

**Қ.Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік университеті**  
**«Мұнай және газ ісі» кафедрасының доценті,**  
**техника ғылымдарының кандидаты Жубандыкова Женискуль Умиртаевнаның**  
**ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ**

Р/с №	Ғылыми еңбектерінің атауы	Баспа немесе қолжазба ретінде	Баспа, журнал (атауы, жылы, № беттері)	Баспа табак саны	Қосалқы авторлардың атыжөні
1	2	3	4	5	6
<b>Монографиялар</b>					
1	Экспериментальное исследование использования солнечной энергии при изготовлении грунтобетона	Баспа	Экспериментальное исследование использования солнечной энергии при изготовлении грунтобетона. Монография. – Ақтөбе. - “Nobel”. -2024ж. – 114б.	7,1	-
<b>Clarivate Analytics компанияларының Journal Citation Reports мәліметтері бойынша 1, 2 және 3 квартал немесе Scopus мәліметтер базасындағы CiteScore бойынша процентиль 35/50-ден кем емес журналдарда жарық көрген мақалалар</b>					
2	Complex Oil-containing Waste Treatment by Applying Solar Energy	Баспа	Environmental and Climate Technologies, 2020. 24(1), стр. 718-739	1,3	M.Abdibattayeva, K.Bissenov R. Orynassar L.Tastanova
3	Purification of oil-containing waste using solar energy	Баспа	Environmental and Climate Technologies, 2021г, 25(1), стр. 161-175	0,88	M.Abdibattayeva K.Bissenov R. Orynassar L.Tastanova B. Almatova
4	Modeling of injury prognosis in ferroalloy production	Баспа	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2022 6(456), стр. 224-278	3.4	B.T.Uakhitova L.I. Ramatullaeva I.S. Irgalieva R. Zhakiyanova

Автор

Ж.У.Жубандыкова

Ғалым хатшы

Н.К Құлтанбаева.

1	2	3	4	5	6
<b>БҒМ БҒСБК ұсынған журналдарда жарық көрген мақалалар</b>					
5	Атырау мұнай өңдеу зауытының қалдықтарымен табиғи ортаның ластану жағдайын бағалау	Баспа	Вестник КазНУ. Серия экологическая №3 (68). 2021, ISSN 1563-034X; eISSN 2617-7358, стр 83-91	0,56	Т.С. Кайменова Р.О. Орынбасар Ж.У. Жубандыкова М.Н. Молдабаева
6	Анализ разработки надсолевых залежей месторождения Кенкияк	Баспа	УДК 553.982.234 Нефть и газ, 2023 2 (134), стр. 153-167	0,94	Б.Г. Алматова Ж.Ж.Шильмагамбетова А.Б.Калжанова Ж.С.Саркулова А.М.Алиева
7	Инновации в добыче нефти и газа. Самые популярные продуктивные новые технологии нефтедобычи	Баспа	УДК 338.27. Нефть и газа, 2023 5 (137), стр. 79-87	0,56	Ф.Т. Балмаганбетова А.К. Абдығалиева Ж.Ж.Шильмагамбетова Ж.С. Сарқұлова
8	Мұнай-газ өнеркәсібінде жабдықтар мен құбырларды коррозиядан қорғау әдістері	Баспа	УДК 620193.01 Нефть и газа, 2023 6 (138), стр. 171-180	0,62	Ж.С. Сарқұлова С.С. Шукурова А.Ж. Турсыбекова
9	Оптимизация и совершенствование энергетической инфраструктуры региональных энергосистем	Баспа	УДК 621.31 Нефть и газа, 2023 6 (138), стр. 190-202	0,81	Ж.С. Сарқұлова Ж.Е. Мырзахан Н.Б.Кенес Р.Б. Узакбаев
10	Ұңғымаларда тұз шөгінділерінің пайда болуымен күресте инновациялық композициялық жүйелерді енгізу	Баспа	УДК 622.276.72 Нефть и газа, 2023 6 (138), стр. 180-190	0,62	Ж.С. Сарқұлова А.М. Балғынова С.С. Бахытжан
11	Қабаттың мұнайбергіштігін арттырудың тәсілдері және олардың артықшылықтары мен кемшіліктері	Баспа	УДК 622.276 Нефть и газа, 2024 1 (139), стр. 132-141	0,62	Р.Ж. Оразбекова

Автор

Ж.У.Жубандыкова

Ғалым хатшы

Н.К.Құлтанбаева.

1	2	3	4	5	6
12	Дон тау-кен байыту комбинатындағы жарақаттанудың статистикалық талдауы	Баспа	МРНТИ 86.40.00 Горный журнал Казахстана №3 (227) 2024, стр. 43-49	0,44	Р.Ж.Оразбекова Г.А.Исенғалиева Р.Р. Саитғалиев
<b>Басқа шығарылымдар</b>					
13	Анализ влияния на состояние атмосферного воздуха операций по отжигу углеводородного сырья при проведении скважинных операции на месторождений Карачаганак	Баспа	Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары, 2016ж.- ISBN 978-9965-884-57-3 УДК 378 ББК 74.58	0,25	Б.Н.Нурбаулин Е.П.Котик
14	Интернет вещей и его роль в цифровой трансформации нефтегазовой отрасли	Баспа	Халықаралық Білім және Ғылым академиясы, 2019 ж.- ISBN 978-601-332-462-3 УДК 32.0+008+001 (063) ББК 74.00	0,31	Н.У.Жандонгарова Д.А.Тулепбергенова
15	Ғаламтор заттары және оның мұнай-газ саласының цифрлық трансформациясындағы рөлі	Баспа	АӨУ хабаршысы № 3 (61) 2020г., стр. 50-56	0,4	М.Н.Молдабаева
16	Энергия тиімділігі - жасыл энергетикаға көшу қадамы	Баспа	АӨУ хабаршысы № 4 (62) 2020г., стр. 63-68	0,44	А.Е.Ансапов М.Н.Молдабаева
17	Утилизация нефтесодержащих отходов с применением солнечной энергетики	Баспа	Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета им. Д. Серикбаева., УДК 504.6:654, ISBN 978-601-208-750-5 (V б.), ISBN 978-601-208-745-1, ББК 31, Ж 33 2021г, стр 99-103	0,3	Д. Казбек
18	Бұрғылау процестерінің қоршаған ортаға зияныды әсерін азайту	Баспа	Алматы университетінің хабаршысы, №1 (13), 2021, 222-226 б,	0,31	А. Еркінғали
19	Мұнай өндеуші кенорындардың күкіртқұрамды қалдықтарын заласыздандыру	Баспа	Алматы университетінің хабаршысы, №1 (13), 2021, 206210-226 б,	0,31	Қ. Досов

Автор

Ж.У.Жубандыкова

Ғалым хатшы

Н.К Құлтанбаева

1	2	3	4	5	6
20	Подходы к проведению геоэкологических исследований строения земли	Баспа	Промышленный транспорт Казахстана. 2022, №2. ISSN 1814-5787 №2, 2022, стр. 123-129	0,44	П.Г., Михайлов А.А.Тукибай
21	Основные принципы геоэкологических исследований	Баспа	Промышленный транспорт Казахстана. 2022, №3. ISSN 1814-5787 №3, 2022, стр. 77-83	0,44	Т.С.Кайменова
22	Ақтөбе облысының жаңартылатын энергия көздерін бағалау	Баспа	«Энергетика, ақпараттық коммуникациялық технологиялар және жоғары білім» ғылыми-техникалық Конференция материалдары. ISBN 928-631-8707-49-3, УДК 426 ББК 76.13. Алматы, 2023ж., 100-102	0,19	Т.Р. Балманов
23	Оценка возобновляемых источников энергии в Казахстане	Баспа	«Ozekty gylum» республикалық ғылыми журналы. Түркістан 2024. №3, 16.06.2024ж.ғ 4-8 б.	0,31	Т.Р. Балманов

Автор

Ж.У.Жубандыкова

Ғалым хатшы

Н.К.Құлтанбаева

## Халықаралық рецензияланатын басылымдардағы мақалалар тізімі

Ізденушінің аты-жөні: Жубандыкова Женискуль Умиртаевна  
 Автордың идентификаторы: Scopus Author ID: № 0000-0003-2028-9262

р/с	Мақаланың атауы	Мақаланың типі (мақала, шолу және т.б.)	Журналдың атауы, мақала шыққан жылы (мәліметтер базасына сәйкес), DOI	Мақала шыққан жылдағы журналдың импакт-факторы, квартиль және Journal Citation Reports бойынша ғылым саласы	Web of science Core Collection мәліметтер базасындағы индексі	Мақала шыққан жылдағы Scopus мәліметтер базасы бойынша журналдың CiteScore және процентілі	Авторлардың аты-жөні (ізденушінің аты-жөнін сызу керек)	Ізденушінің рөлі (қосалқы автор, бірінші автор немесе хат-хабарға арналған автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Complex Oil-containing Waste Treatment by Applying Solar Energy	мақала	Environmental and Climate Technologies, 2020. Scopus: 2009 жылдан бастап осы уақытқа дейін Баспа: Sciendo ISSN:1691-5208; eISSN 2255-8837 <a href="https://doi.org/10.2478/rtuect-2020-0045">https://doi.org/10.2478/rtuect-2020-0045</a>	1,4; Q4 Environmental Science.	WOS:000608847200001	2,3 47% Категория General Environmental Science	M.Abdibattayeva, K.Bissenov <u>Z.Zhubandykova</u> R. Orynassar L.Tastanova	қосалқы автор
2	<u>Purification of oil-containing waste using solar energy</u>	мақала	Environmental and Climate Technologies, 2021 Scopus: 2009 жылдан бастап осы уақытқа дейін Баспа: Walter de Gruyter ISSN: 1691-5208; eISSN 2255-8837 <a href="https://doi.org/10.2478/rtuect-2021-0011">https://doi.org/10.2478/rtuect-2021-0011</a>	1,4; Q4 Environmental Science	WOS:000664636800001	2,3 47% Категория General Environmental Science	M.Abdibattayeva K.Bissenov <u>Z.Zhubandykova</u> R. Orynassar L.Tastanova B. Almatova	қосалқы автор

Автор

Ж.У.Жубандыкова

Ғалым хатшы

Н.К.Құлтанбаева

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3								
4	Modeling of injury prognosis in ferroalloy production	мақала	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2022 Scopus: 2016 жылдан бастап осы уақытқа дейін Баспа: ST «Aruna», Almaty ISSN: 2224-5278, E- ISSN 2518-170X <a href="https://doi.org/10.32014/2518-170X.251">https://doi.org/10.32014/2518-170X.251</a>	1,8; Q4 Earth and Planetary Sciences of Sciences: Geotechnical Engineering and Engineering Geology	-	1,8 40% Категория Geotechnical Engineering and Engineering Geology	B.T.Uakhitova L.I.Ramatullaeva I.S. Irgalieva R. Zhakiyanova <u>Zh.U.</u> <u>Zhubandykova</u>	қосалқы автор

Автор

Ж.У.Жубандыкова

Ғалым хатшы

Н.К.Құлтанбаева