	Т. Н. Жаркинбековты еске алуға арналған "қазіргі заманғы білім беру технологияларын пайдалана отырып, геология, экология және химияның іргелі және қолданбалы аспектілері" халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы, 2022, 3-7 ББ.	5	Кудайбергенова С.С.
55	Үстірт аймағының оңтүстік бөлігіндегі көмірсутек кен орындарын іздеу кезінде геомагниттік өріс трансформаторлары және оларды түсіндіру, өңдеу және талдау.	Баспа және электронды	Т. Н. Жаркинбековты еске алуға арналған "геология, экология және химияның заманауи білім беру технологияларын пайдалана отырып, іргелі және қолданбалы аспектілері" халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы, 2022, 19-25 ББ.	7	Есиркепова Ш.Б.
56	Солтүстік Үстірт өңіріндегі Арыстан кен орнының мысалында жергілікті және өңірлік құрылымдарды корреляциялық талдау.	Баспа және электронды	Т. Н. Жаркинбековты еске алуға арналған "Заманауи білім беру технологияларын пайдалана отырып, геология, экология және химияның іргелі және қолданбалы аспектілері" халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы, 2022, 96-99 ББ.	4	Ниязова А.Т.,
Монографиялар, оқу құралдары					

«24» наурыз 2023 ж

Жұмыстардың авторы

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

57	Орталық Азия мен Қазақстанның кейбір облыстарының мысалында литосфераның геодинамикасы мен терең құрылымы.	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.	48 стр.	Г.Жылкыбаева, К. Истеков.
58	Сейсмикалық барлау бойынша ағылшын-орыс-қазақ терминологиялық түсіндірме сөздігі	Глоссарий	Көкшетау, Көкшетау мемлекеттік университетінің Редакциялық-баспа бөлімі.Ш. Уәлиханова. 2017, 441с, ISBN 978-601-261-332-2.	441стр.	Абетов А.Е., Жаркинбеков Т.Н., Мамер М.Й., Ораз Б.Б, Гиязова А.Т.
59	Каротаж терминдерінің ағылшын-орыс-қазақ түсіндірме сөздігі	Глоссарий	Қарағанды: ҚарМТУ Баспасы.,2019. ISBN 978-601-315-522-7.	364стр.	Абетов А.Е., Ибатов М.К, Борисенко Г.Б., Портнов В.С., Байгазиева Г.Т.

«24» наурыз 2023 ж

Жұмыстардың авторы

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



А.Е. Абетов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова