

Publication of the teaching staff of the Department of Petroleum Engineering

2021 год				
№	Name of scientific work	Name of publisher, journal (number, year)	Procentile	Surnames of authors and co-authors
1	Increasing the efficiency of water shut-off in oil wells using sodium silicate/	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2021, № 1. ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362, pp 431-439	Q2	.Daigle H., Yskak A. S., Dauletov A. S., Nurbekova K. S.,
2	Study and determination of regularities in variability of oil rheological properties to enhance oil recovery	Periodicals of Engineering and Natural Sciences, 2021, 9(4), стр. 44–60	Q1	Moldabayeva G.Zh., Abileva, S (докторант)
3	The process of monitoring the current condition of oil recovery at the production fields in western Kazakhstan	. Journal of Applied Engineering Science, 2021, 19(4), стр. 1099–1107	Q2	Moldabayeva G.Zh, Suleimenova, R.T. (докторант), Akhmetov, S.M., Shayakhmetova, Z.B., Suyungariyev, G.E
4	Experimental studies of chemical and technological characteristics of cross-linked polymer systems applied in flow-diversion technologies	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2021, 4(448), стр. 50–58	Q3	Moldabayeva G.Zh, Suleimenova, R.T. (докторант), Bimagambetov, K.B., Logvinenko, A., Tuzelbayeva, S.R

5	Improvement of oil field development using enhanced oil recovery methods	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2021, (6), стр. 23–28	Q2	Moldabayeva G.Zh, Suleimenova, R. (докторант),, Buktukov, N., Mergenov, M.
6	Fluid influx to a battery of incomplete horizontally branched wells in deformed formation	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2021, 3(447), стр. 29–33	Q3	Dzhalalov, G.I., Kunayeva, G.E./
7	Опыт применения технологии чередующейся закачки пара и воды на месторождении Западного Казахстана	Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов 2 (130) №2- 2021. Стр 40-48. DOI 10.17122/ntj-oil-2021-2-40-48. ISSN 2073-0128.	ККСОН	Молдабаева Г.Ж., Сулейменова Р. Т. (докторант), Абилева С. (докторант),, Ж., Балуанов Б. А., Елефтериади Д. К. (докторант),,
8	Features of planning and implementation of energy saving measures at compressor stations of main gas pipelines.	Комплексное использование минерального сырья. №2 (317), 2021. Стр 46-56. DOI 10.31643/2021/6445.17. ISSN 2224-5243	ККСОН	Молдабаева Г.Ж., Сулейменова Р. Т. (докторант), Садвакасов М.А., Джалалов Г.И.
9	Hydrodynamic modeling of field development using enhanced oil recovery methods	Комплексное использование минерального сырья. №2 (317), 2021. Стр 14-22. DOI 10.31643/2021/6445.13. ISSN 2224-5243	ККСОН	Молдабаева Г.Ж., Сулейменова Р. Т. (докторант)

10	Анализ результатов гидродинамических исследований скважин и пластов месторождения Кенкияк	Научно-технический журнал «PETROLEUM ENGINEERING» 2021, т. 19, № 1, с. 85-92, DOI: 10.17122/ngdelo-2021-1-85-91, УФА	ККСОН	Молдабаева Г.Ж., Табилов М.
11	The effectiveness of the use of physical impact on the reservoir to reduce the viscosity and increase oil recovery	Комплексное Использование Минерального Сырья. №1 (316), 2021, с. 53-61, ISSN-L 2616-6445, ISSN 2224-5243 DOI: 10.31643/2021/6445.07	ККСОН	Moldabayeva G. Zh., Suleimenova R. T. (докторант), Agzamov A. Kh., Abileva S.(докторант). Zh., Baluanov B. A., Karimova A. S.
12	Improvement of Sweep Efficiency in a Heterogeneous Reservoir	Smart Science, 2021, 9(1), стр. 51–59.	Q2	Ismailova, J.A., Delikesheva, D.N., Akhymbayeva, B.S., Logvinenko, A., Narikov, K.A
13	The process of crack propagation during rotary percussion drilling of hard rocks.	Periodicals of Engineering and Natural Sciences, Volume 9, No. 4, 2021	Q2	Bibinur S. Akhymbayeva, Daniyar G. Akhymbayev, Bulbul K. Mauletbekova.
14	Увеличение ресурса работы шариковых клапанов поршневых и плунжерных насосов.	Mining Informational and Analytical Bulletin.	ККСОН	К.С. Заурбеков, Д. Е. Балгаев, Г. К. Аканова и др..

15	Some peculiarities of the kinetics of interaction of cationic hydrogels based on copolymers of vinyl esters of monoethanolamine and ethylene glycol with copper ions	Periodicals of Engineering and Natural Sciences, 2021, 9(4), pp.291-304. ISSN 2303-4521	Q1	Grigoriy Mun, Gulzhakhan Yeligbayeva, Ulantay Nakan, Aigul Amitova, Ibragim Suleimenov
16	Исследование химических реагентов для борьбы с коррозией в условиях месторождениях Узень	Chemical Journal of Kazakhstan .Number 73 (2021), 185 – 195 ISSN 1813-1107	ККСОН	Таженбаева У.Ж., Аяпбергенов Е.О., Елигбаева Г.Ж
17	Increasing the efficiency of water shut-off in oil wells using sodium silicate, article	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2021, № 1. ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362, pp 431-439.	Q2	Abdeli D. Zh., Daigle H., Yskak A. S., Dauletov A. S., Nurbekova K. S.,
18	Improvement of Sweep Efficiency in a Heterogeneous Reservoir	Smart Science, 2021, 9(1), стр. 51–59 https://doi.org/10.1080/23080477.2021.1889259 <i>IF= 2.70, Q2 (68%).</i>	Q2	Ismailova, J.A., Akhymbayeva, B.S., Logvinenko, A., Narikov, K.A. Деликешева Д.Н.
19	Анализ современных технологий разработки нефтяных и газовых месторождений.	Труды Международных Сатпаевских чтений 12-14.04.2021г., КазНИТУ им. К.И.Сатпаева, г.Алматы, Казахстан.	ККСОН	Т.А.Бельбаева, К.С.Заурбеков.
20	Влияние коронавируса на нефтяную отрасль.	Труды Международных Сатпаевских чтений 12-14.04.2021г., КазНИТУ им. К.И.Сатпаева, г.Алматы, Казахстан.	ККСОН	М.М.Қазекен, Е.Е.Бекжигит, К.С.Заурбеков.

21	Увеличение ресурса работы шариковых клапанов поршневых и плунжерных насосов..	Mining Informational and Analytical Bulletin.	Q3-Q4	С.А. Заурбеков, Д. Е. Балгаев, Г. К. Аканова, К. С. Заурбеков.
22	Техническое устройство для очистки забоев скважин.	Вестник КБТУ ККСОН подано: 03.05.2021г.	ККСОН	С.А. Заурбеков, Г.Н. Жанкиманова, К.С. Заурбеков.
2020 год				
№	Название статьи	Выходные данные (назв. журнала, номер,год,ISSN, стр)	Квартиль (процентиль), ККСОН	Авторы (указать докторант, магистрант, бакалавр)
1	Measurement of the plastic viscosity and yield point of drilling fluids	International Journal of Engineering Research and Technology, 2020, 13(1), стр. 58–65	Q2	Delikesheva, D.N., Syzdykov, A.Kh., Kabdushev, A.A., Bukayeva, G.A.
2	Intercasing pressure causes analysis on the example of zhanazhol field Análise das razões da pressão entre colunas com o exemplo de campo de zhanazhol	Periodico Tche Quimica, 2020, 17(34), стр. 817–825	Q2	Makhmetova, A.S., Agzamov, F.A., Komleva, S.F., Ismailov, A.A.
3	Effect of pore size distribution on phase behavior of sour gas and hydrocarbon mixtures in tight oil reservoirs	Society of Petroleum Engineers - SPE Annual Caspian Technical Conference 2020, CTC 2020		Wang, L., J., Uteubayeva, Y., Chen, J., Kunzharikova, K

4	Measurement of the plastic viscosity and yield point of drilling fluids	International Journal of Engineering Research and Technology, ISSN:0974-3154, Volume 13, Number 1 (2020), pp. 58-65. IF= 0.70, Q3 (48%). http://www.irphouse.com/ijert20/ijertv13n1_7a.pdf	Q3	Syzdykov, A.Kh., Ismailova, J.A., Kabdushev, A.A., Bukayeva, G.A. Delikesheva D.N.
5	Automatic continuous measurement of drilling muds rheological parameters	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2020, 2020-August(1.2), стр. 665–671 DOI:10.5593/sgem2020/1.2/s06.084	Научная конференция	Biletskiy, M., Ratov, B. Delikesheva D.N.
6	Utilization of Poly(Polyvinyl Alcohol-g-2-Ethylhexyl Acrylate) as Admixture for Mortar	International Journal of Technology, 2020 , 11(2), pp. 259-268 ISSN: 2086-9614 Импакт-фактор 1,07 Cite score 2019: 1.8 SJR 2019: 0.401	(Q2)	Yeligbayeva G., Bekbayeva L. El-Sayed Negim, Eshmaiel Ganjian
7	Hydrogels based on N-isopropylacrylamide and 2-hydroxyethylacrylate: Synthesis, characterization and investigation its antibacterial activity	Polymer International, 2020, doi: 10.1002/pi.6065. ISSN: 0959-8103, 1097-0126 Импакт-фактор 2,497 Cite score 2019: 4,4 SJR 2019: 0.599	(Q1)	Yeligbayeva G. Nakan Ulantay Grigoriy A. Mun Yerengaip M. Shaikhutdinov S Bieerkehazhi El-Sayed Negim Bagadat S. Samatovna

				Saule Z. Nauryzova
8	Modification of Chitosan as Chemical Admixture for Cement Pastes	Egyptian Journal of Chemistry.2020. 63(4), pp.1481-1492. ISSN: 1562-3920 Импакт-фактор 0,460 Cite score 2019: 0,8 SJR 2019: 0,183	(Q4)	Yeligbayeva G. Lyazzat Bekbayeva, El-Sayed Negim, Eshmaiel Ganjian
9	Особенности проводки скважины при использовании метода SAGD для добычи высоковязких нефтей.	Труды Сатпаевских чтений «Инновационные технологии – ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК» 12-14.04.2020г., Сатпаев университет, г.Алматы, Казахстан.	ККСОН	Заурбеков К.С., Баймухаметов М.А. и др.
2019 год				
№	Название статьи	Выходные данные (назв. журнала, номер,год,ISSN, стр)	Квартиль (процентиль), ККСОН	Авторы (указать докторант, магистрант, бакалавр)
1	About a method of acoustic impact on high viscosity oil fields (Conference Paper	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering , 700(1),012060, 2019? 2019. - P. 1–5. DOI: 10.1088/1757-899X/700/1/012060	Научная конференция	Eremin N.A., Moldabaeva G., Metaksa G.P.
2	Theoretical bases for the implementation of the processes to reduce viscosity in the	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and	ККСОН	Moldabayeva G.Z., Metaxa G.P.,

	conditions of natural reservation (Article)	Technical Sciences, 5(437), 2019, с. 138-143. https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.135		
3	Mechanism of structure formation in fluid-bearing minerals	Mining Informational and Analytical Bulletin, 2019(2), с. 78-84 DOI: 10.25018/0236-1493-2019-02-0-78-84 SSN 0236-1493.	Научная конференция	Metaksa, G.P., Moldabayeva, G.Z.
4	Анализ контроля за разработкой пластов и эксплуатацией скважин месторождения Забурунье	Состояние и перспективы эксплуатации зрелых месторождений: тезисы докл. Респ. конф. – Актау, 2019. С. 339-346	Научная конференция	Молдабаева Г., Сулейменова Р.
5	Новые решения геотехнологических проблем освоения месторождений	Геомеханические и геотехнологические проблемы эффективного освоения месторождений твердых полезных ископаемых: тезисы докл. Всерос. конф. – Якутия, – 2019 г. С. 20 – 29	Научная конференция	Молдабаева Г., Сулейменова Р.
6	Исследование состава и свойства пластовых флюидов месторождения Тереньузек	Инновационные технологии – ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК: тезисы докл. Респ. конф. – Алматы, 2019. С. 460 – 465	Научная конференция	Молдабаева Г., Сулейменова Р.
7	Технология и воздействия на нефтяные пласты	Макатский район – лидер казахской нефти: тезисы докл. Респ. конф. – Атырау, 2019. С. 54 – 57	Научная конференция	Молдабаева Г., Сулейменова Р.
8	Исследования по подбору химреагентов для полимерного заводнения	Международная научно-техническая конференция, Ташкент 2019, Узбекистан «ВНЕДРЕНИЕ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ В ПРАКТИКУ И УСТРАНЕНИЕ В НЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОРРУПЦИИ», стр 7-13.	Научная конференция	Молдабаева Г., Сулейменова Р.

9	Justification of the spatial boundaries of the horizons for trial operation of the Daraimola Zapadnaya field (Обоснование пространственных границ залежей горизонтов для проведения пробной эксплуатации месторождения Дараймола Западная)	N 40 (2019) P.1 The scientific heritage (Budapest, Hungary), ISSN 9215 — 0365. P. 51-54	Зарубежный научный журнал	Молдабаева Г., Сулейменова Р.
10	Принцип и методика регулирования за процессом разработки нефтяного месторождения при режиме вытеснения нефти водой	East European Scientific Journal, «Восточный Европейский научный журнал» Польше, Варшава, Aleje Jerozolimskie 85/21, 02-001 Warszawa, Polska +48(22) 11-68-617 info@eesa-journal.com , eesa-journal.com	Зарубежный научный журнал	Молдабаева Г., Сулейменова Р.
11	Scientific and Technical Substantiation of Reducing Oil Viscosity	International Journal of Engineering Research and Technology, (ISSN 0974-3154) 2020, 13(5), с. 967-972, процентиль 48	Q3	Молдабаева Г., Сулейменова Р.
12	Experimental support of field trial on the polymer flooding technology substantiation in the oil field of western Kazakhstan	«PERIÓDICO TCHÊ QUÍMICA». Volume 17 - Número 35 - 2020 ISSN 2179-0302. pp 963-975 процентиль 72	Q2	Молдабаева Г., Сулейменова Р.
13	Эффективность применения физического воздействия на продуктивный пласт для	Комплексное использование минерального сырья = Complex Use of Mineral Resources = Mineraldik	ККСОН	Сулейменова Р. Т. , Агзамов А. Х.,

	снижения вязкости и увеличения нефтеотдачи пластов	Shikisattardy Keshendi Paidalanu. 2021. №1(316), стр. 53-61. https://doi.org/10.31643/2021/6445.07		Абилева С. Ж., Балуанов Б. А.
14	The effectiveness of the use of physical impact on the reservoir to reduce the viscosity and increase oil recovery	Комплексное Использование Минерального Сырья. №1 (316), 2021, с. 53-61, ISSN-L 2616-6445, ISSN 2224-5243 DOI: 10.31643/2021/6445.07	ККСОН	Молдабаева Г., Сулейменова Р.
15	Зертханалық жағдайда қабатты гидравликалық жару әдісін зерттеу, мақала	ҚазҰТЗУ Хабаршысы 2019, 208-212б	ККСОН	Д.Ж.Абделі С.М.Оздоев А.Э Конторович М.Ә. Машрапова
16	Мұнайбергiштiктi арттыру мақсатында қабаттағы мұнайды азотпен итеруді лабораториялық зерттеу, мақала.	ҚазҰТЗУ Хабаршысы 2019, 81-86б	ККСОН	Д.Ж.Абделі, С.М.Оздоев, А.Э Конторович, Н. Тілеуберді.
17	Мұнай-кен орындарында қабат қысымын ұстап тұру жүйесіне арналған қалқы-малы қатты бөлшектерден суды терең тазарту процесін зерттеу, мақала.	Научно-технический журнал «Новости науки Казахстана», Алматы, выпуск №3 (141), 2019. С86-91.	ККСОН	Абделі Д. Ж., Баи Висап, Сейден Ә.Б.
18	Development of effective technology of deep water treatment from suspended solid particles for formation pressure maintenance at the oil fields, article	Journal of Mechanical Engineering Research and Developments. - 2019. - V. 42. - Iss. 3. - P.24-29. ISSN: 1024-1752; pp 461-466., Q4	Q3	Abdeli D. Zh., Bae W., Seiden A. B., Novriansyah A.

19	Effective technologies of dissolution of organic deposits in the bottomhole zone of oil wells registration, article	Journal of Mechanical Engineering Research and Developments (JMERE) - 2019. - V. 42. - Iss. 3. - P.15-18. ISSN: 1024-1752. pp369-474.	Q3	Dairabay Zh. Abdeli, BaeWisap, Bakytzhan R. Taubayev.
20	The problem of drilling mud parameters continuous monitoring and its solution at the example of automatic measurement of its density	News of the National Academy Of Sciences Of The Republic Of Kazakhstan Series Of Geology And Technical Sciences. Volume 2, number 428 (2019), 63 – 71, ISSN 2224-5278. DOI: 10.32014/2019.2518-170X.154	ККСОН	Билецкий М. Т., Ратов Б. Т. Деликешева Д.Н.
21	Разработка устройства для автоматического измерения плотности бурового раствора	Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2019. – № 7. – С. 140–148. DOI: 10.25018/0236-1493-2019-07-0-140-148.	ККСОН	Билецкий М. Т., Ратов Б. Т. Деликешева Д.Н.
22	Исследование и разработка устройства для автоматического мониторинга содержания шлама в восходящем потоке бурового раствора	Нефть и газ № 2 (110) 2019 г. С: 89-99. г. Алматы, ISSN 1562-2932	ККСОН	Билецкий М.Т., Сыздыков А.Х. Деликешева Д.Н.
23	Автоматическое измерение реологических параметров бурового раствора	Горный журнал Казахстана Научно-технический и производственный журнал №9 2019 г. С: 31 - 39. г. Алматы, ISSN 2227-4766	ККСОН	Сыздыков А.Х. Деликешева Д.Н.
24	The Method of Measuring the Rheological Parameters of Drilling Fluids	IV International Scientific-Practical Conference "Integration of the Scientific Community to the Global Challenges of Our Time" February 13-15, 2019. P: 87-94 Sapporo (Japan), ISBN 978-601-267-055-4	Международная конференция	Biletsky M., Syzdykov A. Delikesheva D.N.
25	Современное состояние автоматизированного мониторинга параметров бурового раствора.	Труды Международных Сатпаевских чтений «Инновационные технологии – ключ к успешному решению фундаментальных и	Международная конференция	Сыздыков А.Х. Delikesheva D.N.

		прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК» 2019, Алматы: КазНИТУ, ISBN 978-601-323-145-7		
26	Express Method for measuring the drilling muds rheological parameters /	19 th International multidisciplinary scientific geoconference (Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining / Issue 1.2) / ISBN 978-619-7408-77-5. ISSN 1314-2704, DOI: 10.5593 / SGEM 2019/1.2 Volume 19, Issue 1.2 (2019), pp: 861 – 868	Международная конференция	Biletskiy M.T., Ratov B.T., Syzdykov A.Kh. Delikesheva D.N.
27	n-Hexane Isomerization in the Presence of Nanodispersed Catalysts Supported on Acid-Activated Montmorillonite in the Sodium Form	Petroleum Chemistry, 2019, 59(2), pp.160–166 ISSN: 0965-5441, E-ISSN:1555-6239 Импакт-фактор 1.09 Cite score 2019: 1.8 SJR 2019: 0.307	(Q3)	Yeligbayeva G. L.S.Dzhumabaeva N. A. Zakarina, V.F.Tret'yakov, D.A.Zhumadullaev, T.B.Egorova
28	Utilization of copolymer based on poly (vinyl alcohol) and 2-ethylhexyl acrylate as admixture for cement pastes.	International Journal of Biology and Chemistry. 2019, 12(1), pp. 189-200 ISSN 2218-7979. eISSN 2409-370X.	ККСОН	Yeligbayeva G. El-Sayed Negim, L. Bekbayeva, A. Nabiyeva, G. Eshmaiel
29	Возможность применения водотопливных эмульсий для парогенераторных установок.	Труды Сатпаевских чтений «Инновационные технологии – ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК» 12-14. 04.2019г., КазНИТУ им.К.И. Сатпаева, г.Алматы, Казахстан.	ККСОН	Заурбеков К.С.

30	Моделирование технологий изоляции водопритоков и водоотведения в призабойной зоне нефтяных скважин (Статья).	Труды сатпаевских чтений, «Инновационные технологии –ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК», Том 1, Алматы 2019 с. 430-434, ISBN 978-601-323-145-7.	Научная конференция	Е.А., Ковалева, Б.Е., Бекбауов. Имансакипова З
31	Various Formulations Based on Primary Variables for a Model of Two-Phase Fluid Flow in Porous Media (Статья).	Труды сатпаевских чтений, «Инновационные технологии –ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК», Том 1, Алматы 2019 с. 517-521, ISBN 978-601-323-145-7.	Научная конференция	Ү.А., Kovalyova, В.Е., Bekbauov. Имансакипова З
32	System of the oil pumping stations' equipment protection from hydraulic loads (article)	News of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of geology and technical sciences, №3(435) May – June 2019, PP.128-135, ISSN 2224-5278.	ККСОН	Irgibaev T. I. Samigullin G. H. Imansakipova Z.B.
33	Scientific-and-methodical framework for identification of weakened zones of ground surface above ore deposits(article)	Gornyi Zhurnal 2019, № 9 (2266), PP. 63-66, ISSN 0017-2278.	ККСОН	Spitsyn A.A Chernov A.V. Kidirbaev B.I. Imansakipova N.B.
34	Специализированная геоинформационная система управления техногенными рисками при строительстве и эксплуатации наземных и подземных сооружений (статья)	Горный журнал Казахстана, Алматы, 2019, №2 - С. 36-41, ISSN 2227-4766	ККСОН	Кидирбаев Б.И. Какимжанов Е.Х. Косников В.А. Имансакипова Н.Б.
35	Экспертный риск-анализ состояния участков магистрального нефтепровода и их ранжирование по степени проблемности (статья)	Горный журнал Казахстана, Алматы, 2019, №10 (174) - С. 37-41, ISSN 2227-4766	ККСОН	Имансакипова Н.Б.

36	Научно-методические основы оценки влияния поверхностных эффектов на процесс образования и устойчивости газовоздушных скоплений в магистральных нефтепроводах (статья)	Вестник КазННТУ, Алматы, 2019, №5 (135) - С. 315-320, ISSN 1680-9211	ККСОН	Иргисбаев Т.И. Имансакипова Н.Б.
37	Влияние процессов образования газовоздушных скоплений на эффективность работы нефтепровода (тезис)	Международная научная конференция «Инновационные технологии –ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК», Алматы, 2019, КазННТУ, С. 427-430, ISBN 978-601-323-145-7	Международная научная конференция	Иргисбаев Т.И. Бакешева А.Т. Имансакипова Н.Б.
38	Оценка эксплуатационных рисков магистральных нефтепроводов (тезис)	Международная научная конференция «Наука, исследования, практика», Апрель 2019, Санкт-Петербург, С.123-126, ISBN 978-5-9500836-9-3	Международная научная конференция	Самигуллин Г.Х. Савельев Д.В. Имансакипова Н.Б.
39	Математическая модель неустановившегося течения жидкости в рельефном трубопроводе (тезис)	IV Международная научно - практическая конференция «Членство в ВТО: перспективы научных исследований и международного рынка технологий», 23-25 октября 2019, г. Ванкувер (Канада), С.376-383, ISBN 978-601-7496-26-5	Международная научная конференция	Имансакипова Н.Б.
2018 год				
№	Название статьи	Выходные данные (назв. журнала, номер,год,ISSN, стр)	Квартиль (процентиль), ККСОН	Авторы (указать докторант, магистрант, бакалавр)

1	Obtaining preset properties in the hydrogenation process by controlling the state of phase boundary	<i>E3S Web of Conferences</i> Открытый доступ Том 5626 September 2018 Номер статьи 030287th International Scientific Conference "Problems of Complex Development of Georesources", PCDG 2018 Khabarovsk 25 September 2018 до 27 September 2018 Код 140325	ККСОН	Metaksa G., Moldabaeva G., Alisheva Z.
2	Improvement of uniform oil displacement technology on the example of Kazakhstani fields	Journal of Environmental Management and Tourism 2018, 9(3), стр. 542–552	Q3	Zhumadiluli, A.D., Panfilov, I.V.
3	Scientific-technical basics of viscosity reduction of the kazakhstani oils, which provide a significant increase of oil reservoirs	Известия НАН РК. Серия геологии и технические науки, №4, 2018 г., Алматы, ISSN – 2518-170X, IF-0,06.	ККСОН	Moldabaeva G., Metaxa G.
4	Obtaining the preset properties in the hydrogenation process by controlling the state of the phase boundary	VII Международная научная конференция «Проблемы комплексного освоения георесурсов», 25-27 сентября 2018 г., Хабаровск, РФ, eISSN: 2267-1242.	Научная конференция	Moldabaeva G., Metaxa G.
5	Геологические особенности состояния границы раздела фаз в системе «кварц – нефть – вода»	Горный журнал Казахстана №8, 2018 г., Алматы, ISSN 2227-4766.	ККСОН	Молдабаева Г.Ж., Метакса Г.П.
6	Горно-геологическая характеристика месторождения нефти Карабулак Кумкольской группы	Naukowa Przestrzen Europy-2018: Материалы XIV международной научно-практической конференции (07-15 апрель 2018). – Volume 10 Przemysl: Nauka I studia.- С. 26-31.	Научная конференция	Метакса Г.П., Молдабаева Г.Ж.

7	Exclusive project of fluidcontaining waste processing	The 25th World Mining Congress 2018.-Astana.-P. 20-24.	Научная конференция	G.P. Metaksa, G.Zh. Moldabaeva
8	Акустические параметры нефти и ее компонентов в системе «воздействие-отклик» для повышения нефтеотдачи	Naukowa Przestrzen Europy-2018: Материалы XIV международной научно-практической конференции (07-15 апрель 2018). – Valume 10 Przemysl: Nauka I studia.- С. 31-36.	Научная конференция	G.P. Metaksa, G.Zh. Moldabaeva
9	Поверхностные эффекты в процессах синтеза и разложения углеводов. Международная научно-практическая конференция	«Современные тренды высшего образования и науки в области химической и биохимической инженерии» 13-14 сентября 2018 г., Алматы, ISBN 978-601-04-3552-0	Научная конференция	Молдабаева Г.Ж., Метакса Г.П.
10	Научно-технические основы изменения свойств углеводов в условиях оптимального недропользования. Научно-технический и производственный журнал	«Маркшейдерия и Недропользование» — №3(95), май-июнь 2018 г., Москва, ISSN 2079-3332, Импакт-фактор РИНЦ 2017- 0,192	РИНЦ	Молдабаева Г.Ж., Метакса Г.П.
11	Получение заданных свойств в процессе гидрирования путем управления состоянием границы раздела фаз	Научно-технический журнал «Geology, Geophysics and development of oil and gas fields» № 8, 2018 г., Москва, ISSN 2413-5011, Импакт-фактор РИНЦ 2017- 0,251	РИНЦ	Молдабаева Г.Ж. Еремин Н.А.
12	Обоснование снижения вязкости нефтей, обеспечивающих существенное повышение нефтеотдачи пластов	Труды Сатпаевских чтений: Инновационные решения традиционных проблем: Инженерия и технологии. - Том I.-2018, Алматы, С.200-203 ISBN 978-601-323-111-2	ККСОН	Молдабаева Г.Ж. Е.А. Ковалёва
13	Computer modeling of water conning and water shut-off	The bulletin of the National academy of sciences of the Republic of Kazakhstan, Vol.36., 2018, , ISSN 1991-3494, pp 361-366.	ККСОН	Iscak A. Adi Novriansyah, Taurbekova A.A

	technology in the bottom hole of oil well, article			
14	Разработка неорганического водоизоляционного состава на основе жидкого стекла для нефтяных скважин, статья.	Научный журнал «Вестник КБТУ» № 2, 2018 ISSN 1998 – 6688. С 241-246.	ККСОН	Abdeli D. Iscak A
15	Экспериментальные исследования равномерного профиля вытеснения нефти водой в неоднородных по проницаемости пластах, статья	Вестник КБТУ, том 15, выпуск 1, г.Алматы, 2018г. ISSN 1998- 6688 , с 231-236.	ККСОН	Абдели Д., Тикебаев Т.А., Исмаилова Д.А.
16	Improvement of Uniform Oil Displacement Technology on the example of Kazakhstani fields, article	Journal of Environmental Management and Tourism. Volume IX, Issue 3(27). ISSN 2068-7729, Germany, 2018, pp 330-335, Q3	Q3	Abdeli D. Irina V. Panfilova, Jamilyam A. Ismailova.
17	Theoretical bases of isolation technology for swallowing horizons using thermoplastic materials	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. Volume 2, Number 428 (2018), 72 – 80, ISSN 2224-5278. IF= 0.09	ККСОН	<u>Sudakov, A.</u> , <u>Dreus, A.</u> Ratov B.T. Delikesheva D.N.
18	Updating the theoretic model of rock destruction in the course of drilling.	News of the National Academy Of Sciences Of The Republic Of Kazakhstan Series Of Geology And Technical Sciences. Volume 2, number 428 (2018), 63 – 71, ISSN 2224-5278. IF= 0.09	ККСОН	Biletsky M. T., Kozhevnykov A. A., Baiboz A. R. Ratov B.T. Delikesheva D.N
19	Современное состояние и перспективы измерения реологических параметров бурового раствора	Международная научно-практическая конференция «Global science AND Innovations 2018» С: 108-112., г.Астана, 2018 г., ISBN 978-601-275-874-0	Международная научно-практическая конференция	Сыздыков А.Х. Деликешева Д.Н.

20	The effect of blend ratios on physico-mechanical properties and miscibility of cross-linked poly(vinyl alcohol)/urea blends	Journal of Physics: Conference Series. 2018, 1123(1) pp.1-9. ISSN: 1742-6588, E-ISSN:1742-6596 Импакт-фактор 0,54 Cite score 2019: 0.7 SJR 2019: 0.227	(Q3)	Yeligbayeva G. El-Sayed Negim, Lyazzat Bekbayeva, Hanan Adam, Eshmaiel Ganjian, Muhammad Saleh, Bahruddin Saad
21	Synthesis of water soluble copolymers and their interpolymer complexes with poly(acryl acid)	Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 2018, 53(1), pp. 88-93 ISSN: 1314-7471, E-ISSN:1314-7978 Импакт-фактор 0,550 Cite score 2019: 1.0 SJR 2019: 0.190	(Q3)	Yeligbayeva G. Ulantay Nakan, Rakhmetullaeva R , Mun G.A., Amitova A.A.
22	Complexation of new linear copolymers based on ethyl acrylate	International Journal of Biology and Chemistry. 2018, 1(1), pp. 163 -168 ISSN 2218-7979. eISSN 2409-370X.	KKCOH	Yeligbayeva G. Rachmetullayeva R.K., Mun G.A., Shaikhutdynov Ye.M., Abutalip M., Azhkeyeva A.N.
23	Synthesis of novel thermosensitive copolymers based on ethylacrylate	International Journal of Biology and Chemistry. 2018. 11(1). pp. 153-162. ISSN: 2218-7979. eISSN 2409-370X.	KKCOH	Yeligbayeva G. Azhkeyeva A.N., Nakan U,

				Shaikhutdinov Ye.M., Abutalip M.
24	Перспективы применения водотопливных эмульсий для генерации пара при паротепловой обработке скважин.	Труды Сатпаевских чтений «Инновационные решения традиционных проблем: инженерия и технологии» 12-14.04.2018г., КазННТУ им.К.И.Сатпаева, г.Алматы, Казахстан.	ККСОН	Заурбеков К.С., Майкенов Е.Б.
25	Смачиваемость раствора поливинилпирролидона на поверхности твердой серы.	Труды Сатпаевских чтений «Инновационные решения традиционных проблем: инженерия и технологии» 12-14.04.2018г., КазННТУ им.К.И.Сатпаева, г.Алматы, Казахстан.	ККСОН	Заурбеков К.С., Чугунова Н.И., Сулейменова М.Ш. и др.
26	Эффективность применения информационных технологий в высшей школе. ВЕСТНИК Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева. №3(124)/2018, Республика Казахстан г.Астана, 2018г.	ВЕСТНИК Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева. №3(124)/2018, Республика Казахстан г.Астана, 2018г.	ККСОН	Заурбеков К.С., Заиниева Л.Ю., Зыкова Н.М.
27	Аналитические исследования и расчет основных геометрических и режимных параметров работы ультразвуковых устройств на основе аналитических и патентных исследований.	Отчет по НИР №АР05133906 (промежуточный) 2018 г., № гос.рег.0118РК00137, инв. № 0218РК00848.	Отчет	Заурбеков К. С., Балгаев Д.Е., Нурсултанов М.Е. и др.
28	Numerical analysis of the near wellbore flow mechanisms controlling well productivity(Article).	Alternative Energy Sources, Materials & Technologies (AESMT'18), Vol 8, First edition, Plovdiv, Bulgaria 14-15 May 2018, p.865-873	Научная конференция	В. Е., Векбауов Имансакипова З.

		ISSN 2603-364X.		
29	Анализ факторов, влияющих на гидравлические нагрузки нефтепроводов (статья)	Вестник КазННТУ, Алматы, 2018, №2 (126) - С. 242-247, ISSN 1680-9211	ККСОН	Иргибаяев Т.И. Имансакипова Н.Б.
30	Моделирование волн давления при возникновении гидроудара в нефтепроводе (тезис)	Международная конференция «Высокие технологии и инновации в науке», Сентябрь 2018, Санкт-Петербург, С.77-82, ISBN 978-5-6041437-4-2	Международная конференция	Самигуллин Г.Х.
2017 год				
№	Название статьи	Выходные данные (назв. журнала, номер, год, ISSN, стр)	Квартиль (процентиль), ККСОН	Авторы (указать докторант, магистрант, бакалавр)
1	О механизме синтеза углеводородов (УВ) на границе раздела фаз	Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан, №2 (64), 2017, Алматы, 1606-146X	ККСОН	Метакса Г.П. Молдабаева Г.
2	Условия резонанса для флюидосодержащей среды	East European Science Journal, 4(20), Международная Восточно-Европейская конференция. - 2017. – С. 122-124.	Научная конференция	Метакса Г.П., Метакса А.С.Молдабаева Г.
3	Экспериментальное доказательство существования природных процессов ресурсовоспроизведения.	Российско-китайский научный журнал «Содружество». Ежемесячный научный журнал научно-практической конференции № 16, 2 Часть. – 2017. – С. 4-9.	Научный журнал	Метакса Г.П. Молдабаева Г.
4	Пространственно-временные взаимосвязи в структуре ноосферы в начале 21 века.	Российско-китайский научный журнал «Содружество». Ежемесячный научный журнал научно-практической конференции № 16, 1 Часть. – 2017.- С. 55-59.	Научный журнал	Метакса Г.П. Молдабаева Г.

5	Теоретическое обоснование эффективности применения деэмульгаторов для повышения эффективности работы скважин	Вестник КазНТУ, №4, июль 2017 г., С. 35-39	ККСОН	Байботаева С. Молдабаева Г.
6	Методы ограничения водопритоков и гидрофобизация призабойной зоны пласта	Вестник КазНТУ, №2(120), 2017, С. 11-13	ККСОН	Байботаева С. Молдабаева Г.
7	Физико-химическая технология экранирования промытых водой пропластков с применением сшитого полимерного состава (СПС). Классификация водоизолирующих составов	Вестник КазНТУ, №4, июль 2017 г., С. 27-32	ККСОН	Байботаева С. Молдабаева Г.
8	Water shut off technology in the bottom hole of the oil well, article	Pollution Research, Vol.36., 2017, India, ISSN 0257-8050, Iss.4- pp 964-971, Q4	Зарубежный журнал	Iscak A. Yensepbaev T., Imansakipova Z., Assabayeva
9	Классификация бурового твердосплавного инструмента	Горный журнал Казахстана Научно-технический и производственный журнал №11 (151) 2017 г. С: 31 -39. г. Алматы, ISSN 2227-4766	ККСОН	Хоменко В.Л., Байбоз А.Р., Ратов Б. Т.Деликешева Д.Н
10	New Thermo-Sensitive Hydrogel Based on Copolymer of 2-hydroxyethyl Acrylate and Ethyl Acrylate	Eurasian Chemico-Technological Journal, 19(1), 2017, pp. 47-55. ISSN: 1562-3920 Импакт-фактор 0,410	(Q4)	Yeligbayeva G. Rachmetullayeva R.K.,

		<p>Cite score 2019: 0,8</p> <p>SJR 2019: 0,188</p>		<p>Shaikhutdynov Ye.M.,</p> <p>Mun G.A., Abutalip M., Azhikeyeva A.N.</p>
11	<p>Effect of Methyl Cellulose/Poly(Acrylic Acid) Blends on Physico-Mechanical Properties of Portland Cement Pastes</p>	<p>Oriental Journal of Chemistry. 2017. 33(1), pp. 450-457</p> <p>ISSN 0970-020X, E-ISSN:2231-5039</p> <p>Импакт-фактор 0.68</p> <p>Cite score 2017: 1,10</p> <p>SJR 2019: 0,164</p>	(Q3)	<p>Yeligbayeva G. El-Sayed Negim,</p> <p>Niyazbekova Rimma, Lyazzat Bekbayeva, Utelbayeva Akmara, Bengin M. Herki,</p> <p>Nursultanov Merey, Iskakov Rinat</p>
12	<p>Металлизированные полимерные материалы для изготовления нефтетрубопроводов с улучшенными эксплуатационными свойствами</p>	<p>Нефть и газ, 2017. №2. –С.12-24.</p> <p>ISSN: 1562-2932</p>	ККСОН	<p>Yeligbayeva G. Сагаев М.С.,</p> <p>Кошкарбаева Ш.Т.</p> <p>Наурызова С.З.,</p>
13	<p>Совершенствование конструкции поршня бурового насоса.</p>	<p>Труды Международных Сатпаевских чтений «Научное наследие Шахмардана Есенова» 12-14.04.2017г., КазНИ-ТУ им.К.И.Сатпаева, г.Алматы, Казахстан.</p>	ККСОН	<p>Заурбеков К.С., Нгуен Хынг.</p>

14	Совершенствование конструкции опоры ротора для глубокого бурения скважин.	Труды Международных Сатпаевских чтений «Научное наследие Шахмардана Есенова» 12-14.04.2017г., КазННТУ им.К.И.Сатпаева, г.Алматы, Казастан.	ККСОН	Заурбеков К.С., Лыу Донг, М.Марс, Э.Варисова.
15	Обзор и анализ парогравитационного метода воздействия на пласты высоковязких нефтей.	Труды Международных Сатпаевских чтений «Научное наследие Шахмардана Есенова» 12-14.04.2017г., КазННТУ им.К.И.Сатпаева, г.Алматы, Казахстан.	ККСОН	Заурбеков К.С., Логвиненко А.
16	Возможности применения метода SAGD для месторождений высоковязких нефтей и природного битума Казахстана.	Труды Международных Сатпаевских чтений «Научное наследие Шахмардана Есенова» 12-14.04.2017г., КазНИ-ТУ им.К.И.Сатпаева, г.Алматы, Казахстан.	ККСОН	Заурбеков К.С.
17	Water shut off technology in the bottom hole of the oil well. Pollution Research (Article).	Pollution Research, 36(4), 2017, p. 964-971 ISSN 0257-8050.	(Q3)	A.S., Yskak, D.Z.,Abdeli, T.A., Yensepbaev, Z.K., Assabayeva.
18	Современные способы воздействия на приобойную зону пласта (Статья).	Вестник КазННТУ, том 123, номер 5, 2017, с. 220-228.	ККСОН	Р.В., Даурова, К.К., Елемесо.
19	Современные методы преподавания (Статья).	Вестник КазННТУ, том 123, номер 5, 2017, с. 228-233.	ККСОН	Р.В., Даурова, К.К., Елемесов.

2016 год

№	Название статьи	Выходные данные (назв. журнала, номер,год,ISSN, стр)	Квартиль (процентиль), ККСОН	Авторы (указать докторант, магистрант, бакалавр)
----------	------------------------	---	-------------------------------------	---

1	Теоретические основы оценки и прогноза применения деэмульгаторов при добыче и подготовке нефти	Юбилейная Международная практическая конференция «ГЕОЛОГОРАЗВЕДЧНОЕ И НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО В XXI ВЕКЕ. ТЕХНОЛОГИИ, НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ», посвящённой 50-летию кафедры «Технология и техника бурения скважин» 9-13 ноября 2016 г. (Сборник в электронном виде)	Международная практическая конференция	Байботаева С. Молдабаева Г.
2	Научные основы применения ПАВ при добыче нефти	Конференция в г. Москва, Россия 21-25 ноября «13-й Международная научная школа молодых ученых и специалистов «Проблемы освоения недр в XXI веке глазами» молодых». Автор Молдабаева Г.Ж. и др.ISBN -978-5-9908531-2-6, ИПКОН РАН, 2016 г. С. 341-343	Международная практическая конференция	Байботаева С. Молдабаева Г.
3	НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ДЕЭМУЛЬГАТОРОВ ПРИ ДОБЫЧЕ НЕФТИ	Сборник Научно-техническое обеспечение горного производства, Алматы, 2016 г., Том 88, С. 50-56	Научный журнал	Байботаева С. Молдабаева Г.
4	DEVELOPMENT OF COMPOSITION OF COMPLEX ACTION TO DEAL WITH COMPLICATIONS AT OIL PRODUCTION	International Journal of Advanced Research (October (26) issue, VOL 4 (2016)). ISBN NO.2320-5407, Int.J.Adv.Res.4(10), P. 831-837	Научный журнал	Байботаева С. Молдабаева Г.
5	Production of reagents for flushing fluids with use of the modified tars	International Conference of Industrial Technologies and Engineering (ICITE 2016), October 26-29, 2016/ Kazakhstan, P. 95-99	Международная практическая конференция	Байботаева С. Молдабаева Г.
6	Мұнай және газ кен орындарын игеру ісі: Оқулық. Ағылшын тілінен аударылған. Applied petroleum reservoir	Third edition. Massachusetts – Алматы, 2016.	Зарубежный журнал	Абделі Д.Ж., Ысқақ А.С., Мұңсызбаева Д.Қ., Манханова А.Е.

	engineering / Ronald E. Terry, J. Brandon Rogers.—.			
	Применение радиационной прививочной полимеризации для модификации полипропилена	Вестник КазНУ, 2016. №2. С. 46-54. ISSN: 1563-0331	ККСОН	Елигбаева Г.Ж. Наурызова С.З., Шайхутдинов Е.М., Сатаев М.С., Кошкарбаева Ш.Т
Патенты				
1	Способ очистки промышленных сточных промышленных и пластиковых вод со взвешенными твердыми частицами, микроорганизмами и бактериями. article	Патент № 32696 на изобретение РК, МКИ В 11/00. Оpubл. 05.03.2018, Бюл. № 9, с 121-126.		Абдели Д.Ж., Бейсембетов И.К., Карабалин У.С. Деликешева Д.Н.
2	Способ измерения пластической вязкости и динамического напряжения сдвига буровых растворов.	Патент № 34539 Комитета по изобретениям Р.К. по заявке № 2018/0908.1, поданной 5 декабря 2018 г.		Билецкий М.Т, Ратов Б.Т. Деликешева Д.Н.
3	Способ анализа частиц шлама, выносимых буровым раствором.	Положительное решение Комитета по изобретениям Р.К. по заявке 2019/0007.1, поданной 03.01.2019 г.		Билецкий М.Т, Ратов Б.Т. Деликешева Д.Н.
4	Способ для автоматического мониторинга пластической вязкости и динамического напряжения сдвига бурового раствора и устройство для его осуществления.	Патент № 35036 Комитета по изобретениям Р.К. по заявке № 2019/0408.1, поданной 5 июня 2019 г.		Билецкий М.Т, Ратов Б.Т. Деликешева Д.Н.

5	Способ разработки полезных ископаемых в ослабленных зонах месторождений (патент)	Патент на изобретение РК №33566, 02.04.2019г.		Байгурин Ж.Д., Спицын А.А., Имансакипова Б.Б, Кожаев Ж.Т.
Учебно-методическая литература				
1	Учебное пособие Термодинамика и теплотехника (Нефтегазовая инженерия)	ҚазҰТЗУ, 2020 ISBN 978-601-323-224-9		Абдели Д.Ж. Деликешева Д.Н.