

**ҚОРҚЫТ АТА АТЫНДАҒЫ ҚҰ ИНЖИНИРИНГТІК ТЕХНОЛОГИЯЛАР БББ
ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ӘЛЕУЕТІ
2024 ЖЫЛ**

№	Аты-жөні	Қызметі, дәрежесі	Ғылыми бағыты*	Ғылыми жобалар (Зерттеу тобының жетекшісі немесе құрамында болуы)	Рецензияланатын ғылыми басылымдағы жарияланымдар (автор / бірлескен автор, басылым атауы, журнал, жыл)	Ұсынған ғылыми басылымдардағы жарияланымдар Патенттер, авторлық куәліктер (автор / бірлескен автор, басылым атауы, журнал, жыл)	Отандық және шетелдік серіктестер <i>Мемлекет, ЖОО атауы, аты-жөні</i>
1	Сүлейменов Нұржан Сұлтанұлы	Инжинирингтік технологиялар БББ жетекшісі	25.00.15 – Мұнай және газ ұңғымаларын бұрғылау	1. BR24992789 Қазақстан үшін жеделдетілген технологиялық әртарапандыру стратегиясын және жаңа индустриялық саясатты әзірлеу (ПЦФ). Жетекші ғылыми қызметкер 2. AP23490015 Биомедициналық қолдану үшін циклдік амидин жүйелерінің және олардың табиғи қышқылдары бар конъюгаттарының дизайны, синтезі және химиялық трансформациясы (ГФ). Аға ғылыми қызметкер 3. AP23489931 Биоремедиация стратегиясын таңдау үшін Арал өңірінің мұнаймен	Rosa Narmanova, Klara Darmaganbet, Gulzat Askarova, Svetlana Kuzhamberdieva and Nurzhan Suleimenov Assessment of the level of soil contamination with petroleum hydrocarbons (Using the example of oil-contaminated soils in the Aral Sea region). III International Conference on Actual Problems of the Energy Complex: Mining, Production, Transmission, Processing and Environmental Protection (ICAPE2024),	1. Е.С. Көшекбаев, П.А. Танжариков, Н.С. Сүлейменов Штангалы бұрандалы сорапты қондырғылармен жабдықталған ұңғылардың жұмыс тиімділігін арттыру. НЕФТЬ И ГАЗ,1 (139), 2024, С.96-111, Алматы 2. Булегенов Б.Б., Танжариков П.А., Н.С. Сүлейменов Электр ортадан тепкіш сорғы қондырғыларының сенімділік көрсеткіштерін ұлғайту. НЕФТЬ И ГАЗ,1 (139), 2024, С.74-84, Алматы 3. Серикбаев Е.А., Сейтжанов С.С., Сүлейменов Н.С., Танжариков П.А., Абильдаев Н.А. Көлденең окпанның арасындағы арақашықтықтың мұнай ұңғымаларының өнімділігіне әсері. НЕФТЬ И ГАЗ,2 (140), 2024, С.81-92, Алматы 4. D. A. Otegen, P. A. Tanzharykov, N.S.	1. Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ 2. С.Өтебаев атындағы Атырау мұнай және газ университеті 3. Батыс Қазақстан инновациялық-технологиялық университеті 4. «Семей қаласының Шәкәрім атындағы университеті» 5. Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университеті 6. РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина 7. Томский политехнический университет

				ластанған топырақтары микроорганизмдерінің таксономиялық әртүрлілігін және биотехнологиялық әлеуетін зерттеу (ГФ). Аға ғылыми қызметкер		<p>Suleimenov Design and development of ball traction drive system. Торайғыров университетінің Ғылыми журналы. Қазақстан ғылымы мен техникасы. ISSN 2788-8770. № 2, 2024</p> <p>5. Сейтжанов С.С., Танжариков П.А., Сүлейменов Н.С., Қурбанов Д.Т. Қабат анизотропиясының әр түрлі параметрлері кезіндегі горизонтальды оқпанның ассиметриялы орналасуының әсері. НЕФТЬ И ГАЗ, 4 (142), 2024, С.80-89, Алматы.</p> <p>6. “Этапы и механизмы внедрения сценарно-прогнозных подходов для увеличения выпуска высокотехнологичной продукции в Казахстане: возможности и вызовы” Кожамсеитова А.С. м.э.н., КИМЭП. Кауметова Д.С. ассоц.профессор., НАО Кокшетауский университет им Ш. Уалиханова. Сулейменов Н.С. к.т.н., ассоциированный профессор. Руководитель. ОП “Инжиниринговые технологии НАО Кызылординский университет им. Коркыт Ата.” Кожантов А.У. к.т.н., старший преподаватель. Горно-Металлургический институт</p> <p>Өнеркәсіптік саясат және</p>	
--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>өңдеуші өнеркәсіпті дамыту: жаңа әдіснамалар, Қазақстан үшін шетелдік тәжірибе мен тұжырымдамалар"</p> <p>халықаралық ғылымипрактикалық конференциясының материалдары ALMATAU SYMPOSIUM 2024 2024 жылғы 12 қазан, Авторлық куәлік :</p> <p>1. https://cloud.mail.ru/public/NzjH/Kf3HnqP9J</p> <p>2. https://cloud.mail.ru/public/iC1s/JqzTXbbF7</p>	
2	Таңжарықов ПА	Профессор техника ғылымдарының кандидаты	Геоэкология		<p>1. Таңжарықов П.А., Сарабекова У.Ж., Сүлейменов Н.С., Тұрымбетова Ж.Т. Өндірістегі еңбекті қорғау Ақмешіт баспа үйі, Қызылорда. -2024. -358 б.</p> <p>2. Таңжарықов П.А., Тұрымбетова Ж.Т. "Сұйық және газ механикасы. Гидравликалық соққы." пәнінен зертханалық жұмыстар жасауға арналған әдістемелік нұсқаулар Ақмешіт баспа үйі, Қызылорда. -2024. -50 б.</p> <p>3. Таңжарықов П.А., Сүлейменов Н.С., Булегенов Электр ортадан тепкіш сорғы қондырғыларының сенімділік көрсеткіштерін ұлғайту НЕФТЬ И ГАЗ, № 1(139), 2024, С.74-83, Алматы -2024 ККСОН</p> <p>4. Таңжарықов П.А., Сүлейменов Н.С., Көшекбаев Е.С., Штангалы бұрандалы сорапты қондырғылармен жабдықталған ұңғылардың жұмыс тиімділігін арттыру НЕФТЬ И ГАЗ, № 1(139), 2024, С.96-111, Алматы -2024 ККСОН</p>		

				<p>5. Bisenov K.A.Zhumagulov T.Zh. Tanzharykov P. A., Yerzhanova A.T.Yerimbetov K.A.Technology of preparation of briquetted fuel based on production waste News of the Academy of Science of the Republic of Kazakhstan.Series Geology and Technical Sciences , № 2(464), March-April,2024, P.48-64, Almaty-2024ККОП</p> <p>6. Таңжарықов П.А.,Қожагельдин Қ.Х.Ержанова А.Т. Жоғары сулы мұнай ұңғымасындағы штангалық ұңғымалы сорап қондырғысын жетілдіру НЕФТЬ И ГАЗ ,№ 2(140), 2024, С.107-119, Алматы -2024 ККОП</p> <p>7. Серікбаев Е.А.Сейтжанов С.С. Таңжарықов П.А., Сүлейменов Н.С.Абильдаев Н.А.Көлденең окпанның арасындағы арақашықтықтың мұнай ұңғымаларының өнімділігіне әсері НЕФТЬ И ГАЗ ,№ 2(140), 2024, С.81-91, Алматы -2024 ККОП</p> <p>8. Otegen D. A., Tanzharykov P. A., Suleimenov N. S. Design and development of ball traction drive system 36 Научный журнал Торайгыров университета. Наука и техника Казахстана,№2 , 2024, С.36-49, Павлодар -2024 ККОП</p> <p>9. Таңжарықов П.А.,Мұхтаров С.Р.Мұнай газ саласы кәсіпорындарын энергиямен жабдықтау тиімділігін жетілдіру әдістері НЕФТЬ И ГАЗ ,№ 4(142), 2024, С.92-101, Алматы -2024 ККОП</p> <p>10. Сейтжанов С.С Сүлейменов Н.С.</p>	
--	--	--	--	--	--

					Таңжарықов П.А., Құрбанов Д.Т Қабат анизотропиясының әр түрлі параметрлері кезіндегі горизонтальды оқпанның ассиметриялы орналасуының әсері НЕФТЬ И ГАЗ ,№ 4(142), 2024, С.80-90, Алматы -2024 ККСОН		
3	Әбілдаев Н.Ә.	Аға қытушы, т.ғ.к.	<ul style="list-style-type: none"> Технологиялық машиналар мен жабдықтардың сенімділігін арттыру іс шаралары 	-	<p>1.Көлденең оқпанның бастапқы учаскелері арасындағы арақашықтықтың фрагменттің ортасына дөңгелек пішінді шоғырлар тарамды орналастырылған кезде көлденең мұнай ұңғымаларының өнімділігіне әсері Журнал Нефть и газ № .2024 ж Серикбаев Е.А., Сулейменов Н.С., Сейтжанов С.С., Таңжарықов П.А.</p> <p>2. Төмен дебитті ұңғымаларды пайдалану әдістемесін жетілдіру Қорқыт Ата атындағы ҚУ Таңжарықов П.А., Таштемиров А.Р. Қ.Сатбаевтің 125 жылдығына арналған Республикалық ғылыми техникалық конференция, 2024ж</p>	-	-
4	Дәрмағамбет К.Х.	Доцент (Ассоциир ован ный профес сор)	Химия	5)AP23490015 «Биомедициналық қолдану үшін циклдік амидин жүйелерінің және олардың табиғи қышқыл дары бар конъюгаттарының дизайны, синтезі және химиялық трансформация сы» тақырыбын дағы ғылыми-зерттеу жобасының зерттеу тобы.	<p>1 N.O.Appazov, K.Kh.Darmagambet и др. Microwave activation of isovaleric acid monoglyceride synthesis and its antimicrobial activity. Bulgarian Chemical Communications 2024 Volume 56 Number Q 4 0324-1130 0,17 http://www.bcc.bas.bg/ Journal Индексируется в (Scopus) 2024г.</p> <p>2. Rosa Narmanova Klara Darmaganbet Gulzat Askarova Svetlana Kuzhamberdieva Nurzhan Suleimenov Assessment of the level of soil</p>	Аппазов Н.О.,Дармағамбет К.Х. и др. Способ получения 6-хлоро-4(3-диметиламмонио)пропиламино)-5-нитробензо[С][1,2,5] оксадиазол 1 –оксид хлорида,обладающего ростостимулирующей и противогрибковой активностью Заявление о выдаче патента РК на изобретение от 05.10.2023г	<p>1.Эл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық университеті.</p> <p>2.Өзбекстан Ұлықбек атындағы Ұлттық университеті.</p> <p>3. Ш. Есенов атындағы Каспий мемлекеттік технологиялар және инжиниринг университеті.</p>

				<p>contamination with petroleum hydrocarbons (Using the example of oil-contaminated soils in the Aral Sea region) (Оценка уровня загрязнения почв нефтяными углеводородами (На примере нефтезагрязненных почв Приаралья) III Международная конференция по актуальным проблемам энергетического комплекса: добыча, добыча, транспортировка, переработка и охрана окружающей среды (ICAPE2024) Веб-конференция E3S. Том 498, 2024 г. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202449803007 (Scopus)</p> <p>3. Experimental competence formation in chemistry teacher training Altynkul Toibazarova* Nurbol Appazov Zhanar Kuanysheva Klara Darmagambet Gulzhan Balykbayeva Scientific Herald of Uzhhorod University. Series "Physics" Journal homepage: https://physics.uz.ua/en Issue 56, 1316–1325 Received: 19.12.2023. Revised: 12.03.2024. Accepted: 06.04.2024 DOI: 10.54919/physics/56.2024.131qo6 (Scopus)</p> <p>4. Дармагамбет К.Х. Жусупова Л.А. Мирамбек Н. Биоразлагаемые нанокompозиты Защита окружающей среды от экотоксикантов: международный опыт и российская практика: материалы VI Международной научно-технической</p>	
--	--	--	--	--	--

					конференции, посвященной 20-летию кафедры «Прикладная экология» УГНТУ (09 апреля 2024 г.) / редкол.: И.Г. Мигранова и др. - Уфа: УНПЦ «Изд-во УГНТУ», 2024. - 181 с. ISBN 978		
5	Файзуллаева М.Ф.	Х.Ғ.К., аға оқытушы	химия		Development of the electrochemical method determination of zirconium ion with 1-(2-hydroxy-1-naphthoyazo)-2-naphthol-4-sulfochydiate International Journal of Environmental Analytical Chemistry , ISSN: 0306-319E-ISSN:1029-0397 2024 жыл Determination of copper (II) ion with 5-(o-aminophenyl)-1,3,4-oxadiazole-2-thion reagent by cyclic voltamperometric method from technological objects Chemical Review and Letters (#CRL-2411-1483) 2024жыл	Влияние полимер металлического катализатора на процесс восстановления п-нитродизетиланилина «Перспективы, инновационные решения и актуальный проблемы в химической промышленности»Международная научно-практическая конференция.2024 год 25-26 октября, Алмалык, Узбекистан, стр181 Каталитическое винилирование некоторых аминопроизводных с ацетиленом Влияние полимер металлического катализатора на процесс восстановления п-нитродизетиланилина «Перспективы, инновационные решения и актуальный проблемы в химической промышленности»Международная научно-практическая конференция.2024 год 25-26 октября, Алмалык, Узбекистан, стр172	Мирзо Улуғбек атындағы Ташкент Ұлттық университеті, Өзбекістан д.х.н.,проф.Nigora Khakimovna Kutlimurotova Мирзо Улуғбек атындағы Ташкент Ұлттық университеті, Өзбекістан д.х.н.,проф. Nigora Khakimovna Kutlimurotova.
6	Жұмағұлов Темірбек Жамедұлы	Инжинири нгтік технологи	25.00.36 – Геоэкология	-	1. Zhalgasuly N., Ismailova A.A., Bektibayev U.A., Zhumagulov T.Zh. Purification of produced water after	-	-

		ялар БББ аға оқытушы ы, Т.Ф.К.			<p>mining. News of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 1(463), January-February 2024, p.95-110. (Скопус)</p> <p>2. Bisenov K.A., Zhumagulov T.Zh., Tanzharykov P.A., Yerzhanova A.T. Yerimbetov K.A. Technology of preparation of briquetted fuel based on production waste News of the Academy of Science of the Republic of Kazakhstan. Series Geology and Technical Sciences , ,№ 2(464), March-April,2024, P.48-64, Almaty-2024 (Скопус)</p> <p>3. Нурпеисова М.Б., Жумагулов Т.Ж., Федотенко Н.А., Курманбаев О.С. Оценка золошлаковых отходов как источника загрязнения окружающей среды и источника вторичного сырья. Устойчивое развитие горных территорий. – 2024. – Т.16. –№1. –С. 122–133. (Скопус)</p>		
7	Юсупова Лена Ергенбаевна	Т.Ф.М., аға оқытуш ы	Геология разработка месторожд е ний полезных ископаемы х		<p>ID57841719300 https://orcid.org/0000-0002-3199-1439 Скопус–2мақала ИндексХирша-2 1мақала редакцияға жіберілді.</p>	<p>1.КАРБОНАТТЫ КЕН ОРЫНДАРЫНДА ҚАБАТ ҚЫСЫМЫН ҰСТАУ ЖҮЙЕСІН ҰЙЫМДАСТЫРУ МАҚСАТЫНДА ҚАБАТТАРДЫҢ ҚАБЫЛДАҒЫШТЫҒЫН ЗЕРТТЕУ НЕФТЬ И ГАЗ 2024 1 (139)</p> <p>2. Кәсіпшілік құбыр желісінің тоттануға төзімділік қабілетілігін талдау НАУКА И ТЕХНИКА КАЗАХСТАНА ISSN 2788-8770 № 1 (2024)</p>	<p>1.Карагандинскийтехническ ий университет имени Абылкаса Сагинова. 2.Федеральноегосударственн ое бюджетное учреждение науки Государственный геологическиймуз ей им.В.И.Вернадско го Российскойакадемиинаук.</p>

						3. Разведанные запасы и геология редкоземельных элементов Казахстана на фоне повышенного спроса на мировом рынке Журнал "Нефть и Газ" №1 2024 г. 4. ECOLOGICAL ASSESSMENT OF SOIL CONDITION IN ZHYLYOI DISTRICT OF ATYRAU REGION NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES ISSN 2224-5278 Volume 2. Number 464 (2024), 146-155 https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.399	
8	Сейтжанов Сакен Серикбаевич	PhD, аға оқытушы	Мұнай және газ кен орындарын игеру және пайдалану		1. Серікбаев Е., Таңжарықов П.А Сүлейменов Н.С, Көлденең оқпанның арасындағы арақашықтықтың мұнай ұңғымаларының өнімділігіне әсері, НЕФТЬ И ГАЗ ,№ 2(140), 2024, С.81-91, Алматы -2024		
9	Аппазов Нурбол Орынбасарұлы	х.ғ.к., профессор	10300 – Химиялық ғылымдар	1. AP19677249 Создание новых функционально замещенных каркасных фосфонатов симметричного и несимметричного типа, потенциально активных при терапии различных	1. Appazov N.O., Syzdykbayev M.I., Appaz A.N., Nazarov E.A., Darmagambet K.Kh., Balykbayeva G.T., Abzhalelov B.B., Askarova G.Sh., Kim Yu.A. Microwave activation of isovaleric acid monoglyceride synthesis and its antimicrobial activity. Bulgarian Chemical Communications, Volume 56, Issue1 (pp. 9-13) 2024. P. 9-13. DOI: 10.34049/bcc.56.1.5611 2. Diyarova B., Appazov N., Bazarbayev	1. Тойбазарова А.Б., Аппазов Н.О., Куанышева Ж.К., Бахтиярова Ю.В. Технология формирования навыков у учащихся средних школ по методам физико-химического анализа. Радиоэлектроника және байланыс әскери-инженерлік институтының ғылыми еңбектері. 2024. №3(57). С.236-246	1. Казахский национальный университет им. Аль-Фараби, Шалмагамбетов К.М., Құдайбергенов Н.Ж., Жақсылықова Г.Ж.; 2. Казахский национальный технический университет им. аль-Фараби, Кабдрахманова С.К.; 3. Казахский национальный женский

			<p>заболеваний животных и человека – 2023-2025 жылдарға ҚР ҒЖБМ ҒК гранттық қаржыландыру жобасының жетекшісі;</p> <p>2. BR2188241 5 <u>Разработка технологии безопасной утилизации сточных вод для полива кормовых культур и древесных насаждений в условиях дефицита воды в Кызылординской области</u> – 2023-2025 жылдарға ҚР ҒЖБМ ҒК бағдарламалы-нысаналы қаржыландыру жобасы кіші бағдарлама жетекшісі;</p> <p>3. H2020-MSCA-RISE-2020 PhytoAPP «Иновационные водорастворимые фитоматериалы - ингибиторы для профилактики болезней Альцгеймера и</p>	<p>B., Dzhieмбаев B., Lygina O., Tapalova A.S. Production of activated carbon granulated by treatment of rice husk and straw with an oil sludge using polyvinyl acetate as a binder. Egyptian Journal of Chemistry. Vol. 66, No. SI 13 pp. 1871 - 1878 (2023). DOI: 10.21608/EJCHEM.2023.210552.7969</p> <p>3. Zalaltdinova A.V., Sadykova Y.M., Gazizov A.S., Smailov A.K., Syakaev V.V., Gerasimova D.P., Chugunova E.A., Akylbekov N.I., Zhapparbergenov R.U., Appazov N.O., Burirov A.R., Pudovik M.A., Alabugin I.V., Sinyashin O.G. Superelectrophilic Activation of Phosphacoumarins towards Weak Nucleophiles via Brønsted Acid Assisted Brønsted Acid Catalysis. International Journal of Molecular Science. 2024, 25, 6327; https://doi.org/10.3390/ijms25126327</p> <p>4. Smolobochkin A., Niyazova D., Gazizov A., Syzdykbayev M., Voloshina A., Amerhanova S., Lyubina A., Neganova M., Aleksandrova Y., Babaeva O., Voronina J., Appazov N., Sinyashin O., Alabugin I., Burirov A., Pudovik M. Discovery of Di(het)arylmethane and Dibenzoxanthene Derivatives as Potential Anticancer Agents. International Journal of Molecular Science. 2024, 25, 6724; https://doi.org/10.3390/ijms25126724</p> <p>5. Yergaziyeva G., Mambetova M., Makayeva N., Diyarova B., Appazov N. Lithium-Containing Sorbents Based on Rice Waste for High-Temperature Carbon Dioxide Capture. Journal of Composites Science. 2024, 8, 376.</p>	<p>2. Залалтдинова А.В., Аппазов Н.О., Акылбеков Н.И., Турманов Р.А., Сыздыкбаев М.И., Садыкова Ю.М., Газизов А.С., Бурилов А.Р. Synthesis of new framework phosphonates by the interaction of 2-ethoxyvinyl dichlorophosphonate with 4-ethylresorcinol. Химический журнал Казахстана. 2024. №3(87). С.124-133. https://doi.org/10.51580/2024-3.2710-1185.38</p> <p>3. Аппазов Н.О., Жумабеков Н.Б., Удербаяев С.С., Нарманова Р.А., Жаппарбергенов Р.У., Турманов Р.А., Акылбеков Н.И., Ахатаев Н.А., Любчик С., Любчик А., Любчик С., Максүтова Г.М., Ниязова Д.Ж., Еспанова И.Д., Молданазар А.А., Тойбазарова А.Б. Патент на полезную модель №8859. Способ повышения прочности бетона. Бюл. №7 Опул. 16.02.2024</p> <p>4. Сыздыкбаев М.И., Нұрмаш К., Шахмарал Д., Доскеев Ж.М., Талканбаева Г.К., Ахатаев Н.А., Аппазов Н.О. Патент на полезную модель №9182. Способ получения адсорбента на основе алюмосиликата. Бюл. №22 Опул. 31.05.2024</p> <p>5. Аппазов Н.О., Ибрагим А.Ф., Любчик С., Сыздыкбаев М.И., Ниязова Д.Ж., Еспанова</p>	<p>педагогический университет, Джиембаев Б.Ж., Матаев М.М.;</p> <p>4. Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантина растений им. Ж.Джиембаева, Дүйсембеков Б.А.;</p> <p>5. Институт микробиологии и вирусологии, Шорабаев Е.Ж.;</p> <p>6. КазНИИ Рисоводства им. И.Жахаева, К.Бакирулы;</p> <p>7. Институт химических наук им. А.Б. Бектурова, Муканова М.С.;</p> <p>8. Кокшетауский университет им. Ш.Уалиханова, Сейлханов Т.М.;</p> <p>9. Восточно-Казахстанский университет им. С. Аманжолова, Ақатан Қ.;</p> <p>10. Торайғыров университет, Елубай М.А.;</p> <p>11. Казахстанский университет дружбы народов, Жакипбаев Б.;</p> <p>12. Западнo-Казахстанский университет им. Жангир хана, Монтаев С.А., Жарылгапов С.;</p> <p>13. Карагандинский университет им. Е. Букетова, Мерхатулы Н.;</p> <p>14. Университет Лузофона, Португалия, Лиссабон, Любчик С.;</p> <p>15. Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова,</p>
--	--	--	---	--	---	--

			<p>Паркинсона» тақырыбындағы Еуроодақтың Горизонт 2020 жобасының қазақстандық бөлімінің жетекшісі;</p> <p>4. «Жерасты шаймалау ұңғымаларын жөндеу-қалпына келтіру жұмыстары үшін реагент ретінде фтор қышқылын тәжірибелік өнеркәсіптік сынау» тақырыбындағы ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық жұмысының жоба жетекшісі.</p> <p>Қазатомпром АҚ-на қарасты Байкен-У және Жоғары технологиялар институтымен бірге орындалуда;</p> <p>5. AP23490056 «Күріш қаузынан алынатын өсімдік майы май қышқылдарының моно- және диглицеридтерін фармакофорлы фрагменттермен</p>	<p>https://doi.org/10.3390/jcs8090376</p> <p>6. Neganova M., Aleksandrova Yu., Voloshina A., Lyubina A., Appazov N., Yespenbetova Sh., Valiullina Z., Samorodov A., Bukharov S., Gibadullina E., Tapalova A., Bogdanov A. Biological Activity Evaluation of Phenolic Isatin-3-Hydrazones Containing a Quaternary Ammonium Center of Various Structures. International Journal of Molecular Science. 2024, 25, 11130; https://doi.org/10.3390/ijms252011130</p> <p>7. Smolobochkin A., Gazizov A., Appazov N., Sinyashin O., Burilov A. Progress in the Stereoselective Synthesis Methods of Pyrrolidine-Containing Drugs and Their Precursors. International Journal of Molecular Science. 2024, 25, 11158; https://doi.org/10.3390/ijms252011158</p> <p>8. Karakus N.R., Turk S., Eskiler G.G., Syzdykbayev M., Appazov N., Ozacar M. Investigation of Tannic Acid Crosslinked PVA/PEI-Based Hydrogels as Potential Wound Dressings with Self-Healing and High Antibacterial Properties. Gels 2024, 10, 682. https://doi.org/10.3390/gels10110682</p> <p>9. Presnukhina S.I., Kotlyarova V.D., Shetnev A.A., Baykov S.V., Turmanov R., Appazov N., Zhapparbergenov R., Zhussupova L., Togyzbayeva N., Cloete S.J., Korsakov M., Boyarskiy V., Petzer A., Petzer J.P. Synthesis of 1,2,4-Oxadiazin-5(6H)-One Derivatives and Their Biological Investigation as Monoamine Oxidase Inhibitors. Molecules 2024, 29, 5550. https://doi.org/10.3390/molecules29235</p>	<p>И.Д., Тойбазарова А.Б., Төлегенқызы М., Тәжі Р.Б., Нарманова Р.А., Бекхожаев М.Ф., Серикбаев М.С., Алимхан Б.Ф., Канжар С.А., Тілеубаев А., Аппазова З.Ж., Шудабай Г.Е., Серікқұл А.С., Байұлов Г.Б., Кужамбердиева С.Ж., Турманов Р.А., Жаппарбергенев Р.У., Акылбеков Н.И. Патент на полезную модель №9602. Способ получения гидроугля гидротермальной карбонизацией рисовой шелухи. Бюл. №39 Опул. 27.09.2024</p>	<p>Казань, Россия, Бурилов А.Р., Газизов А.С., Чугунова Е.А.;</p> <p>16. Новосибирский государственный университет, Новосибирск, Россия, Гуцин А.Л.;</p> <p>17. Институт биохимии и физиологии микроорганизмов, Пушино, Россия, Филонов А.Е.;</p> <p>18. Объединенный институт ядерных исследований, Дубна, Россия, Дорошкевич А.С.;</p> <p>19. Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского, Ярославль, Россия, Корсаков М.К., Шетнев А.А.;</p> <p>20. Университет Сакарья, Сакарья, Турция, Озачар М.;</p> <p>21. Университе Хельсинки, Финляндия, Асеев В.;</p> <p>22. Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук. Д.б.н. Неганова Маргарита Евгеньевна, к.б.н. Александрова Юлия.</p>
--	--	--	--	--	---	---

				<p>модификациялау - ісікке қарсы қосылыстарды жасау» ГФ 2024-2026, орындаушы; 6. АР23488720 «Жаңа 7-азакумарин платформасы негізіндегі ісікке қарсы құралдардың молекулалық дизайны» ГФ 2024-2026, жоба жетекшісі.</p>	550		
10	Турманов Рахымжан Ахметханович	PhD, аға оқытушы	10300 – Химиялық ғылымдар	<p>7. АР19677249 Создание новых функционально замещенных каркасных фосфонатов симметричного и несимметричного типа, потенциально активных при терапии различных заболеваний животных и человека – 2023-2025 жылдарға ҚР ҒЖБМ ҒК гранттық қаржыландыру жобасында орындаушы; 8. BR2188241 5 <u>Разработка технологии безопасной утилизации сточных вод для</u></p>	<p>1. Sadykova, Yu. M., Smolobochkin A.V., Turmanov R.A., Zalatdinova A.V., Gazizov A.S., Pudovik M.A., Burirov A.R. Synthesis of New Hydrazones Based on 1-(1-Tosylpyrrolidin-2-yl)propan-2-one. <i>Russian Journal of General Chemistry</i>. - 2024. -Т.94, -Выпуск 7. -С. 1625-1629. 2. Balasubramanian M., Saravanan R., Sathish T., Giri J., Zairov R., Mozammil Hasnain S.M., Turmanov R. Opportunities and challenges of bamboo fiber composites in additive manufacturing: A comprehensive review. <i>AIP Advances</i>. Том 14, Выпуск 9</p>	<p>1. А.В.Залалтдинова, Н.О.Аппазов, Н.И. Акылбеков, Р.А.Турманов, М.И.Сыздықбаев, Ю.М.Садыкова, А.С. Газизов, А.П. Бурилов. Синтез новых каркасных фосфонатов взаимодействием 2-этоксивинилдихлорфосфоната с 4-этилрезорцином. <i>Химический журнал Казахстана</i>, -2024, 3(87), - С.124-133 2. Патент на полезную модель. Аппазов Н.О., Ибрагим А.Ғ., Любчик С., Сыздықбаев М.И., Ниязова Д.Ж., Еспанова И.Д., Тойбазарова А.Б., Төлегенқызы М., Тәжі Р.Б., Нарманова Р.А., Бекхожаев М.Ғ., Серикбаев М.С., Алимхан Б.Ғ., Канжар С.А., Тілеубаев А., Аппазова З.Ж., Шудабай Г.Е., Серікқұл А.С., Байұлов Г.Б., Кужамбердиева</p>	<p>1. Казахстан, Казахский национальный университет им. аль-Фараби PhD Құдайбергенов Нұрболат Жарылқасынұлы, к.х.н. Жақсылықова Гүлбану Жақсылыққызы, Шалмағанбетов Қайыржан Мұстафинович. 2. Казахстан, Казахский национальный женский педагогический университет Джиембаев Болат Жазкенович, Матаев Мұхаметқали Мұзағалиевич 3. Казахстан, Satbayev University Кабдрахманова Сана Қанатбекқызы, Жексенбек Токтарбай 4. Казахстан, Ualikhanov University</p>

			<p>полива <u>кормовых культур</u> и <u>древесных насаждений</u> в <u>условиях дефицита воды</u> в <u>Кызылординской области</u> – 2023-2025 жылдарға ҚР ҒЖБМ ҒК бағдарламалы-нысаналы қаржыландыру жобасы орындаушысы;</p> <p>9. H2020-MSCA-RISE-2020 PhytoAPP «Инновационные водорастворимые фитоматериалы - ингибиторы для профилактики болезней Альцгеймера и Паркинсона» такырыбындағы Еуроодақтың Горизонт 2020 жобасының қазақстандық бөлімінің жауапты орындаушысы;</p> <p>10. «Жерасты шаймалау ұңғымаларын жөндеу-қалпына келтіру жұмыстары үшін реагент ретінде фтор</p>	<p>С.Ж., Турманов Р.А., Жаппарбергенов Р.У., Акылбеков Н.И. Способ получения гидроугля гидротермальной карбонизацией рисовой шелухи</p>	<p>Тулегенов Сеилхан Муратович, Сүлеймен Ерлан Мелсұлы</p> <p>5. Қазақстан, Nazarbayev University Атабаев Тимур Шаназарович</p> <p>6. Қазақстан, Национальный центр биотехнологии Жабагин Максат Кизатович</p> <p>7. Қазақстан, Институт проблем горения Ергазиева Гаухар Ергазиевна</p> <p>8. Россия, Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова г.н.с. д.х.н., профессор Бурилов Александр Романович г.н.с. д.х.н. Пудовик Михаил Аркадьевич в.н.с. д.х.н. Газизов Альмир Сабирович с.н.с. к.х.н. Гибадуллина Эльмира Мингалеевна с.н.с. к.х.н. Князева Ирина Рафаэлевна с.н.с. к.х.н. Садыкова Юлия Масхутовна с.н.с. к.х.н. Смолобочкин Андрей Владимирович с.н.с. д.х.н. Чугунова Елена Александровна н.с. к.х.н. Багаутдинова Роза Хаматкамиловна н.с. к.х.н. Трифонов Алексей Владимирович м.н.с. к.х.н. Залалтдинова</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>қышқылын тәжірибелік өнеркәсіптік сынау» тақырыбындағы ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық жұмысының жауапты орындаушысы. Қазатомпром АҚ-на қарасты Байкен-У және Жоғары технологиялар институтымен бірге орындалуда;</p> <p>11. «Жаңа 7-азакумарин платформасы негізіндегі ісікке қарсы құралдардың молекулалық дизайны» ГФ 2024-2026, орындаушы;</p> <p>12. AP23490015 «Биомедициналық қолдану үшін циклдік амидин жүйелерінің және олардың табиғи қышқылдары бар конъюгаттарының дизайны, синтезі және химиялық трансформациясы» ГФ 2024-2026, жоба жетекшісі.</p>			<p>Алёна Владимировна м.н.с. к.х.н. Матвеева Виктория Ивановна м.н.с. к.х.н. Ризбаева Танзиля Салиховна</p> <p>9. Россия, Казанский национальный исследовательский технологический университет д.х.н., профессор Бухаров Сергей Владимирович, Черезова Елена Николаевна, Карасева Юлия Сергеевна, Гаврилова Елена Николаевна, Газизов Мукаттис Бариевич.</p> <p>10. Россия, Институт физиологически активных веществ Д.б.н. Неганова Маргарита Евгеньевна, к.б.н. Александрова Юлия. Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук</p>
11	Акылбеков Нургали	PhD, қауымдас	10300 – Химиялық	13. AP19677249 Создание новых	1. Influence of Partially Carboxylated Powdered Lignocellulose	1. Синтез, молекулярные и	1. Казахстан, Казахский национальный университет им.

	Икрамович	тырылған профессор (доцент)	ғылымдар	<p>функционально замещенных каркасных фосфонатов симметричного и несимметричного типа, потенциально активных при терапии различных заболеваний животных и человека – 2023-2025 жылдарға ҚР ҒЖБМ ҒК гранттық қаржыландыру жобасында орындаушы;</p> <p>14. BR21882415 <u>Разработка технологии безопасной утилизации сточных вод для полива кормовых культур и древесных насаждений в условиях дефицита воды в Кызылординской области</u> – 2023-2025 жылдарға ҚР ҒЖБМ ҒК бағдарламалы-нысаналы қаржыландыру жобасы бөлімінің жауапты орындаушысы;</p> <p>15. H2020-</p>	<p>from Oat Straw on Technological and Strength Properties of Water-Swelling Rubber / Elena Cherezova, Yulia Karaseva, Abdirakym Nakyp, Airat Nuriev, Bakytbek Islambekuly, Nurgali Akylbekov // Polymers. – 2024, – Vol. 16, N. 2. – P. 282. DOI: https://doi.org/10.3390/polym16020282</p> <p>2. Biologically Active Ammonium Isatin-3-acylhydrazones Bearing Long-Chain Alkyl Substituent of Various Structures / A.V. Bogdanov, A.V. Samorodov, Z.A. Valiullina, N.I. Akylbekov, A.D. Voloshina, A.P. Lyubina, S.K.Amerkhanova, A.M. Saitova, T.N.Pashirova, O.M. Tsvileva, V.F. Mironov // Russian Journal of General Chemistry. – 2024. – Vol. 94, N. 3. – P. 539–552. DOI: https://doi.org/10.1134/S1070363224030071</p> <p>3. An efficient RP-HPLC-based approach for simultaneous determination of sitagliptin and metformin HCl in pharmaceutical drug formulation / Mohsin Ali, Muhammad Raza Shah, Rustem Zairov, Shaista Zafar, Syed Imran Ali, Faizan Ansar, Khadim Mohi Uddin, Nurgali Akylbekov // Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences. – 2024. – Vol. 37, N. 3. – P. 491 – 497. DOI: 10.36721/PJPS.2024.37.3.REG.491-497.1</p> <p>4. Superelectrophilic Activation of Phosphacoumarins towards Weak Nucleophiles via Brønsted Acid Assisted Brønsted Acid Catalysis / Alena V. Zalaltdinova, Yulia M. Sadykova, Almir S. Gazizov, Atabek K. Smailov, Victor</p>	<p>кристаллические структуры тетраэтил 1,3-фениленбис(фосфорамидата) и тетрапропил 1,3-фениленбис(фосфорамидата) / А.Б. Куандыкова, Б.Ж. Джиембаев, А.Б. Добрынин, Н.И. Акылбеков, Н.О. Акимбаева // News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Series Chemistry and Technology. – 2024. – Vol. 1, Number 458. – P. 70–82. DOI: https://doi.org/10.32014/2024.2518-1491.208</p> <p>2. Синтез новых каркасных фосфонатов взаимодействием 2-этоксивинилдихлорфосфоната с 4-этилрезорцином / А.В.Залалтдинова, Н.О. Аппазов, Н.И.Акылбеков, Р.А.Турманов, М.И.Сыздықбаев, Ю.М.Садыкова, А.С.Газизов, А.Р. Бурилов // Химический Журнал Казахстана. – 2024. – Т. 3, №87. – С. 124-133. DOI: https://doi.org/10.51580/2024-3.2710-1185.38</p>	<p>аль-Фараби PhD Құдайбергенов Нұрболат Жарылқасынұлы, к.х.н. Жақсылықова Гүлбану Жақсылыққызы, Шалмағанбетов Қайыржан Мұстафинович.</p> <p>2. Қазақстан, Қазақский национальный женский педагогический университет Джиембаев Болат Жазкенович, Матаев Мұхаметқали Мұзағалиевич</p> <p>3. Қазақстан, Satbayev University Кабдрахманова Сана Қанатбекқызы, Жексенбек Тоқтарбай</p> <p>4. Қазақстан, Ualikhanov University Тулегенов Сеилхан Муратович, Сүлеймен Ерлан Мелсұлы</p> <p>5. Қазақстан, Nazarbayev University Атабаев Тимур Шаназарович</p> <p>6. Қазақстан, Национальный центр биотехнологии Жабагин Максат Кизатович</p> <p>7. Қазақстан, Институт проблем горения Ергазиева Гаухар Ергазиевна</p> <p>8. Россия, Институт</p>
--	-----------	-----------------------------	----------	--	--	---	--

			<p>MSCA-RISE-2020 PhytoAPP «Инновационные водорастворимые фитоматериалы - ингибиторы для профилактики болезней Альцгеймера и Паркинсона» тақырыбындағы Еуроодақтың Горизонт 2020 жобасының қазақстандық бөлімінің жауапты орындаушысы; 16. «Жерасты шаймалау ұңғымаларын жөндеу-қалпына келтіру жұмыстары үшін реагент ретінде фтор қышқылын тәжірибелік өнеркәсіптік сынау» тақырыбындағы ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық жұмысының жауапты орындаушысы. Қазатомпром АҚ-на қарасты Байкен-U және Жоғары технологиялар институтымен бірге</p>	<p>V. Syakaev, Daria P. Gerasimova, Elena A. Chugunova, Nurgali I. Akylbekov, Rakhmetulla U. Zhapparbergenov, Nurbol O. Appazov, Alexander R. Burilov, Michail A. Pudovik, Igor V. Alabugin, Oleg G. Sinyashin // International Journal of Molecular Sciences. – 2024. – Vol. 25, N. 12. – P. 6327. DOI: https://doi.org/10.3390/ijms25126327</p> <p>5. Conjugates of 3,5-Bis(Arylidene)-4-Piperidone and Sesquiterpene Lactones Have an Antitumor Effect via the Resetting the Metabolic Phenotype of Cancer Cells / M.E. Neganova, Yu.R. Aleksandrova, E.V. Sharova, E.V. Smirnova, O.I. Artyushin, N.S. Nikolaeva, A.V. Semakov, I.A. Schagina, N.Akylbekov, R.Kurmanbayev, D.Orynbekov, V.K. Brel // Molecules. – 2024. – Vol. 29, N. 12. – P. 2765. DOI: https://doi.org/10.3390/molecules29122765</p> <p>6. Composite Material Based on Polypropylene and Modified Natural Fillers / Inur Fayzullin, Aleksandr Gorbachev, Svetoslav Volfson, Yerbol Serikbayev, Abdirakym Nakyp, Nurgali Akylbekov // Polymers. – 2024, – Vol. 16, N. 12. – P. 1703. DOI: https://doi.org/10.3390/polym16121703</p> <p>7. Insights into the Engineered Gold Nanoparticle-Based Remedy for Supplementation Therapy of Ovarian Carcinoma / Muhammad Umar Farooq, Alexey P. Dovzhenko, Rustem R. Zairov, Gulmira Abyzbekova, Moussab Harb, Bassim Arkook Nurgali Akylbekov, Anipa Tapalova, Mohamed</p>	<p>органической и физической химии им. А.Е. Арбузова г.н.с. д.х.н., профессор Бурилов Александр Романович г.н.с. д.х.н. Пудовик Михаил Аркадьевич в.н.с. д.х.н. Газизов Альмир Сабинович с.н.с. к.х.н. Гибадуллина Эльмира Мингалеевна с.н.с. к.х.н. Князева Ирина Рафаэлевна с.н.с. к.х.н. Садыкова Юлия Масхутовна с.н.с. к.х.н. Смолобочкин Андрей Владимирович с.н.с. д.х.н. Чугунова Елена Александровна н.с. к.х.н. Багаутдинова Роза Хаматкамиловна н.с. к.х.н. Трифонов Алексей Владимирович м.н.с. к.х.н. Залалтдинова Алёна Владимировна м.н.с. к.х.н. Матвеева Виктория Ивановна м.н.с. к.х.н. Ризбаева Танзиля Салиховна</p> <p>9. Россия, Казанский национальный исследовательский технологический университет д.х.н., профессор Бухаров Сергей Владимирович, Черезова Елена Николаевна, Карасева Юлия Сергеевна, Гаврилова Елена Николаевна, Газизов Мукаттис Бариевич.</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>орындалуда.</p> <p>17. AP23488720 «Жаңа 7-азакумарин платформасы негізіндегі ісікке қарсы құралдардың молекулалық дизайны» ГФ 2024-2026, орындаушы;</p> <p>18. AP23487716 «Ісікке қарсы перспективті агенттер – жаңа 1-сульфонилпирроли диндерді құру стратегиясы» ГФ 2024-2026, жоба жетекшісі.</p>	<p>M. Makhlouf // ACS Omega. – 2024. – Vol. 9, N. 30. – P. 33033–33043. DOI: https://doi.org/10.1021/acsomega.4c04134</p> <p>8. Review on Nanofluids: Preparation, Properties, Stability, and Thermal Performance Augmentation in Heat Transfer Applications / Md Atiqur Rahman, S.M. Mozammil Hasnain, Shatrudhan Pandey, Anipa Tapalova, Nurgali Akylbekov, Rustem Zairov // ACS Omega. – 2024. – Vol. 9, N. 30. – P. 32328–32349. DOI: https://doi.org/10.1021/acsomega.4c03279</p>	<p>10. Россия, Институт физиологически активных веществ Д.б.н. Неганова Маргарита Евгеньевна, к.б.н. Александрова Юлия. Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук</p> <p>11. Россия, Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН к.х.н. Самсонов Владимир Анатольевич</p> <p>12. Italy, Alma Mater Studiorum Univ Bologna, Dept Chem G Ciamician, I-40126 Bologna Domenico Spinelli, Carla Boga, Vincenzo Frenna, Giovanni Consiglio, Gabriele Micheletti</p>	
12	Байниязова Акмарал Таскараевна	Инжинирингтік технологиялар БББ аға оқытушысы		-	1. Шарифуллин С.Н. Упрочнение рабочих органов сельскохозяйственных машин виброплазменным методом / С.Н. Шарифуллин, А.Т. Байниязова, М.М. Абжаев, // Технический сервис маши, 2024. – Т. 62. № 2.- С. 105-111. DOI: 10.22314/2618-8287-2024-62-2-105-111. EDN: HRWHEX	-	-
13	Ержанова Айгүл Тұралықызы	Инжинирингтік технологиялар БББ аға	25.00.15 – Мұнай және газ ұңғымаларын	-	1. Bisenov K.A., Zhumagulov T.Zh., Tanzharykov P.A., Yerzhanova A.T. Yerimbetov K.A. Technology of preparation of briquetted fuel based on production waste News of the Academy	1. Тілеуберген А.Ж., Аппазова С.М., Юсупова Л.Е., Ержанова А.Т. Әлемдік нарықтағы сұраныстың артуы аясында Қазақстанның сирек жер	8. Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ 2. Ш. Есенов атындағы Каспий

		оқытушысы, Т.Ф.М.	бұрғылау		of Science of the Republic of Kazakhstan. Series Geology and Technical Sciences, № 2(464), March-April, 2024, P.48-64, Almaty-2024 (Scopus)	элементтерінің геологиясы және барланған қоры НЕФТЬ И ГАЗ, № 1(139), 2024, С.8-14 ККСОН 2. Таңжарықов П.А., Қожагельдин Қ.Х. Ержанова А.Т. Жоғары сулы мұнай ұңғымасындағы штангалық ұңғымалы сорап қондырғысын жетілдіру НЕФТЬ И ГАЗ, № 2(140), 2024, С.107-119, Алматы - 2024 ККСОН 3. Жабағиев А.М., Юсупова Л.Е., Ержанова А.Т. Кәсіпшілік құбыр желісінің тоттануға төзімділік қабілетілігін талдау. Торайғыров университетінің Ғылыми журналы. Қазақстан ғылымы мен техникасы. ISSN 2788-8770 № 1 (2024) ККСОН	мемлекеттік технологиялар және инжиниринг университеті 3. С.Торайғыров атындағы Павлодар мемлекеттік университеті
14	Аппазова С.М.	Ж.Ф.М., аға оқытушы	Геологияи разработка месторождений полезных ископаемых	–	World Journal on Educational Technology: Current Issues. Volume 14, Issue 3, (2022) 875-883. https://doi.org/10.18844/wjet.v14i3.7368 Скопус -1 мақала Индекс хирша-1 ККСОН-4 мақала 1 мақала редакцияға жіберілді	1. Nurgabylova A.Sh., Appazova S.M., Turymbetova Zh.T., Orynbekov D.D., Sharipova A.Zh., Sihanova N.S. Innovative technologies for the formation of environmental competence of high school students in educational the system of the republic of Kazakhstan. 2. Қ.К.Елемесов, Д.Ж.Басқанбаева, Ш.Д.Ахметова, С.М.Аппазова Ескі жылдық рельстердің	–

						<p>пайдалану сипаттамаларын сынау және зерттеу әдістерін әзірлеу</p> <p>3. Разведанные запасы и геология редкоземельных элементов Казахстана на фоне повышенного спроса на мировом рынке Журнал «Нефть и Газ» №1 2024 г.</p> <p>4. Қазақстан кен орындарының мысалында сирек жер элементтерінің шөгілу түрлері Журнал «Труды университета» №3 (96), 2024</p>	
15	Нұрман А.Д.	Т.ғ.м., аға оқытушы	Технологиялық машиналар мен жабдықтар	-	ККСОН - 1 мақала 1 мақала редакцияға жіберілді	<p>1. Юсупова Л.Е., Жабағиев А.М., Ержанова А.Т., Нұрман А.Д., Калмагамбет А.Б. Кәсіпшілік құбыр желісінің тоттануға төзімділік қабілеттілігін талдау. Қазақстан ғылымы мен техникасы, Торайғыров университетінің ғылыми журналы, -2024, 111-119 стр. ККСОН</p> <p>2. Нұрман А.Д., Мухтаров С.Р., Султан Е.С. Мұнай-газ саласындағы техникалық жүйелердің сенімділік параметрлерін бақылау және басқару әдістері. V ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ТӘЖІРИБЕЛІК online КОНФЕРЕНЦИЯ,</p>	-

					<p>«Энергия және ресурстар үнемдеу технологиялары: тәжірибелер және келешегі», 14.04.2023, 200-206 бет.</p> <p>3. Сулейменов Н.С., Нұрман А.Д., Курбанов Д.Т. Оптимизация гранулометрического состава наполнителя в буровом растворе для эффективного разрушения зоны кольматации при освоении скважины с открытым стволом.</p> <p>Материалы международной научно- практической конференции “Нефтегазовая отрасль Казахстана: новые тенденции развития”.- Кызылорда, 2023, 46 -53 стр</p> <p>4. Tanzharikov P.A., Nurman A.D. Research and development of oil field water setting Материалы XXX международной научно- практической конференции “Академическая наука проблемы и достижения” 24-25 октября 2022 г.- Bengaluru, India, 2022-С.18-26.</p> <p>5. Ержанова А.Т., Дәрмағанбет К.Х., Нұрман А.Д. Мұрат Саламатовтың 80 жылдығына арналған «Қазақстанның мұнай-газ саласы: дамудың жаңа үрдістері» халықаралық</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>ғылыми-тәжірибелік конференция жинағы. Қызылорда, 29.11.2023. 66-72 бет.</p> <p>Ұзақ жүрісті ұңғымалы сорап қондырғыларының иілгіш тарту органының құрылымдық орындауының талдауы. 6. Таңжарықов П.А., Нұрман А.Д., Султанов Е.С.</p> <p>Методы контроля и управления параметрами надежности технических систем в нефтегазовой отрасли. Вопросы науки, №2 -2023, 136-142 стр, Воронеж -2023</p> <p>7. Таңжарықов П.А., Сұлейменов Н.С., Нұрман А.Д., «Өндірістік экология» Оқу құралы. Қызылорда, Ақмешіт баспа үйі, -2023.-439 бет.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--