

**Ш. Есенов атындағы Каспий технологиялар және инжиниринг университеті**  
**Техника ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор (доцент) м.а.**  
**Чажабаева Маржан Маликовнаның**

**ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ**

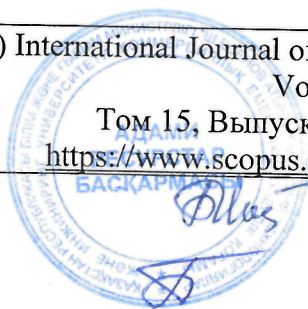
№	Атауы	Баспа, журнал атауы (№, жылы, беттері), авторлық куәліктің №	Баспа табақ немесе беттер саны	Қосалқы авторлардың аты- жөні
1	2	3	4	5
<b>Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) компаниясының ақпараттық деректері, Web of science Core Collection (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн) немесе Scopus (Скопус) деректер базасына сәйкес халықаралық рецензияланатын ғылыми журналдардағы ғылыми мақалалар</b>				
1	Development of hot rolling technology using the method of physical modeling	Metalurgija, Том 60, Выпуск 3-4, Страницы 387 - 390 July 2021 Scopus Процентиль 32 Metals and Alloys ISSN 2158107X DOI 10.14569/IJACSA.2024.015055 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85197185772&amp;origin=recordpage">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85197185772&amp;origin=recordpage</a>	0,25	A. Zhauyt, A. Bukayeva, Z. Tursymbekova, G. Bulekbayeva, Zh. Begendikova, G. Mambetaliyeva, M. Chazhabayeva
2	Fuzzy-Logic Approach to Estimating the Fleet Efficiency of a Road Transport Company: A Case Study of Agricultural Products Deliveries in Kazakhstan	Sustainability 2023, 15(5), 4179; Том 15, Выпуск 5 March 2023 Scopus Процентиль 74 ISSN 20711050, DOI 10.3390/su15054179 <a href="https://doi.org/10.3390/su15054179">https://doi.org/10.3390/su15054179</a>	0,875	Igor Taran, Asem Karsybayeva, Vitalii Naumov, Kenzhegul Murzabekova, Marzhan Chazhabayeva
3	Using Pretrained VGG19 Model and Image Segmentation for Rice Leaf Disease Classification	(IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol. 15, No. 8, 2024 Том 15, Выпуск 8, Страницы 743 – 752, 2024 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-</a>	0,625	Gulbakhram Beissenova, Almira Madiyarova, Akbayan Aliyeva,

Ғылыми хатшы

Ізденуші

Б.А. Кошимова

М.М. Чажабаева



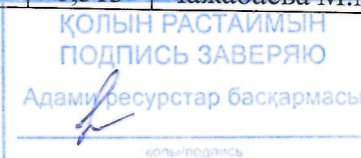
		85202943589&origin=recordpage		Gulsara Mambetaliyeva, Erzhan Koshkarov, <u>Marzhan Chazhabayeva</u> , Nagima Sarsenbiyeva, Gulnara Seidaliyeva
4	A Deep Residual Network Designed for Detecting Cracks in Buildings of Historical Significance	International Journal of Advanced Computer Science and Applications(IJACSA), Volume 15 Issue 5, 2024. Scopus Процентиль 43 ISSN 2158107X, DOI 10.14569/IJACSA.2024.0150558 Том 15, Выпуск 5, Страницы 583 – 592, 2024 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85197185772&amp;origin=recordpage">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85197185772&amp;origin=recordpage</a>	0,625	Zlikha Makhanova, Gulbakhram Beissenova, Almira Madiyarova, <u>Marzhan Chazhabayeva</u> , Gulsara Mambetaliyeva, Marzhan Suimenova, Guldana Shaimerdenova, Elmira Mussirepova, Aidos Baiburin
5	Analysis of the influence of rolling modes on the geometric parameters of the zone of surface plastic deformation of a part	Journal of Machine Engineering, Scopus Процентиль 53, ISSN 18957595 DOI 10.36897/jme/199885 Engineering: Industrial and Manufacturing Engineering Том 25, Выпуск 1, Страницы 68 – 78, 2025 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-105003059390&amp;origin=recordpage">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-105003059390&amp;origin=recordpage</a>	0,6111	Gulmira Bulekbayeva, Amina Bukayeva, Abzal Tabylov, Nabat Suyeuova, Almira Madiyarova, Kamar Rzayeva, <u>Marzhan Chazhabayeva</u>
<b>Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған ғылыми басылымдардағы ғылыми мақалалар</b>				
1	Особенности фильтрационной фрактальной модели нефтеводогазовых систем	Вестник КазАТК, №1, Алматы, 2010, С.144-149.	0,375	Чажабаева М.М.
2	Фрактальный подход к анализу	Вестник КБТУ, Алматы, №2(13), 2010. С.8-12.	0,313	Чажабаева М.М.

Ғылыми хатшы

Ізденуші:

Б.А. Кошимова

М.М.Чажабаева





	основных технологических показателей разработки многопластовой залежи.			
3	Пути повышения качества оборудования устья фонтанирующих скважин	Вестник КазНТУ, 2011.	0,187	А.К. Киякова
4	Совершенствование приводов погружных электроцентробежных насосов	ВЕСТНИК КазНТУ №2 (102). 2014. С.187-192. <a href="https://rmebrk.kz/journals/269/vesinik%20(2).pdf">https://rmebrk.kz/journals/269/vesinik%20(2).pdf</a>	0,375	Г.С. Кулжанова
5	Применение установок винтовых насосов с поверхностным приводом – один из путей повышения рентабельности малодебитных скважин	Вестник КазНТУ. №2 2015 С.290-292. <a href="https://official.satbayev.university/ru/research/vestnik-satbayev-university/publications">https://official.satbayev.university/ru/research/vestnik-satbayev-university/publications</a>	0,25	Б.М. Ишанбаев
6	Восстановление деталей - важный резерв экономии ресурсов	ВЕСТНИК-2016 №2.pdf. с. 166-169. <a href="https://rmebrk.kz/journals/2439/38767.pdf">https://rmebrk.kz/journals/2439/38767.pdf</a>	0,25	Н.У. Исагалиев, М.М. Чажабаева
7	Повышение работоспособности шарошечного долота	Вестник КазНТУ, №2, 2017 с.278-281. <a href="https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/33/32">https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/33/32</a>	0,25	А.А. Қуандықов
8	Разработка технологии предупреждения образований солей на насосном оборудовании УЭЦН месторождения Узень	Вестник КазНТУ, №4(128) 2018/с С.265-269. <a href="https://pps.kaznu.kz/ru/Main/FileShow2/127971/123">https://pps.kaznu.kz/ru/Main/FileShow2/127971/123</a>	0,313	А.К. Бердиханова
9	Methods for monitoring and diagnosing the state of sucker-rod pumping equipment	Труды университета №3 (88) • 2022 DOI 10.52209/1609-1825_2023_1_171-176	0,313	A.Z. Bukayeva, Sh. Zhumagazieva, A.U. Tabylov, A.S. Madiyarova
10	Analysis of technological processes laser surfacing in	Вестник КазАТК № 4 (123), 2022 DOI 10.52167/1609-1817-2022-123-4-172-182	0,688	A.S. Madiyarova, A.Z. Bukayeva,

Ғылыми хатшы

Ізденуші

Б.А. Кошимова

М.М. Чажабаева



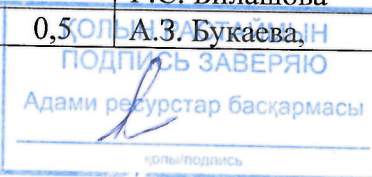
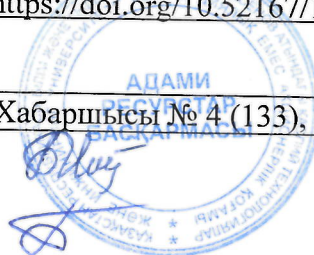
ҚОЛЫН РАСТАЙЫҢ  
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Адами ресурстар бағамы

	additive manufacturing	<a href="https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/761/727">https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/761/727</a>		G.Z. Bulekbayeva, A.U.Tabylov
11	Theoretical justification for calculating the plastic deformation of the clad layer	Вестник КазАТК № 3 (122), 2022, DOI 10.52167/1609-1817-2022-122-3-83-90 <a href="https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/512/575">https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/512/575</a>	0,5	G.Zh. Bulekbayeva, A.Z. Bukayeva, A.S. Madiyarova
12	Analysis of automated systems for assessing performance indicators of multi-nomenclature machine-building enterprise	Вестник КазАТК № 3 (122), 2022, DOI 10.52167/1609-1817-2022-121-2-329-338 <a href="https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/554/605">https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/554/605</a>	0,625	A.S. Madiyarova, A.Z Bukayeva., G.S. Mambetaliyeva
13	Анализ динамометрических карт различных состояний работы ШЧНУ	Труды университета №3 (88) • 2022, С.144-151 <a href="https://tu.kstu.kz/archive/issue/94?page=3">https://tu.kstu.kz/archive/issue/94?page=3</a>	0,5	А.С. Мадиярова, Г.С. Мамбеталиева, Г.Ж. Булекбаева
14	Методика автоматического распознавания неисправностей ШЧНУ	Труды университета №3 (88) • 2022, С.166-171 <a href="https://tu.kstu.kz/archive/issue/94?page=3">https://tu.kstu.kz/archive/issue/94?page=3</a>	0,375	М.М.Чажабоева
15	Инновационный комплекс блочно-модульной системы пожаротушения морских нефтетерминалов	Труды университета №3 (92) • 2023, С.238-243 <a href="https://tu.kstu.kz/archive/issue/98?page=4">https://tu.kstu.kz/archive/issue/98?page=4</a>	0,375	А.У. Табылов, Н.Б. Суйеуова, А.А. Юсупов, Г.С. Мамбеталиева
16	Automation of the process of bitumen production	Вестник КазАТК No 2 (125), 2023, DOI10.52167/1609-1817-2023-125-2-343-353 <a href="https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/758/857">https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/758/857</a>	0,625	G.S. Mambetaliyeva, G.S. Bilashova, G.Zh. Bulekbayeva, A.Z.Bukayeva
17	Битумды өндіру процесін зерттеу	Вестник КазАТК No 2 (131), 2024 , vestnik.alt.edu.kz DOI: <a href="https://doi.org/10.52167/1609-1817-2024-131-2-24-33">https://doi.org/10.52167/1609-1817-2024-131-2-24-33</a>	0,625	Г.С. Мамбеталиева, А.З. Букаева, Г.Ж. Булекбаева, Г.С. Биляшова
18	Машина бөлшектерінің металл Ғылыми хатшы	ҚазККА Хабаршысы № 4 (133), 2024С.47-54 , Б.А. Кошимова	0,5	А.З. Букаева

Ізденуші

М.М.Чажабоева





	беттеріне қорғаныс жабындарын қолданудың заманауи тәсілдерін зерттеу	<a href="https://vestnik.alt.edu.kz/public/site/docs/last-year/%E2%84%964-2024.pdf">https://vestnik.alt.edu.kz/public/site/docs/last-year/%E2%84%964-2024.pdf</a>		Г.Ж. Булекбаева, А.С. Мадиярова, Г.С. Билашова
19	Improving the performance of cutting tools by using nanocomposites	ҚазККА Хабаршысы № 5 (134), 2024, с.40-48 DOI 10.52167/1609 1817 2024 134 5 40 48 <a href="https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/1961/1380">https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/1961/1380</a>	0,5	G.S. Bilashova, A.Z. Bukayeva, G.S. Mambetaliyeva, K.S. Rzayeva
20	Бұйымдарды жобалау кезіндегі сапаны басқару әдістерін талдау	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің ХАБАРИШЫСЫ. No2(147)/ 2024, с.127-136. <a href="https://doi.org/10.32523/2616-7263-2024-147-2-123-136">https://doi.org/10.32523/2616-7263-2024-147-2-123-136</a>	0,875	А.С. Мадиярова , А.З. Букаева, Н.Б. Суйеуова , Г.С. Билашова
21	Evaluation of intelligent analysis methods instrument conditions	Вестник КазАТК № 2 (131), 2024 ,с.55-65 DOI: <a href="https://doi.org/10.52167/1609-1817-2024-131-2-55-65">https://doi.org/10.52167/1609-1817-2024-131-2-55-65</a>	0,688	А.С. Мадиярова, А.З. Букаева, Г.Ж. Булекбаева, Г.С. Билашова
22	Evaluation of the effectiveness of the automated container terminal management system CTMS	Вестник КазАТК № 1 (136), 2025, с.27-34 DOI 10.52167/1609-1817 vestnik.alt.edu.kz <a href="https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/1714/1503">https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/1714/1503</a> ISSN 2790-5802(Online)DOI 10.52167/1609-1817vestnik_3	0,5	A.U. Tabylov , A.Z Bukayeva, N.B Suyeuova, A.S. Madiyarova
<b>Қазақстан Республикасының басқа да ғылыми басылымдарында, сондай-ақ жақын және алыс шетелдердегі жарияланымдар</b>				
1	Применение колтюбинговой технологии в бурении	Вестник Азербайджанской инженерной академии. №3, 2011.С.74-81.	0,5	Б.К.Спаев
2	Оценка надежности погружных электроцентробежных насосов и его узлов по результатам промышленной эксплуатации	«Science without borders» № 10, 2018, с. 32-35.	0,313	А.К.Бердыханова
3	Нагруженность фрикционных узлов лебедок подъемных установок при спуско-подъемных операциях	Молодой ученый Международный научный журнал № 15 (357) / 2021 ISSN 2077-8295 (Online)	0,25	А.Х.Досай

Ғылыми хатшы

Ізденуші



Б.А. Кошимова

М.М. Чажабоева



4	Analysis of preventer plant designs	Spirit time №3(50), p.25-27. ISSN 2522-9923 "NG Verlag", Dunckerstraße 90 10437 Berlin (Berlin)	0,125	A.S.Koishygulova
5	Методологический подход к обеспечению работоспособного состояния УЭЦН на месторождении КАРАКУДУК	Sciences of Europe (Praha, Czech Republic) 111, (2023) с.32-36. <a href="http://www.european-science.org">www.european-science.org</a>	0,313	М.М.Чажбаева
6	Анализ условий эксплуатации буровых шарошечных долот.	Yessenov Scince Journal, №2(36) 2019. С.21-26. <a href="https://ysj.yu.edu.kz/wp-content/uploads/2021/01/%E2%84%962362019.pdf">https://ysj.yu.edu.kz/wp-content/uploads/2021/01/%E2%84%962362019.pdf</a>	0,375	Р.Коспаев
7	Методика расчета напорных характеристик центробежных насосов при подрезке рабочего колеса	Научный журнал «Kazakhstan Innovations». №4 (32), апрель 2020. С. 188-194.	0,438	Б.С.Токтарбай
8	Методы мониторинга и диагностирования состояния техники штанговых скважинных насосных установок (ШНСУ)	Научный журнал «Kazakhstan Innovations». №4 (32), апрель 2020. С. 194-199	0,375	Е.Е.Усенов
9	Методика автоматического распознавания неисправностей штангово-скважинных насосных установок	YESSENOV SCIENCE JOURNAL №1 (4 6)-2024 /// YESSENOV SCIENCE JOURNAL 2024, Vol.46 (1) <a href="https://journal.yu.edu.kz/index.php/ys/article/view/115/148">https://journal.yu.edu.kz/index.php/ys/article/view/115/148</a>	0,44	Huy-Tuan Pham
<b>Қазақстан Республикасында, сондай-ақ жақын және алыс шет елдерде өткен халықаралық конференциялардың материалдары</b>				
1	Разработка способа проводки наклонных скважин без применения ориентируемых КНБК на месторождении Узень.	Современные проблемы гуманитарных и естественных наук. Международная научно-практическая конференция. Том I. 20-21 марта, 2012. С.86-91.	0,375	М.М.Чажбаева
2	Теоретические исследования по улучшению процессов вытеснения нефти из многопластовых залежей.	Современные проблемы гуманитарных и естественных наук. Международная научно-практическая конференция. 2-3 октября 2012. С.34-41.	0,5	М.М.Чажбаева

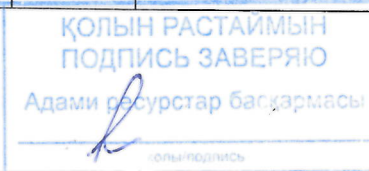
Ғылыми хатшы

Ізденуші



Б.А. Кошимова

М.М.Чажбаева





3	Анализ транспортно-логистических схем доставки грузов в системе мультимодальных перевозок в Казахстане	Материалы международной научно-практической конференции, КГУТиИ им. Ш. Есенова, 2009.	0,3	М.М.Чажабоева
4	Кинетика повреждений при контактной усталости деталей поршневого насоса	Четвертая международная научно-практическая конференция, Алматы, КБТУ, 23-24 февраля 2012. С.226-229. Сборник трудов «Проблемы инновационного развития нефтегазовой индустрии»	0,25	А.М. Киякова
5	Усовершенствование технологии изготовления деталей нефтегазового оборудования, работающего в абразивной среде	«Финансово-экономические и правовые аспекты международного сотрудничества прикаспийских государств» материалы Международной научно-практической конференции проводимой в рамках Программы модернизации общественного сознания «Рухани жаңғыру» 29 ноября, 2018. Том II.	0,125	А.А.Абдолова
6	Восстановление работоспособности деталей машин	Цифровые технологии в промышленности. Республиканская научно-практическая конференция, Актау. 28 марта 2019.	0,313	А.И.Кулбеков
7	Повышение надежности, модернизация центробежных насосов, применяемые в нефтегазовой отрасли	Материалы республиканской научно-практической конференции «Актуальные экологические проблемы современной инженерии и сохранение экологического равновесия». декабрь Актау, 2019.С.109-113.	0,313	І.А.Тлеуханов
8	Экологические проблемы Казахстана Прикаспия	Сборник материалов научно-практических онлайн-конференций посвященных ДНЮ РАБОТНИКОВ НАУКИ. Том 2. 17-29 апреля Актау, 2020. С.305-309.	0,313	-
9	Нанотехнологии для увеличения нефтеотдачи пласта	«Каспий в XXI веке: региональные и глобальные проблемы, сотрудничество и безопасность». Материалы международной научно-практической онлайн конференции посвященной 70-летию профессора, доктора технических наук Кенжетасова Гусман Жардемвича. 25 декабря, 2020.с.145-147.	0,188	Ә.С. Қойшығұлова
10	Превенторлық қондырғылардың конструкцияларын талдау	«Современные технологии в науке и образовании» Материалы международной научно-практической онлайн конференции приуроченной к 30-летию Независимости Республики Казахстан. Актау, 28 апреля 2021. С.294-297. ISBN 978-601-308-428-2	0,25	Ә.С.Қойшығұлова

Монографиялар, кітаптар және оқу құралдары

Ғылыми хатшы

Ізденуші



Б.А. Кошимова

М.М.Чажабоева



1	Штангалық ұңғымалық сорғы қондырғылары техникасының жұмыс қабілеттілігінің ресурстарын арттыру	<b>Монография.</b> – Актау: Есенов атындағы КТЖИУ редакциялық-баспа бөлімі. 2023, 108б. ISBN 978-601-308-865-5 (Ш. Есенов атындағы Каспий технологиялар және инжиниринг университетінің Ғылыми Кеңесінің 2023 жылғы 26 сәуірдағы №11 хаттамасымен басылымға ұсынылды).	6,8	М.М.Чажабоева
2	"Логистизация формирования и управления работой нефтяного танкерного терминала"	<b>Монография.</b> – Актау: «Айдай» баспаханасы. 2025, 104 б. ISBN 978-601-366-361-6 (Ш. Есенов атындағы Каспий технологиялар және инжиниринг университетінің Ғылыми Кеңесінің 2025 жылғы 30 мамырдағы №14 хаттамасымен басылымға ұсынылды).	6,5	М.М.Чажабоева
3	Гидромашиналар мен компрессорлар	<b>Оқулық.</b> Актау 2020: Есенов атындағы КТЖИУ редакциялық-баспа бөлімі. ISBN 978-601-366-103-2 Ш. Есенов атындағы КТЖИУ КЕАҚ "Теңіз техникасы және технологиялары" жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру кадрларын даярлау бағыттары бойынша РОӘК бірлестіктің шешімімен (2020 жылғы 21 желтоқсандағы №7 хаттама) оқу процесінде шығаруға және қолдануға ұсынылды.	20	М.М.Чажабоева
4	Теңізде мұнай және газ өндіруге арналған машиналар мен жабдықтар	<b>Оқулық.</b> Актау 2022: Есенов атындағы КТЖИУ редакциялық-баспа бөлімі. ISBN 978-601-08-2216-0. Ш. Есенов атындағы КТЖИУ КЕАҚ "Теңіз техникасы және технологиялары" жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру кадрларын даярлау бағыттары бойынша РОӘК бірлестіктің шешімімен (2022 жылғы 12 мамырдағы №2 хаттама) оқу процесінде шығаруға және қолдануға ұсынылды.	20,3	М.М.Чажабоева
5	Hydraulic machines and compressors	<b>Textbook.</b> Актау 2024, Есенов атындағы КТЖИУ редакциялық-баспа бөлімі. ISBN 978-601-366-103-2	10,6	М.М.Чажабоева
6	Машина жасау жабдықтарының техникалық күйін диагностикалау	<b>Оқу құралы.</b> Актау 2024, Есенов атындағы КТЖИУ редакциялық-баспа бөлімі. ISBN 978-601-366-157-5	5,8	М.М.Чажабоева

**Авторлық куәліктер**

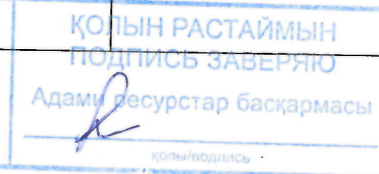
1	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Теңізде мұнай және газ өндіруге	Авторлық куәлік No 25471 26.04. 2022 Свидетельство.pdf	1	М.М.Чажабоева
---	--	---	---	---------------

Ғылыми хатшы

Издатель

Б.А. Кошимова

М.М.Чажабоева





	арналған машиналар мен жабдықтар			
2	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Монография_Штангалық ұңғымалық сорғы қондырғылары техникасының жұмыс қабілеттілігінің ресурстарын арттыру	Авторлық куәлік No 34843 19.04. 2023 Свидетельство.pdf	1	М.М.Чажабоева
3	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Hydraulic machines and compressors	Авторлық куәлік No 45417 03.05. 2024 Свидетельство.pdf	1	М.М.Чажабоева
4	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Учебное пособие_Машина жасау жабдықтарының техникалық күйін диагностикалау	Авторлық куәлік No 46136 21.05. 2024 Свидетельство.pdf	1	М.М.Чажабоева
5	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Монография "Логистизация формирования и управления работой нефтяного танкерного терминала"	Авторлық куәлік No 57782 12.05. 2025 Свидетельство.pdf	1	М.М.Чажабоева

Ғылыми хатшы

Ізденуші



Б.А. Кошимова

М.М.Чажабоева

