

КазНПУ имени Абая  
Приказ №05-04/97 от 13 февраля 2023 года

**Информация об официальных рецензентах докторской диссертации, для присуждения степени доктора философии (PhD), доктора по профилю по направлению: 8D015 - Подготовка учителей по естественнонаучным предметам (6D011200/8D01510 – «Химия»)**

№п/п	ФИО На государственном или русском и английском языках	Степень, ученое звание	Основное место работы	Граждаство	Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science или Скопус	Публикации в рецензируемых научных журналах, входящие в первые три квартиля журнал Citation или имеющих в базе данных Скопус процентиль по Cite Score не менее 35	Публикации в журналах из перечня изданий ККСОН
1	Джусубалиева Дина Муфтаховна Jussubaliyeva Dina	Доктор педагогических наук, профессор	Университет международных отношений и мировых языков им. Абылай хана	Граждане РК	h=1 Scopus	<b>1.</b> Yerkinay Yelubay , Dina Dzhussubaliyeva , Bakytgul Moldagali , Assem Suleimenova , Shyryn Akimbekova- Developing future teachers' digital competence via massive open online courses (MOOCs). (Развитие цифровых компетенций будущих учителей с помощью массовых открытых онлайн курсов MOOK) Jesser, Journal of Social Studies Education Research Sosyal	1. Джусубалиева Д.М., Мынбаева А.К. - Цифровая компетентность современного педагога и информационная культура: новые системы обучения, Вестник академии педагогических наук Казахстана № 4, 2017г. С. 25-34 <b>ККСОН</b> <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44846094">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44846094</a> 2. Шарипов Б.Ж., Джусубалиева Д.М. - Современный подход к подготовке специалистов новой формации. Казахский национальный университет им. Аль-Фараби, Вестник, серия

			<p>Bilgiler Eğitimi Araştırmaları Dergisi, 2022 vol, 13 № 2, pp 170-195 , <b>процентиль -82 СКОПУС</b>  <a href="https://jsser.org/index.php/jsser/issue/view/39/showToc">https://jsser.org/index.php/jsser/issue/view/39/showToc</a></p> <p>2. . Dina Dzhusubalieva, Aigerim Mynbayeva, Nurtang Assilbek - Features of Digital Student Generation Education: From Theory to Practice, <u>ACM International Conference Proceeding Series</u>, 2021, 3492642 ACM acknowledges that this contribution was authored or co-authored by an employee, contractor or affiliate of a national government. As such, the Government retains a nonexclusive, royalty-free right to publish or reproduce this article, or to allow others to do so, for Government purposes only. ICEMIS'21, October 11–13, 2021, Almaty, Kazakhstan © 2021 Association for Computing Machinery. ACM ISBN 978-1-4503-9044-6/21/10...  <a href="https://doi.org/10.1145/3492547.3492642">https://doi.org/10.1145/3492547.3492642 СКОПУС</a></p> <p>3. Hasanov, M.S. Nurysheva, Gulzhikhan Petrova, V.F.Syrgakbayeva, A.S.Dzhusubalieva, D.M.Dzhaambaeva, B.A.Bukhayev, A. Shaidulina - Formation of Modern Kazakh Society in the Framework of Eurasian Economic Union (EAEU),</p>	<p>«Педагогические науки», №3 (60), 2019 Алматы «Қазақ университеті», 2019 г. Раздел 4. Электронное обучение и Дистанционное образование, С.72-79 <b>ККСОН</b>  <a href="https://bulletin-pedagogic-sc.kaznu.kz/index.php/1-ped/issue/view/32">https://bulletin-pedagogic-sc.kaznu.kz/index.php/1-ped/issue/view/32</a>  <a href="https://bulletin-pedagogic-sc.kaznu.kz/index.php/1-ped/article/view/601/534">https://bulletin-pedagogic-sc.kaznu.kz/index.php/1-ped/article/view/601/534</a></p> <p>3. Джусубалиева Д.М. - Современное образование: проблемы и пути их решения. // Научный журнал «Хабаршы» КазНПУ им. Абая, серия педагогические науки, № 4 (64), 2019г. Раз методологические проблемы современной образования , С.7-11, 2019 г. <b>ККСОН</b></p> <p>4. Джусубалиева Д.М., Мынбаева А.К., Мамбетказиев А.Е. - Дидактические средства дистанционного обучения - проблемы и перспективы. Научный журнал «Хабаршы» КазНПУ им. Абая, серия педагогические науки, № 2, (66) 2020г. С.95–102 (<b>ККСОН</b>)  <a href="http://sp.kaznpu.kz/docs/jurnal_file/file2020_0618105023.pdf">http://sp.kaznpu.kz/docs/jurnal_file/file2020_0618105023.pdf</a></p> <p>5. Шарипов Б.Ж. , Джусубалиева Д.М. - Smart-обучение как новый подход в системе высшего образования. Научный журнал «Хабаршы» КазНПУ им. Абая, серия педагогические науки, № 2,(66) 2020г, С. 39-44. (<b>ККСОН</b>)</p>
--	--	--	--	--

						International Journal of Economic Perspectives, 2017, Volume 11, Issue 2, XXX-XXX. P.822-828. СКОПУС Ссылка на цитирование данной статьи: <a href="https://www.researchgate.net/publication/329265904">https://www.researchgate.net/publication/329265904</a> Formation of modern Kazakh society in the framework of Eurasian economic union EAEU/citation/download	<a href="http://sp.kaznpu.kz/docs/jurnal_file/file2020_0618105023.pdf">http://sp.kaznpu.kz/docs/jurnal_file/file2020_0618105023.pdf</a> 6. Рахимова Ж.Н. ,Джусубалиева Д.М. - Цифровые технологии как эффективный механизм формирования дискурсивной компетенции будущих учителей иностранного языка. Вестник «серия педагогические науки» КазНУ Аль-Фараби, №3 (68) 2021, С. 62-70, раздел «Электронное обучение и дистанционное образование». <b>ККСОН</b> <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46684344">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46684344</a> <a href="https://bulletin-pedagogic-sc.kaznu.kz/index.php/1-ped/article/view/1106/654">https://bulletin-pedagogic-sc.kaznu.kz/index.php/1-ped/article/view/1106/654</a> 7. Джусубалиева Д.М. - Развитие иноязычных компетенций в цифровой образовательной среде университета. Известие КазУМОиМЯ им. Абылай хана , серия «Педагогические науки», том 63 №4, 2021, С.49-59 <b>ККСОН</b> <a href="http://bulletin-pedagogical.ablaikhan.kz/index.php/j1/issue/view/36">http://bulletin-pedagogical.ablaikhan.kz/index.php/j1/issue/view/36</a>
2	Масенова Алма Тулегеновна	Доктор химических наук, профессор	Зав.сектором катализического синтеза АО Институт топлива, катализа	Гражданский ПК	h=4 Scopus	1. A.T.Massenova, L. R. Sassykova, Zh. T. Basheva, M. K. Kalykberdyev, M. Nurakhmetova, K. S. Rakhmetova. The selective catalytic reactions for improvement of characteristics of gasolines// Bulgarian Chemical Communications, 2018, Volume 50, Issue 1. 82-88. <a href="http://bcc.bas.bg/BCC_Volumes/Volu">http://bcc.bas.bg/BCC_Volumes/Volu</a>	1. М.К. Калыкбердиев, А.С. Сасс, Н.Р. Кензин, Е.Т. Канатбаев, В.П. Цыганков. Гидрирование ароматических углеводородов в бензиновых фракциях на катализаторах на носителях под давлением // Известия Национальной академии наук Республики Казахстан, Серия химия и технология, 2018, №5. С.146-153. ДО:

		и электрохи мии им.Д.В.С окольског о	<p>me_ 50_Number_1_2018/BCC-50-1-2018-82-88-4340.  <a href="https://www.researchgate.net/profile/Larissa_Sassykova2/publication/323998755/The-selective-catalytic-reactions-for-improvement-of-characteristics-of-gasolines/links/5ab7c0700f7e9b68ef51a565/The-selective-catalytic-reactions-for-improvement-of-characteristics-of-gasolines.pdf">https://www.researchgate.net/profile/Larissa_Sassykova2/publication/323998755/The-selective-catalytic-reactions-for-improvement-of-characteristics-of-gasolines/links/5ab7c0700f7e9b68ef51a565/The-selective-catalytic-reactions-for-improvement-of-characteristics-of-gasolines.pdf</a></p> <p>2. A.T.Massenova., M.K. Kalykberdiyev, A.K. Ussenov, A. Sass, N. Kenzin, E.T. Kanatbayev, A. Baiken. Catalytic technologies for the production of eco-friendly gasolines and reducing the toxicity of vehicle exhaust gases// Oriental Journal of Chemistry, 2019, Vol. 35, Issue 1. P. 351-357. DOI : <a href="http://dx.doi.org/10.13005/ojc/350143">http://dx.doi.org/10.13005/ojc/350143</a></p> <p>3. A.T.Massenova, M. Kalykberdiyev, A. Sass, N. Kenzin, A. Ussenov, A. Baiken, K. Rakhmetova. Catalytic Technologies for Solving Environmental Problems in the Production of Fuels and Motor Transport in Kazakhstan // Catalysts, 2020. – Vol.10 (issue 10). No. 1197. <a href="https://doi.org/10.3390/catal10101197">https://doi.org/10.3390/catal10101197</a></p>	<p><a href="https://doi.org/10.32014/2018.2518-1491.19">https://doi.org/10.32014/2018.2518-1491.19</a></p> <p>2. А.Т. Массенова, М.К. Калықбердиев, D.Sh. Кассенова, X. Маканов. Каталитические технологии для повышения качества моторных топлив. // Нефть и газ, №2, 116, 2020. С. 120-131. <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2020.008">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2020.008</a>.</p> <p>3. А.Т. Массенова, М.К.Калықбердиев, А.Байкен, Е.Т. Канатбаев. Каталитические системы для очистки бензина и выхлопных газов транспортных средств. Вестник Казахстанско-Британского технического университета, - 2018. - №3. - С.67-75. <a href="https://doi.org/10.32014/2018.2518-1491">https://doi.org/10.32014/2018.2518-1491</a></p> <p>4. А.Т. Массенова, М.К. Калықбердиев, А.С. Сасс, Н.Р. Кензин, Ж.З. Абильмагжанов, Ж.Байкен. Каталитическая технология снижения содержания ароматических углеводородов в моторных топливах.// Известия Национальной академии наук Республики Казахстан, серия химия и технология, - 2019. – № 4 - с.74-80. <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-1491.46">https://doi.org/10.32014/2019.2518-1491.46</a></p> <p>5. А.Т. Массенова, А.С. Сасс, М.К. Калықбердиев, О.А.Фролова, Н.Р. Кензин, А.Байкен. Гидрирование</p>
--	--	---	---	--

пальмового масла на Pt-содержащих катализаторах.// Известия Национальной академии наук Республики Казахстан, Серия химия и технология, - 2019. – № 4 - с.66-73. DOI:  
<https://doi.org/10.32014/2019.2518-1491.45>

6. А.Т. Массенова, М.К. Калықбердиев, А.С. Сасс, Н.Р. Кензин, Ж.З. Абильмагжанов, Д.Ш.Кассенова. Каталитическая гидродеароматизация моторных топлив как способ получения экологически чистого топлива. // Известия Национальной академии наук Республики Казахстан, серия химия и технология, - 2019. – № 5 - С.37-45. DOI.  
<https://doi.org/10.32014/2019.2518-1491.51>

7. А.Т. Массенова, М.К. Калықбердиев, А.С. Сасс, Н.Р. Кензин, Ж.З. Абильмагжанов, Д.Ш.Кассенова. Каталитическая гидродеароматизация моторных топлив как способ получения экологически чистого топлива. // Известия Национальной академии наук Республики Казахстан, серия химия и технология, - 2019. – № 5 - С.37-45. DOI.  
<https://doi.org/10.32014/2019.2518-1491.51>

8. А.Т. Массенова, М.К. Калықбердиев, А.С. Жумаканова, А.С. Сасс,

Д.Ш.Кассенова. Метилирование толуола на модифицированных цеолитных катализаторах. // Известия Национальной академии наук Республики Казахстан, серия химия и технология, - 2020. – №1. – С. 123-127.  
<https://doi.org/10.32014/2020.2518-1491.16>