

ҚОРҚЫТ АТА АТЫНДАҒЫ ҚЫЗЫЛОРДА УНИВЕРСИТЕТІ
ИНЖИНИРИНГТІК ТЕХНОЛОГИЯЛАР БББ
ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ӘЛЕУЕТІ
2025 ЖЫЛ

№	Аты-жөні	Қызметі, дәрежесі	Ғылыми бағыты*	Ғылыми жобалар (Зерттеу тобының жетекшісі немесе құрамында болуы)	Рецензияланатын ғылыми басылымдағы жарияланымдар (автор / бірлескен автор, басылыматауы, журнал, жыл)	Ұсынған ғылыми басылымдардағы жарияланымдар Патенттер, авторлық куәліктер (автор / бірлескен автор, басылыматауы, журнал, жыл)	Отандық және шетелдік серіктестер Мемлекет, ЖОО атауы, аты-жөні
1	Аппазов Нұрбол Орынбасарұлы	Профессор зерттеуші., химия ғылымдарының кандидаты	Химия	<p>1. Horizon 2020 - Research and Innovation Framework Programme (2021-2025) «Innovative water-soluble phytomaterial inhibitors for Alzheimers and Parkinsons diseases prevention» жобасының жетекшісі;</p> <p>2. Грантовое финансирование научных исследований на 2023-2025 годы «Создание новых функционально замещенных каркасных фосфонатов симметричного и несимметричного типа, потенциально активных при терапии различных</p>	<p>1. Kalashnikova A.A., Toibazarova A.B., Artyushin O.I., Anikina L.V., Globa A.A., Klemenkova Z.S., Andreev M.V., Radchenko E.V., Palyulin V.A., Aleksandrova Yu.R., Syzdykbayev M.I., Appazov N.O., Chubarev V.N., Neganova M.E., Brel V.K. Design of New Daunorubicin Derivatives with High Cytotoxic Potential. International Journal of Molecular Science. 2025, 26, 1270. https://doi.org/10.3390/ijms26031270</p> <p>2. Fedoseeva A.A., Yespanova I., Sultanova E.D., Gafiatullin B.Kh., Ibragimova R.R., Darmagambet K.Kh., Il'ina M.A., Chibirev E.O.,</p>	<p>1. Аппазов Н.О., Маркенбаев Ж.Д., Тюлюбаев З.М., Абдрахманов Н.Н., Наурызбаев М.С., Арапов А.М., Умралиев Е.К., Кенжетаев Ж.С., Алтайбаев Б.Т., Матаев М.М., Алимхан Б.Ғ., Канжар С.А. Патент на полезную модель №10244. Способ выщелачивания урана. Бюл. №9 Оpubл. 28.02.2025.</p> <p>2. Аппазов Н.О., Диярова Б.М. Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №56043. Күріш пен мұнайқалдықтарынадсорбентт ергеөңдеу, қасиеттеріжәнесарқындысула рдыазартудақолдану.</p>	<p>1. Лузофона университеті, Любчик Сергей (Португалия);</p> <p>2. А.Е. Арбузов атындағы Органикалық және физикалық химия институты, Бурилов Александр Романович (РФ, Татарстан Республикасы);</p> <p>3. Несмеянов атындағы Элементорганикалық қосылыстар химиясы институты, Неганова Маргарита Евгеньевна (РФ, Мәскеу);</p> <p>4. Бейорганикалық химия институты, Гуцин А.Л. (Новосибирск қ.);</p> <p>5. Назарбаев университеті, Ким Андрей (Астана қ.);</p> <p>6. Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Шалмағанбетов Қ.М. (Алматы қ.);</p> <p>7. Ә.Б. Бектұров атындағы</p>

			<p>заболеваний животных и человека» жобасының жетекшісі;</p> <p>3. Грантовое финансирование научных исследований на 2024-2026 годы «Молекулярный дизайн противоопухолевых средств на основе новой 7-азакумариновой платформы» жобасының жетекшісі;</p> <p>4. Программно-целевое финансирование научных исследований на 2023-2025 годы «Разработка технологии безопасной утилизации сточных вод для полива кормовых культур и древесных насаждений в условиях дефицита воды в Кызылординской области» бөлім жетекшісі;</p> <p>5. Грантовое финансирование научных исследований на 2024-2026 годы «Модификация моно- и диглицеридов жирных кислот, выделяемых из растительного масла</p>	<p>Evtugin V.G., Appazov N.O., Burilov V.A., Solovieva S.E., Antipin I.S. Sulfonate Thiocalixarene-Modified Polydiacetylene Vesicles as Colorimetric Sensors for Lead Ion Detection. <i>Colloids Interfaces</i> 2025, 9, 20. https://doi.org/10.3390/colloids9020020</p> <p>3. Appazov N.O., Espanova I.D., Niyazova D.Zh., Moldanazar A.A., Zhapparbergenov R.U., Turmanov R.A., Toibazarova A.B., Appaz A.N., Syzdykbayev M.I. Extraction of cellulose from rice straw by microwave irradiation. <i>Bulgarian Chemical Communications</i>, Volume 57, Issue 1 (pp. 14-19) 2025. https://doi.org/10.34049/bcc.57.1.5609</p> <p>4. Diyarova B., Appazov N., Bazarbayev B., Dzhiembraev B., Lygina O., Niyazova D., Espanova I. Integrated Production of Granular Activated Carbon from Rice and Oil Waste. <i>Advanced Journal of Chemistry</i>, Section A, 2025, 8(9), 1508-1521. https://doi.org/10.48309/AJC.A.2025.486309.1734</p> <p>5. Toibazarova A.B., Appazov N.O., Kuanysheva Zh.K., Niyazova D.Zh. Problems of continuity of the content of the chemistry</p>	<p>Свидетельство №56043 от 26.03.2025 г. Дата создания объекта 28.02.2025 г.</p> <p>3. Аппазов Н.О., Төлегенқызы М., Турманов Р.А., Жаппарбергенов Р.У., Акылбеков Н.И., Қайнарбаев Е.Д., Сыздықбаев М.И., Едилбаев Н.Б. Патент на полезную модель №10352. Применение смеси экстрактов пантов марала и верблюжьей колючки в качестве антиоксиданта. Бюл. №14 Оpubл. 04.04.2025.</p> <p>4. Аппазов Н.О., Төлегенқызы М., Канжар С.А., Ниязова Д.Ж., Еспанова И.Д., Нарманова Р.А., Алимхан Б.Ф., Аппазова З.Ж., Жаппарбергенов Р.У., Турманов Р.А., Азмаханова В.Б., Любчик С., Любчик А., Любчик С., Сыздықбаев М.И., Акылбеков Н.И., Серікқұл А.С., Аппаз А.Н. Патент на полезную модель №10395. Способ получения адсорбента силиката кальция из рисовой шелухи. Бюл. №15. Оpubл. 11.04.2025.</p> <p>5. Канжар С.А., Алимхан Б.Ф., Серікбаев М.С., Бекхожаев М.Ф., Еспанова И.Д., Ниязова Д.Ж., Тойбазарова А.Б., Төлегенқызы М., Аппазова З.Ж., Нарманова Р.А., Любчик С., Турманов Р.А., Жаппарбергенов Р.У.,</p>	<p>Химия ғылымдары институты, Муканова М.С. (Алматы қ.);</p> <p>8. Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті, Диярова Б.М. (Алматы қ.).</p>
--	--	--	---	--	---	---

				<p>рисовых отрубей, фармакофорными фрагментами – создание соединений с противоопухолевого активностью» жобасының жауапты орындаушысы.</p>	<p>course in secondary schools and universities. Білім. №1 (112). С. 139-150. https://doi.org/10.59941/2960-0642-2025-1-139-150</p> <p>6. Бакирулы К., Тохетова Л.А., Алексеенок Ю.В., Кругляк А., Ершин З., Аппазов Н.О., Жалбыров А.Е. Характеристика мутантных линий M₂, выделившихся по продуктивности и резистентности к факторам засоления и засухи, полученных путем обработки семян сортов риса ионизирующими излучениями. Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің Хабаршысы. Ауыл шаруашылығы ғылымдары. 2025. №1(72). С. 6-17. https://doi.org/10.52081/bkaku.2025.v72.i1.216</p> <p>7. Chekhov E.V., Bakayev I.V., Gukova A.K., Shaposhnikov N.O., Komlyagina V.I., Appazova S., Diyarova B., Darmagambet K., Appazov N., Romashev N.F., Gushchin A.L. Cadmium Complexes—A Novel Family in the Coordination Chemistry of 1,2-bis(arylimino)acenaphthenes. Inorganics 2025, 13, 145. https://doi.org/10.3390/inorga</p>	<p>Закирова Ш.Т., Аппаз А.Н., Сыздықбаев М.И., Акылбеков Н.И., Аппазов Н.О. Патент на полезную модель №10494. Способ получения гранулированного активированного угля из рисовой шелухи. Бюл. №18. Оpubл. 02.05.2025.</p> <p>6. Акылбеков Н.И., Жаппарбергенов Р.У., Турманов Р.А., Аппазов Н.О., Жумадилова Ж.Ш., Бітіков Б.Ә., Ниязова Д.Ж., Еспанова И.Д., Молданазар А.А., Тойбазарова А.Б., Ахатаев Н.А., Талканбаева Г.К., Абызбекова Г.М., Балықбаева Г.Т., Маханова Г.М., Сүлейменов Н.С., Абжалелов Б.Б., Сыздықбаев М.И., Назаров Е.А. Патент на полезную модель №10495. Способ получения 6-хлоро-4-(3-(морфолино-4-иум)пропиламино)-5-нитробензо[с][1,2,5]оксадиазол 1-оксид хлорида, обладающего ростостимулирующей, антибактериальной и противогрибковой активностью. Бюл. №18. Оpubл. 02.05.2025.</p> <p>7. Акылбеков Н.И., Аппазов Н.О., Чугунова Е.А., Бурилов А.Р., Жаппарбергенов Р.У., Жумадилова Ж.Ш., Бітіков Б.Ә., Жолдасбаева Ж.А.,</p>
--	--	--	--	---	---	---

				<p>nics13050145</p> <p>8. Narmanova R., Appazov N., Puntus I.F., Niyazova D., Kuzhamberdieva S., Kanzhar S., Alimkhan B., Alzhanova G. Development and application of a dry form of a new biopreparation for remediation of oil-contaminated soils in extreme continental climate conditions. Edelweiss Applied Science and Technology. Vol. 9, No. 5, 572-584. https://doi.org/10.55214/25768484.v9i5.6947</p> <p>9. Danilenko I., Gorban O., Shylo A., Velasco L.F., Lyubchuk S., Kumar N., Lyubchuk S., Appazov N., Lyubchuk A. Double-layer humidity to electricity converter based on oxide powders with opposite ionic conductivity for operation without humidity gradient. Journal of Power Sources 652 (2025) 237439. https://doi.org/10.1016/j.jpowsour.2025.237439</p> <p>10. Аппазов Н.О., Ибрагим А.Ғ., Ниязова Д.Ж., Еспанова И.Д., Тойбазарова А.Б., Любчик С., Турманов Р.А., Сыздыкбаев М.И., Нарманова Р.А., Аскарова Г.Ш. Получение гидрочара гидротермальной карбонизацией рисовой шелухи. Химический</p>	<p>Тапалова А.С., Дуйсембеков Б.А., Умиралиева Ж.З., Сардар А.А., Жамалбекова А.А., Болтаева Л.А., Турманов Р.А., Сарсенбаева Г.Б., Дармағамбет К.Х. Патент на полезную модель №10532. Способ, получения 6-хлоро-4-(3-(диметиламмонио)пропиламино)-5-нитробензо[с][1,2,5]оксадиазол 1-оксид хлорида, обладающего ростостимулирующей и противогрибковой активностью. Бюл. №19. Оpubл. 08.05.2025.</p> <p>8. Құлтан И.Б., Сыдыкова Г.К., Аппазов Н.О., Утемуратова И.М., Айтуғанова А.М., Жансерікқызы А., Жакапбаева Г.А., Жүнісов Ж.Т., Торғаев Т.С., Құдайберген З.Р., Серикбаев М.С., Бекхожаев М.Ғ., Канжар С.А., Алимхан Б.Ғ., Бурибаева М.А. Патент на полезную модель №10986. Күн панелдерінің жұмысын оңтайландыруға арналған салқындату және қар тазалау жүйесі. Бюл. №33. Оpubл. 15.08.2025.</p> <p>9. Аппазов Н.О., Шудабай Г.Е., Диярова Б.М., Сыздыкбаев М.И., Любчик С., Еспанова И.Д., Ниязова Д.Ж., Тойбазарова А.Б., Аппазова З.Ж., Төлегенқызы М.,</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>журнал Казахстана. 2025. №2. С.81-91. https://doi.org/10.51580/2025-2.2710-1185.24</p> <p>11. Алтынбасова А., Дорошкевич А., Искалиева А., Мухаметулы Б., Айнабекова С., Аппазов Н., Суюнғалиева Л., Умбетов У., Кибардина Е. Эффект накопления электрического заряда нанопорошковой системы на основе ZrO₂. Вестник Казахстанско-Британского технического университета. 2025;22(2):333-350. https://doi.org/10.55452/1998-6688-2025-22-2-333-350</p> <p>12. Askarova Sh., Sitdikova K., Kassenova A., Chaprov K., Svirin E., Tsoy A., Johannes de Munter, Gorlova A., Litavrin A., Deikin A., Nedorubov A., Appazov A., Kalueff A., Chernopiatko A., Strekalova T. Distinctive Effects of Fullerene C₆₀ and Fullerenol C₆₀(OH)₂₄ Nanoparticles on Histological, Molecular and Behavioral Hallmarks of Alzheimer's Disease in APP^{swE}/PS1^{E9} Mice. Antioxidants 2025, 14, 834. https://doi.org/10.3390/antiox14070834.</p> <p>13. Karandeeva A.S.,</p>	<p>Ибрагим А.Ф., Серікқұл А.С., Бекхожаев М.Ф., Серикбаев М.С., Алимхан Б.Ф., Канжар С.А., Кужамбердиева С.Ж., Любчик А., Нарманова Р.А., Жаппарбергенов Р.У., Турманов Р.А., Акылбеков Н.И., Суйеуова Ш.Б., Аппаз А.Н. Патент на изобретение №37510. Способ получения адсорбента на основе алюмосиликата натрия из рисовой шелухи. Бюл. №36. Оpubл. 05.09.2025.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Bogdanova N.A., Kabanova M.V., Filimonov S.I., Chirkova Z.V., Romanycheva A.A., Panova V.A., Shetnev A.A., Togyzbayeva N.A., Kanzhar S.A., Appazov N.O., Suponitsky K.Yu. Diastereoselective Synthesis and Biological Evaluation of Spiro[chromane-2,4'-pyrimidin]-2'(3'H)-ones as Novel Antimicrobial and Antioxidant Agents. <i>Molecules</i> 2025, 30, 2954. https://doi.org/10.3390/molecules30142954</p> <p>14. Trifonov A.V., Appazov N.O., Bagautdinova R.K., Kibardina L.K., Pudovik M.A., Lyubina A.P., Voloshina A.D., Gazizov A.S., Tolegen A.E., Togyzbayeva N.A., Darmagambet K.Kh., Turmanov R.A., Chugunova E.A., Burilov A.R. New 7-azacoumarin-3-carboxamide phosphonium salts: cytotoxicity and the Wittig olefination. <i>Mendelevov Communications</i>, 2025, 35, 537–539. https://doi.org/10.71267/mencom.7750.</p> <p>15. Appazov N.O., Narmanova R.A., Yespanova I.D., Darmaganbet K.K., Akhataev N.A., Kanzhar S.A., Appazova Z.Zh., Serikkul A.O., Togyzbayeva N.A.,</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>Turmanov R.A., Syzdykbayev M.I., Askarova G.Sh. Technology for Obtaining Silicon Dioxide from Rice Husk Using Microwave Irradiation. Advanced Journal of Chemistry, Section A, 2026, 9(1), 44-55. https://doi.org/10.48309/AJC.A.2026.524934.1857</p> <p>16. Appazov N., Diyarova B., Tolegenkyzy M., Syzdykbayev M., Toibazarova A., Niyazova D., Yespanova I., Kanzhar S., Alimkhan B., Bekkhozhayev M., Serikbayev M., Turmanov R., Zhapparbergenov R., Narmanova R., Akhatayev N., Balykbayeva G., Yespenbetova S., Nazarov E., Askarova G., Akylbekov N. Production of Granular Porous Carbon Sorbent by Co-Thermolysis of Agricultural and Technogenic Waste. Advanced Journal of Chemistry, Section A, 2026, 9(1), 104-111. https://doi.org/10.48309/AJC.A.2026.535441.1886</p> <p>17. Appazov N.O., Narmanova R.A., Tolegenkyzy M., Kumar N., Lyubchik S., Serikkul A., Dairbekova G., Gushchin A.L., Kanzhar S., Yespanova I., Niyazova D., Toibazarova A., Syzdykbayev M.I., Saktaganova N.A., Turmanov</p>		
--	--	--	--	--	--	--

					R., Suleimenov N., Shuragaziyeva A., Darmaganbet K., Nazarov E., Abzhalelov B. Properties of Calcium Silicate Obtained from Rice Husks. Advanced Journal of Chemistry, Section A, 2026, 9(1), 124-133. https://doi.org/10.48309/AJC.A.2025.535014.1884		
2	Танжарыков Панабек Абсатович	профессор., техника ғылымдары -ның кандидаты	Геоэкология	Құрылыс және мұнай өнеркәсібініңтехногендік қалдықтары негізіндегі гидроокшаулығыш материалдар технологиясын әзірлеу	Тау кен өндірісі негіздері Ақмешіт баспа үйі ,Қызылорда.-2025 20 б.т. Оқу құралы	1.Құмкөл кенорнының магистаральдық мұнай құбырларының коррозиялық жағдайын зерттеу НЕФТЬ И ГАЗ ,№1 (145), 2025, С.163-177, Алматы КОКСОН 2.Брикеттеу дің тиімді технологиялары: Энергетикада өндіріс қалдықтарын пайдалану Торайғыров университетінің хабаршысы,№1,2025,С.147-159, Павлодар КОКСОН 3.Жылу электр станцияларының күлді қалдықтарымен мұнай қалдықтарын пайдаланып асфальтты бетонды өндіру технологиясы Вестник Науки Южного Казахстана .- Специальный выпуск.-С.96-106.-Шымкент-2025 КОКСОН 4.Мұнай кен орындары өнеркәсібіндегі сорапты компрессорлы қондырғыларының коррозиялық жағдайын зерттеуНЕФТЬ И ГАЗ ,№2 (146), 2025, С.119-131, Алматы -	1.Болгария , Тракия университеті профессоры, техника ғылымдарының докторы Петров Николай Иванов 2.Казахстан,Рыспанов Нурлан Бектасович, т.ғ.д., профессор.Ұлттықтау- кен академиясы. 3.Казахстан, Жалғасұлы Нариман т.ғ.д., профессор. ҚР ҰҒА Д.А.Қонаев атындағы тау-кен институты 4.Ш.Уалиханов атындағы Көкшетау университетінің “Тау кен ісі ,құрылыс және экология” кафедрасы

						2025 КОКСОН 1.Асфальт-шайырлы парафин шөгінділерінен , полиэтилен қалдықтарынан , автокөлік шиналарының қалдығынан(резеңке), фторланған амин түріндегі беттік активті заттардан дайындалған шатыр және гидроизоляциялық жабын мастикасы құрамы . №57553 от 5 май 2025 -Республика Казахстан-2025 Авторлық куәлік 2.Тау кен өндірісі негіздері.Әдеби туынды№59353 от 9 июнь 2025 Республика Казахстан-2025 Авторлық куәлік	
3	Дәрмағамбет Клара Хайроллақызы	Профес сор, химия ғылымдарының кандидаты	Коллоидты химия.	AP23490015 - «Биомедициналық қолдану үшін циклдік амидин жүйелерінің және олардың табиғи қышқылдары бар конъюгаттарының дизайны, синтезі және химиялық трансформациясы» тақырыбындағы ғылыми-зерттеу жобасы зерттеу тобының жетекші ғылыми қызметкері.2024-2026 жж.	2.Cadmium Complexes—A Novel Family in the Coordination Chemistry of 1,2-bis(arylimino)acenaphthenes Inorganics 2025, 13, 145 Q - 2 ISSN: 2304-6740 https://doi.org/10.3390/inorganics13050145 Journal Индексируется в (Scopus)2025г. Egor V. Chekhov Ivan V. Bakaev , Alisa K. Gukova , Nikolay O. Shaposhnikov , Veronika I.Komlyagina , Saltanat Appazova, Banu Diyarova Klara Darmagambet, Nurbol Appazov	1. Аппазов Н.О. Дармағамбет К.Х. и др.Способ получения 6-хлоро-4(3-диметиламмонио)пропиламин о)-5-нитробензо[C][1,2,5]оксадиазол 1 –оксид хлорида,обладающего ростостимулирующей и противогрибковой активностью Печ. Патент № 10532 от 08.05.2025 г. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Мин.юстиции РК.	1.Әл-Фараби атындағы қазақ ұлттық университеті. 2.Өзбекстан Ұлықбек атындағы ұлттық университеті. 3.Ш. Есенов атындағы Каспий мемлекеттік технологиялар және инжиниринг университеті. 4.Абай атындағы қазақ ұлттық педагогикалық университеті. 5.Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті.

					<p>Nikolai F.Romashev and Artem L.Gushchin</p> <p>3.New 7-azacoumarin-3-carboxamide phosphonium salts: cytotoxicity and the Wittig olefination</p> <p>Institute of Organic and Physical Chemistry, FRC Kazan Scientific Center of the Russian Academy of Sciences,</p> <p>DOI: 10.71267/mencom.7750 Mendeleev Commun., 2025, 35, 537–539</p> <p>https://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?wshow=paper&jrnid=menc&paperid=7300&option_lang=rus#:~:text=DOI%3A%20https%3A%2F%2Fdoi.org%2F10.71267/mencom.7750</p> <p>Web of Science:Индексируется в Web of Science Core Collection Clarivate JCR Category:CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY: Q-3 (1.700) (2024) Scopus:http://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=24773 Scopus CiteScore: General Chemistry: Q3 (3.000 46% #216/404) Alexey V. Trifonov, Nurbol O. Appazov, Roza K. Bagautdinova Lyudmila K. Kibardina, Michail A. Pudovik, Anna P. Lyubina,</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Alexandra D. Voloshina, Almir S. Gazizov, Aiym E. Tolegen, Nurila A. Togyzbayeva, Klara Kh. Darmagambet, Rakhymzhan A. Turmanov, Elena A. Chugunovaa and Alexander R. Burilova A. E. Arbuzov</p> <p>4. Technology for Obtaining Silicon Dioxide from Rice Husk Using Microwave Irradiation</p> <p>Advanced Journal of Chemistry, Section A, 2026, 9(1), 44-55 journal homepage: Advanced Journal of Chemistry, Section A, индексируется в Scopus : Q2 (Scopus, 65%), Q2 (Scimago, SJR 2024=0,49), www.ajchem-a.com Journal Индексируется в (Scopus) 2025г. процентиль- 65 DOI: 10.48309/AJCA.2026.524934. 1857 URL: https://www.ajchem- a.com/article_226925.html N.O.</p> <p>Appazov, R.A. Narmanova, I.D. Yespanova, K.K. Darmaganbet, N.A. Akhataev, S.A. Kanzhar, Z.Z. Appazova, A.O. Serikkul,</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>N.A. Togyzbayeva, R.A. Turmanov, M.I. Syzdykbayev, G.S. Askarova.</p> <p>5. Synthesis and Study of the Sorption Properties of Calcium Silicate Obtained from Rice Husks</p> <p>Advanced Journal of Chemistry, Section A, 2026, 9(1), 124-133 journal homepage: www.ajchem-a.com Journal</p> <p>Индексируется в (Scopus) 2025г. Advanced Journal of Chemistry, Section A, индексируется в Scopus : Q2 (Scopus, 65%), Q2 (Scimago, SJR 2024=0,49), Категория в Scopus (Вы можете проверить ее в SciVal), DOI: 10.48309/AJCA.2025.535014.1884 URL: https://www.ajchem-a.com/article_227449.html</p> <p>N.O. Appazov, R.A. Narmanova, M.O. Tolegenkyzy, N.Kumar, S. Lyubchik, A. Serikkul, G. Dairbekova, A.L. Gushchin, S. Kanzhar, I. Yespanova, D.Niyazova, A. Toibazarova, M.I. Syzdykbayev,</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>N.A. Saktaganova, R. Turmanov, N. Suleimenov, A. Shuragaziyeva, K. Darmaganbet, E. Nazarov, B. Abzhalelov.</p> <p>6. UTILIZATION OF AGRICULTURAL WASTE INTO BIOFERTILIZER – TERRA PRETA AND ITS IMPACT ON THE YIELD OF VARIOUS CROPS</p> <p>Asian Journal of Green Chemistry is indexed in the Scopus: https://www.scopus.com/sourceid/21101172931 , Q2 (Scimago, SJR 2024=0.520), Nurbol Appazov, Altynkul Toibazarova, Rakhmetulla Zhapparbergenov, Gaini Taubekova, Zhainagul Yertayeva, Saken Kanzhar, Bekzhan Alimkhan, Magzhan Bekkhodzhayev, Manas Serikbayev, Meruyert Tolegenkyzy, Dinara Niyazova, Indira Yespanova, Aidyn Appaz, Saltanat Appazova, Nurlybek O. Akhatayev, Bakhytbek Abzhalelov, EsenzholNazarov,Gulzat Askarova, AnipaTapalova,Klara Darmagambet</p>	
--	--	--	--	---	--

4	Жұмағұлов Темірбек Жәмедұлы	Доцент., техника ғылымдарының кандидаты	Жер туралы ғылымдар саласындағы зерттеулер			1.Брикеттеудің тиімді технологиялары: Энергетикада өндіріс қалдықтарын пайдалану. Торайғыров университетінің хабаршысы, №1,2025 С.147-159. Павлодар КОКСОН	Қазақстан, Жалғасұлы Нариман , т.ғ.д., профессор ҚР ҰҒА Д.А. Қонаев атындағы тау-кен институты
5	Байниязова Акмарал Таскараевна	магистр, аға оқытушы	Көлік, ауыл шаруашылығы, мұнай-газ және тау - кен металлургия машина жасау		Scopus ID 58568898100 https://orcid.org/0000-0003-0431-6785 Индекс Хирша -1 Скопус–1мақала	1.Байниязова А.Т., Таңжарықов П.Ә., Ахметов Н.Х., Мұнай кәсіпшілігі кен орындары объектілерінің магистральды құбырларының коррозиялық жағдайын зерттеу НЕФТЬ И ГАЗ 2025 №1 (145) с.153-168 2. Юсупова Л.Е., Байниязова А.Т., Таңжарықов П.Ә. Мұнай кен орындары өнеркәсібіндегі сорапты компрессорлы қондырғыларының коррозиялық жағдайын зерттеу НЕФТЬ И ГАЗ 2025 №2 (146) Баспада	1. Россия Казанский (Приволжский) федеральный университет д.т.н., доцент Шарифуллин С.Н. 2. Россия ФГБОУ ВО Казанский ГАУ профессор, д.т.н. Адигамов Н.Р. 3.Казахстан. Атырауский университет нефти и газа имени С.Утебаева. декан факультета нефти и газа, PhD Сулейменова Ж.Т.
6	Ержанова Айгуль Туралиевна	магистр, аға оқытушы	Геология және пайдалы қазбалар кен орнын игеру	-	ID57222124187 https://orcid.org/0000-0001-8768-3286 Скопус–2мақала Индекс Хирша -2 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 Процентиль-40	Ержанова А.Т., Әбу Ж. О., Таңжарықов П.А. Мұнай кен орындары өнеркәсібіндегі сорапты компрессорлы қондырғыларының коррозиялық жағдайын зерттеу. Международный научный журнал Endless Lightin Science №1 (01), 2025	1.Россия. Томск. Томский политехнический университет Профессор, д.г-м.н. Язиков Е. Г. 2.Казахстан. Каспийский университет технологий и инжиниринга им .Ш.Есенова. Зав. кафедрой «Нефтехимический инжиниринг» к.т.н., Табылганов М.Т. 3.Satbayev University Басқанбаева Динара

7	Юсупова Лена Ергенбаевна	магистр, аға оқытушы	Геология және пайдалы қазбалар кен орнын игеру	-	ID57841719300 https://orcid.org/0000-0002-3199-1439 ИндексХирша-1 мақала редакцияға жіберілді.	Юсупова Л.Е., Байниязова А.Т., Таңжарықов П.Ә. Мұнай кен орындары өнеркәсібіндегі сорапты компрессорлы қондырғыларының коррозиялық жағдайын зерттеу НЕФТЬ И ГАЗ 2025 №2 (146)	1.Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова. 2.Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственный Геологический музей им. В.И.Вернадского Российской академии наук.
---	--------------------------------	-------------------------	---	---	---	---	--