

## СПИСОК

научных и методических работ, кандидата технических наук, ассоциированного профессора  
(доцента) **НУРШАХАНОВОЙ ЛАЗЗАТ КУЛЬЖАНОВНЫ**  
соответствующих Перечню изданий ККСОН МОН РК опубликованные после получения  
ученого звания ассоциированного профессора (доцента)

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем (п.л.)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>1. СТАТЬИ В ИЗДАНИЯХ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ККСОН МОН РК</b>					
1.	Способ улавливания углеводородов при удалении нефти из земляных емкостей	печ	НТЖ «Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе», Москва, 2011, №8, стр. 21-23. <a href="http://www.vniioeng.ru/inform/green/sod44">http://www.vniioeng.ru/inform/green/sod44</a>	0,2	Кенжетас Г.Ж., Закенов С.Т.
2.	Оценка степени загрязнения атмосферного воздуха вредными выбросами парогенераторов	печ	НТЖ «Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе», Москва, 2011, №8, стр. 24-26. <a href="http://www.vniioeng.ru/inform/green/sod44">http://www.vniioeng.ru/inform/green/sod44</a>	0,2	Кенжетас Г.Ж., Закенов С.Т.
3.	Анализ исследований результатов практического внедрения гидравлического разрыва пластов.	печ	Вестник КазНТУ, 2012, №3(91), стр. 17-22. <a href="https://official.satbayev.university/download/document/7160/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2012%20%E2%84%963.pdf">https://official.satbayev.university/download/document/7160/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2012%20%E2%84%963.pdf</a>	0,375	Мусин Б.А., Набиханов С.А., Закенов С.Т.
4.	Статистический анализ технологической эффективности фонда добывающих скважин месторождения Жетыбай	печ	Вестник КазНТУ, 2012, №3(91), стр. 144-148. <a href="https://official.satbayev.university/download/document/7160/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2012%20%E2%84%963.pdf">https://official.satbayev.university/download/document/7160/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2012%20%E2%84%963.pdf</a>	0,31	Стреков А.С., Эфендиев Г.М., Каражанов Р.Ж., Довлетбаева У.И., Бекбаева Р.А.
5.	Особенности разработки и эксплуатации залежи с трудноизвлекаемыми запасами нефти	печ	Вестник КазНТУ, 2012, №3(91), стр. 166-169. <a href="https://official.satbayev.university/download/document/7160/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2012%20%E2%84%963.pdf">https://official.satbayev.university/download/document/7160/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2012%20%E2%84%963.pdf</a>	0,25	Чалабаев М.Н., Сисембаева А.Е., Тынымбаева Р.Е.
6.	Причины снижения продуктивности скважин	печ	Вестник КазНТУ, 2012 № 4(92), стр. 93-95. <a href="https://official.satbayev.university/download/document/7159/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2012%20%E2%84%964.pdf">https://official.satbayev.university/download/document/7159/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2012%20%E2%84%964.pdf</a>	0,2	Закенов С.Т., Тлеугали У.С., Жайғалиев Б.А.
7.	К вопросу принятия решений по выбору ГТМ в условиях многокритериальности	печ	Азербайджанское нефтяное хозяйство, № 9, 2012. стр. 26-31. <a href="https://ant.socar.az/article/544">https://ant.socar.az/article/544</a>	0,375	А.С.Стреков, Г.М.Эфендиев Р.Ж.Каражанов
8.	Анализ технологических показателей и оценка технического состояния скважин месторождения Каракудук	печ	Азербайджанское нефтяное хозяйство, № 7-8, 2013 стр. 44-48. <a href="https://ant.socar.az/article/663">https://ant.socar.az/article/663</a>	0,125	Каражанова М.К., Алимбетова А.Т.
9.	Анализ динамики технологических показателей разработки месторождения Каражанбас	печ	Азербайджанское нефтяное хозяйство, № 9, 2013. стр. 37-46. <a href="https://ant.socar.az/article/690">https://ant.socar.az/article/690</a>	0,625	Стреков А.С., Каражанова М. Бекбаева Р.
10.	Оценка теплового воздействия на продуктивность севажины	печ	Азербайджанское нефтяное хозяйство, № 10, 2013 стр. 27-29. <a href="https://ant.socar.az/number/95">https://ant.socar.az/number/95</a>	0,18	Закенов С.Т., Алимбетова А.Т.
11.	Анализ исследования по акустическому воздействию на призабойную зону скважин	печ	Азербайджанское нефтяное хозяйство, № 11, 2013 стр. 28-33. <a href="https://ant.socar.az/number/98">https://ant.socar.az/number/98</a>	0,375	С.Т.Закенов, А.Г.Гусманова
12.	Влияние гидравлического разрыва пласта на вытеснение нефти подошвенной водой	печ	НТЖ. «Нефть и газ», № 3(87), 2015. стр. 69-74.	0,375	А.У.Айткулов
13.	К обоснованию оптимального забойного давления добывающих скважин	печ.	Научно-технический журнал «Технологии нефти и газа», Москва, № 4 (117), 2018 г. стр. 44-48. <a href="https://nitu.ru/tng/2018_4.pdf">https://nitu.ru/tng/2018_4.pdf</a>	0,31	Закенов С.Т.
14.	Анализ работы добывающих скважин по значениям величин забойного давления относительно давления насыщения	печ.	Научно-технический журнал «Технологии нефти и газа», Москва, № 2 (121), 2019 г. стр. 32-35. <a href="https://nitu.ru/tng/2019_2.pdf">https://nitu.ru/tng/2019_2.pdf</a>	0,25	Закенов С.Т.
15.	Problems of enhanced oil recovery and the experience of the implementation of polymer flooding.	печ.	Вестник КазНТУ. 2019, №6(136). стр. 557-561. <a href="https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/49/48">https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/49/48</a>	0,25	Закенов С.Т.
16.	Анализ результатов эксплуатации скважин по промысловым данным	печ.	Вестник КазНТУ. 2020, №1(137). стр. 561-565. <a href="https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/59/56">https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/59/56</a>	0,31	Закенов С.Т.
17.	Проблемы повышения нефтеотдачи и опыт реализации полимерного заводнения в условиях разработки месторождения Каламкас	печ.	Научно-технический журнал «Технологии нефти и газа», Москва, № 2 (127), 2020 г. стр. 38-41. <a href="https://www.nitu.ru/tng/2020_2.pdf">https://www.nitu.ru/tng/2020_2.pdf</a>	0,25	Закенов С.Т.

Соискатель

Ученый секретарь



Л.К. Нуршаханова

Б.А. Кошимова

18.	Опыт применения технологии одновременно-раздельной эксплуатации пластов скважиной оборудованной различными способами добычи	печ.	Вестник КазНУТУ. 2020, №2(138) стр.474-480. <a href="https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/60/57">https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/60/57</a>	0,5	Закенов С.Т., Турнияз М.Б.
19.	Проблемы моделирования прогнозирования разработки месторождений.	печ.	Научно-технический журнал «Технологии нефти и газа», Москва, № 4, (129), 2020 г. стр. 25-28. <a href="https://www.nitu.ru/tng/2020_4.pdf">https://www.nitu.ru/tng/2020_4.pdf</a>	0,25	Закенов С.Т., Турнияз М.Б.,
20	Өндіруші ұнғымалардың түпманы қысымының онтайлы шамасын негіздеу	печ.	Горный журнал Казахстана №3, 2023 г. стр. 18-25 <a href="https://minmag.kz/ru/2023/04/14/%e2%84%963-2023/">https://minmag.kz/ru/2023/04/14/%e2%84%963-2023/</a>	0,5	Закенов С.Т., Ратов Б.Т., Жәңгірханова А.А.
21	Кен орындарында су-газды әсер ету технологиясын іске асыру тәжірибесі	печ.	НТЖ «Нефть и газ», №6 (132), 2022 г. стр. 64-73. <a href="http://neft-gas.kz/f/nig_6_2-66-75.pdf">http://neft-gas.kz/f/nig_6_2-66-75.pdf</a>	0,625	Закенов С.Т.
<b>2. СТАТЬИ В ИЗДАНИЯХ, ВХОДЯЩИХ В БАЗЫ ДАННЫХ SCOPUS ИЛИ WEB OF SCIENCE</b>					
1.	Опыт реализации технологии полимерного заводнения на нефтяных месторождениях, характеризующихся высокой степенью минерализации пластовых и закачиваемых вод	печ.	Научно-технический и производственный журнал «Нефтяное хозяйство», Москва, 2019, №4, стр. 74-78. <a href="https://oil-industry.net/Journal/archive_detail.php?ID=11596&amp;art=232915">https://oil-industry.net/Journal/archive_detail.php?ID=11596&amp;art=232915</a> DOI: 10.24887/0028-2448-2019-4-74-78 <u>процентиль 17</u>	0,31	Михайлов Н.Н., Закенов С.Т., Кийнов К.К., Бондаренко А.В.
2.	Thermodynamic modeling of the formation of the main minerals of cement clinker and zinc fumes in the processing of toxic technogenic waste of the metallurgical industry	печ.	Rasayan Journal of Chemistry/ Том 15, выпуск 3. July-September 2022, pp 2181-2187 <a href="http://doi.org/10.31788/RJC.2022.1536230">http://doi.org/10.31788/RJC.2022.1536230</a> <u>процентиль 52</u>	0,43	Kolesnikov A.S., Sapargaliyeva B.O., Bychkov A. Yu., Alferyeva Ya.O., Syrlybekkyzy S., Altybaeva Zh.K., Seidaliyeva L.K., Suleimenova B.S., Zhidebayeva A.E., Kolesnikova O.G.
3.	Thermodynamic modeling of the reaction of simultaneous interaction of nickel (II), cobalt (II) and iron (III) oxides with carbon	печ.	E3S Web of Conferences 378, 04001 (2023) <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202337804001">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202337804001</a> <u>процентиль 25</u>	0,25	O. Kolesnikova, F. Nurbaeva, G.Sabyrbayeva
4.	Physico-chemical study of the possibility of utilization of coal ash by processing as secondary raw materials to obtain a composite cement clinker	печ.	Journal of Composites Science. 2023, 7(6), 234. <a href="https://doi.org/10.3390/jcs7060234">https://doi.org/10.3390/jcs7060234</a> <u>процентиль 76</u>	0,93	B. Muratov, A. Kolesnikov, S. Shapalov, S. Syrlybekkyzy, I. Volokitina, D. Zhunisbekova, G. Takibayeva, F. Nurbaeva, T. Aubakirova, A. Koishina, L. Seidaliyeva, A. Volokitin, A. Izbassar, I. Panarin
5.	Studies of utilization of technogenic raw materials in the synthesis of cement clinker from it and further production of portland cement	печ.	Journal of Composites Science, 2023, 7(6), 226. <a href="https://doi.org/10.3390/jcs7060226">https://doi.org/10.3390/jcs7060226</a> <u>процентиль 76</u>	0,875	N. Zhanikulov, B. Sapargaliyeva, A. Agabekova, Y. Alfereva, A. Baidibekova, S. Syrlybekkyzy, F. Nurbaeva, G. Sabyrbayeva, Y. Zhatkanbayev, P. Kozlov, A. Izbassar, O. Kolesnikova
6.	Increasing strength and performance properties of bimetallic rods during severe plastic deformation	печ.	Case Studies in Construction Materials, 19 (2023), e02256 <a href="https://doi.org/10.1016/j.cscm.2023.e02256">https://doi.org/10.1016/j.cscm.2023.e02256</a> <u>процентиль 80</u>	0,56	Volokitina I., Sapargaliyeva B., Agabekova A., Syrlybekkyzy S., Volokitin A., Nurbaeva F., Kolesnikov A., Sabyrbayeva G., Izbassar A. et al.

Соискатель

Ученый секретарь



Л.К. Нуршаханова

Б.А. Кошимова

7.	Improving the efficiency of PDC bits in oil and drilling	печ.	23rd INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC GEOCONFERENCE - SGEM 2023 03 -09 July 2023 - Albena, Bulgaria. International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2023, 23(1 1), pp. 705-710 <a href="https://doi.org/10.5593/sgem2023/1.1/s06.84">https://doi.org/10.5593/sgem2023/1.1/s06.84</a> <i>процентиль 8</i>	0,375	Borash A.R., Arshidinova M.T., Kenzhegaliyeva Zh.M., Zhanggirkhanova, A.A.
8	Comparison of the Quality of Gas Equipment at Metallurgical and Coke-Chemical Enterprises and Production Plants	печ.	Polish Journal of Environmental, 2024, 33(3), pp 2999-3008 <a href="https://doi.org/10.15244/pjoes/177442">https://doi.org/10.15244/pjoes/177442</a> <i>процентиль 53</i>	0,56	Filin A., Kolbina I., Seidaliyev A., Kolesnikov A., Syrlybekkyzy S., Suleimenova B., Seidaliyeva L., Kenzhibayeva G., Kamshybayev A., Koibakova S., Mankesheva O.
9	Technologies of water-gas impact on the reservoir using simultaneously produced petroleum gas	печ.	NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES ISSN 2224-5278 Volume 5. Number 466 (2024), 118-127 <a href="https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.449">https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.449</a> <i>Процентиль 42</i>	0,625	Zakenov S., Zakenova A.
<b>3. МОНОГРАФИИ</b>					
1.	Оценка давления насыщения нефтей в процессе разработки месторождения	печ.	Алматы: TechSmith, 2022, 139 стр. ISBN 978-601-352-646-1	8,5	Закенов С.Т.

Соискатель

Ученый секретарь



Л.К. Нуршаханова

Б.А. Кошимова