

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

Қудайбергенов Кенес Какимович
халықаралық рецензияланған ғылыми журналдарда,
Scopus және Web of Science базаларына кіретін
ғылыми еңбектер тізімі

Автордың идентификаторлары:
Scopus Author ID: 57214316751
Web of Science Researcher ID: A-7957-2015
ORCID: 0000-0002-5444-0314

№ р/с	Басылымның аталуы	Жариялау түрі	Журнал атауы, жарияланған жылы, DOI	Жарияланған жылдағы Journal Citation Reports мәліметтері бойынша ғылым саласы, квартилі және журналдың импакт-факторы	Web of Science Core Collection дереккөрінісіндегі индексі	Журналдың, CiteScore, процентиль және ғылым саласы Scopus мәліметтері бойынша, жарияланым мерзімі	Авторлардың аты-жөні (ізденушінің астын сызу)	Үміткерлігінің ролі
1	Microplastics in freshwater systems: A review of classification, sources, and environmental impacts	шолу	Chemical Engineering Journal Advances. 2024 DOI 10.1016/j.ceja.2024.100649	(2023) JIF 5.5 Engineering, chemical - Q1	(2023) ESCI	(2023) CiteScore 8.3, General Chemical Engineering-83% процентиль	Bexcitova K Baimenov A Varol E.A <u>Kudaibergenov K</u> Zhantikejev U Sailaukhanuly Y Toshtay K Tauanov Z Azat S. Berndtsson R	Бірлескен автор

«29» қаңтар 2025 ж.
Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



К.К. Қудайбергенов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

2	Evaluating Microplastic Detection Techniques in Human-Impacted Water Systems: A Mini-Review	шолу	ES Energy and Environment , Том 25, 2024, DOI 10.30919/ese e1233	-	-	(2023) CiteScore 10.7, Materials Science-83 % процентиль	Bexeitova Kalampyr Zhantikeyev Ulan Yeszhan Yelriza Sapargali Inabat <u>Kudaibergenov Kenes</u> Toshtay Kainabek Mikhailovsky Sergey Amrousse Rachid Berndtsson Ronny <u>Azat Seitkhan</u> .	Бірлескен автор
3	The State of the Art of the Mining and Metallurgical Industry in Kazakhstan and Future Perspectives: A Systematic Review	шолу	ES Materials and Manufacturing, 2024, DOI 10.30919/es mm1219	-	-	(2023) CiteScore 14.4, Ceramics and Composites-91 % процентиль	Kunarbekova Makhabbat Yeszhan Yelriza Zharylkan Saule Alipuly Mukhtar Zhantikeyev Ulan Beisebayeva Aigul <u>Kudaibergenov Kenes</u> Rysbekov Kanay Toktarbay Zhexenbek <u>Azat Seitkhan</u>	Автор корреспондент
4	Carbon adsorbents for the uptake of radioactive iodine from contaminated water effluents: A systematic review	шолу	Journal of Water Process Engineering 67 (2024) 106174	(2023) JIF 6.3 Engineering, chemical -Q1	(2023) SCIE	(2023) CiteScore 10.7, Process Chemistry and Technology – 84% процентиль	M. Kunarbekova, R. Busquets, Ye. Sailaukhanuly, S.V. Mikhailovsky, K. K. Toshtay K. <u>Kudaibergenov</u> S. Azat	Бірлескен автор

«29» сәуір 2025 ж.
Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



К.К. Кудайбергенов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

			https://doi.org/10.1016/j.jpwe.2024.106174					
5	Present development and future perspectives on biowaste-derived hard carbon anodes for room temperature sodium-ion batteries	шолу	Journal of Power Sources 602 (2024) 234347 https://doi.org/10.1016/j.jpowsour.2024.234347	(2023) JIF 8.1 Chemistry, physical – Q1	(2023) SCIE	(2023) CiteScore 16.4, Physical and Theoretical Chemistry – 94% процентиль	L. Rakhymbay N Bazybek K. Kudaibergenov S Myung Zh Bakenov	Бірлескен автор
6	Preparation of Composites of Antibacterial Materials Based on Bacterial Cellulose and Silver Nanoparticles for Wound Healing	мақала	International Journal of Nanoscience and Nanotechnology, Vol. 18, No. 2, June 2022, pp. 123-133, ISSN 17357004	-	-	CiteScore 2.7, General Engineering – 59% процентиль	B. U. Rakhimova, K. Kudaibergenov M. I. Tulepov, L. R. Sassykova S. Aknazarov	Бірлескен автор

«29» сәуірт 2025 ж.
Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



К.К. Кудайбергенов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

Қудайбергенов Кенес Какимовичтің
ғылыми еңбектерінің тізімі

№ р/с	Атауы	Басылымның сипаты	Шығу деректері	Беттер саны	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
ҚР Ғ және ЖБМ ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету Комитеті ұсынған басылымдардағы мақалалар					
1	Биологиялық өздігінен ыдырайтын полимер алу технологиясын әзірлеу «Статья»	Электрондық	Вестник НЯЦ РК, 2023, выпуск 3(95), ISSN 1729 – 7516 https://doi.org/10.52676/1729-7885-2023-3-72-80	9	К. Ш. Шынжырбай, М. М. Матаев, В. Жантикеев, К. Тоштай, Е. Сайлауханулы, Ж.Т. Тауанов
2	Биомассадан nanoцеллюлоза алу және олардың физика - химиялық қасиеттерін зерттеу «Статья»	Электрондық	Вестник НЯЦ РК, 2024, выпуск 2(98) , ISSN 1729-7516. https://doi.org/10.52676/1729-7885-2024-2-56-64	9	Л.Е.Абдрахманова, Б. У. Рахимова , Е. А. Алтынов , Ұ. Е. Жантикеев , К. С. Бексейтова , А. Дәулетбай , М. Нажипқызы , К. Мохаммад
3	Surface Modifications of CuO Doped Carbonaceous Nanosorbents and their CO ₂ Sorption Properties «Статья»	Электрондық	Eurasian Chemo-Technological Journal V 25, 1, pp 33 – 3820. March 2023 https://doi.org/10.18321/ectj1493	6	Yu.V Ilyin S.D. Sharipkhanov, A.A. Zhaulybayev M.K. Atamanov

«24» қаңтар 2025 ж.
Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



К.К. Қудайбергенов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

4	Petroleum Sorption by Thermally Treated Rice Husks Derived from Agricultural Byproducts «Статья»	Электрондық	Eurasian Chemico-Technological Journal 15 (2013) P. 57-66. https://doi.org/10.18321/ectj141	10	Ongarbayev E.K., Mansurov Z.A.
5	Spill Cleanup from Sea Water by Porous Sorbents «Статья»	Электрондық	Eurasian Chemico-Technological Journal, 17(1), (2015), - P. 41-45. https://doi.org/10.18321/ectj193	5	Ongarbayev Ye.K., Belgibayeva A.S., Mansurov Z.A.
6	Процесс адсорбции нефти термографенитом	Электрондық	Горение и плазмохимия, 15(4), 345–352. (2017). https://cpc-journal.kz/index.php/cpcj/article/view/275	8	Нысанбаева, Г., Аманжолова, Д., Турешова, Г., Байтимбетова, Б., Онгарбаев, Е., Мансуров, З.
7	Синтез нановолоконного композита, легированного азотными группами, из биомассы путем химической активации, статья	Электрондық	ГОРЕНИЕ И ПЛАЗМОХИМИЯ 22 (2024) 3-11 https://10.18321/cpc22(1)3-11	9	М.С. Кунарбекова, И.О. Сапаргали, Л.Н. Сеймуханова, С. Азат
8	Причины и источники разливов нефти	Электрондық	Химический журнал Казахстана. - 2017. №1(57), - С.210-218	8	Турешова Г.О., Нысанбаева Г.Р., Онгарбаев Е.К., Мансуров З.А., Любчик С.Б.
9	Кинетика термолитизации соединений интеркалированного графита	Электрондық	Горения и плазмохимия, - 2016. №2, том 14. - С. 144-149.	5	Нысанбаева Г.Р. Турешова Г.О., Спанова Г.А., Онгарбаев Е.К., Мансуров З.А., Любчик С.Б.

«29» қыркүйек 2025 ж.
Изденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



К.К. Кудайбергенов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

10	Сорбенты из терморасширенного графита для утилизации нефти при аварийных разливах на водной акватории	Электрондық	Горения и плазмохимия, - 2016. №2, том 14. - С. 157-164.	7	Тұрсынбек С., Нысанбаева Г.Р., Любчик С., Онгарбаев Е.К., Мансуров З.А.
11	Получение пористого графита путем термической обработки	Электрондық	Горения и плазмохимия, - 2017. №1, том 15. - С. 85-90. https://cpc-journal.kz/index.php/cpcj/article/view/244	5	Нысанбаева Г.Р. Куанышова Б.Т., Онгарбаев Е.К., Мансуров З.А., Любчик С.Б.
12	Физико-механические характеристики сорбентов на основе растительного сырья	Электрондық	Известия НАН РК, Серия химии и технологии. №2. 2015, - С. 122-127.	6	Байсейітов Д.А., Тулпов М.И., Арапбаева Ж., Габдрашева Ш.Е., Есен Г.А., Жумабай Д.А., Мансуров З.А.
13	Сорбционная способность нефтесорбентов растительного происхождения	Электрондық	Известия НАН РК, Серия химии и технологии. №2. 2015, - С. 62-68.	7	Байсейітов Д.А., Тулпов М.И., Арапбаева Ж., Габдрашева Ш.Е., Есен Г.А., Мансуров З.А.
14	Мұнаймен ластанған суды тазалауға арналған көміртекті сорбенттерді синтездеу және қолдану	Электрондық	Известия НАН РК, Серия химии и технологии. №4. 2015, - С. 90-96.	7	Жаксылық А.З., Онгарбаев Е.К., Мансуров З.А.
15	Synthesis and study of physical-chemical properties of expanded graphite	Электрондық	International Journal of Biology and Chemistry. - 2016.V.9, No 2. P.36-39	5	Nysanbekova G. Tursunbek S.

«29» қаңтар 2025 ж.
Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



К.К. Кудайбергенов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

					Ongarbaev Ye. Mansurov Z.A. Lubchik S.
16	Наноцеллюлоза: характеристика, модификация и биосовместимость	Электрондық	Новости науки Казахстана № 4 (142). 2019	8	Б.У. Рахимова, С.Х. Акназаров, З.А. Мансуров, И.С. Савицкая, О.Ю. Головченко, Г.Т. Смагулова
17	Sorption ability of modified nano-carbon materials	Электрондық	News of the National Academy of Sciences of the RK. Series of chemistry and technology, Vol 3.Num 435. (2019) pp 63-70.	7	Nysanbayeva G., Ongarbaev Ye., Mansurov, Z., Садуа Ді., Alfe M., Gargiulo V.
18	Кеуекті сорбенттерді термиялық жолмен алу және олардың физика-химиялық қасиеттерін зерттеу	Электрондық	Промышленность Казахстана, №3 (90). 2015, - С. 59-62.	4	Абдиразак А., Толбасы С., Тулпов М., Онгарбаев Е.К., Мансуров З.А.
19	Су бетіне төгілген мұнай қабатын термиялық өңделген сорбенттер көмегімен жинау	Электрондық	Промышленность Казахстана, №3 (90). 2015, - С. 62-65.	4	Туттыбай М., Ескелдиева Б., Жаксылык А., Онгарбаев Е.К., Мансуров З.А.
20	Исследование процесса горения пиротехнических газогенерирующих составов	Электрондық	Промышленность Казахстана, №2(89), 2015. – С. 63-68.	6	Байсейітов Д.А., Тулпов М.И., Казаков Ю.В.,

«29» сәуірт 2025 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



К.К. Кудайбергенов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

					Габдрашова Ш.Е., Тұрсынбек С., Джубаншкалиева А., Мансуров З.А.
21	Синтез и структуры особенности терморасширенного графита	Электрондық	Промышленность Казахстана, №2(95), 2016. – С. 83-87.	5	Баккара А. Тұрсынбек С. Любчик С.Б. Мофа Н.Н. Мансуров З.А.
22	Создание нового эффективного реагента для нейтрализации последствий аварий, связанных с разливами нефти на поверхности воды	Электрондық	Промышленность Казахстана, №1(94). 2016. - С. 61-63.	4	Нысанбаева Г.Р., Тұрсынбек С., Онгарбаев Е.К., Турешова Г.О., Мансуров З.А., Любчик С.
23	Bacterial nanocomposites based on cellulose: obtaining, structure, properties and applications	Электрондық	Промышленность Казахстана, 2019. №2 (106) – P. 1-7. https://drive.google.com/file/d/16_gjGGjff6jsYT0gHk2Hrz4VWykSM_ZZl/view?usp=sharing	6	Rakhimova V.U., Mansurov Z.A., Savitskaya I.S.
24	Мунайға арналған сорбциялық касиетін жоғарлату	Электрондық	«Химический журнал Казахстана» №3 Апрель-июнь 2016. С 231-235	5	Абдиразак А. Усембек Г. Толепов М.И. Онгарбаев Е.К. Мансуров З.А.

«29» қазыртар 2025 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



К.К. Кудайбергенов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

25	Су бетіндегі мұнайды бейтараптандыру үшін жана тиімді реагентті ойлап табу	Электрондық	Химический журнал Казахстана №3 (55). 2016,- С.40-45.	5	Нысанбаева Г.Р., Турсынбек С., Абдиразак А., Онгарбаев Е.К., Мансуров З.А., Любчик С.Б.
Патенттер					
26	Способ получения сорбента для очистки воды от микропластика	Электрондық	Патент на полезную модел. №8598. 03.11.2023.	2	Ү.Е.Жантیکеев К.С.Бексейтова Ж.Т. К.Тауанов К.Тошғай Е.Сайлауханулы К.К.Кудайбергенов
27	Радионуклидтерден суды тазарту үшін сорбентті алу тәсілі	Электрондық	Патент на полезную модел. №9470 16.08.2024	2	К.К.Кудайбергенов Ү.Е.Жантیکеев М.С.Қунарбекова Л.Н.Сеймуханова И.О.Сапарғали
28	Способ получения сорбента для сбора нефти и нефтепродуктов	Электрондық	Авторское свидетельство, №83185 01.08.2013	3	Мансуров З.А. Магазова А.Н. Тулєпов М.И. Онгарбаев Е.К.
29	Способ получения графитового сорбента	Электрондық	Патент на полезную модел. № 2017/0416.2.	2	Кудайбергенов К., Нысанбаева Г.Р., Турсынбек С., Онгарбаев Е.К., Мансуров З.А., Любчик С.Б.

«29» қызыр 2025 ж.
Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



К.К. Кудайбергенов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмағамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

Басқа ғылыми журналдар мен басылымдарда жарияланған мақалалар					
30	Получение нефтяного кокса из высоковязких нефтей и нефтесульфидных пород Казахстана	Электрондық	ГОРЕНИЯ И ПЛАЗМОХИМИЯ, (2016) №1 том 14 – г. Алматы. – С. 60-65. https://cpcj-journal.kz/index.php/cpcj/article/view/281	5	Тлеуберди Е. Шоропин А.Н. Мансуров З.А. Иманбаев Е.И. Онгарбаев Е.К. Тулетаев Б.
31	Sorbents based on rice husk and graphite: synthesis, characterization and determination of their sorption capacity in the oil-water system, article	Электрондық	Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 55, 5, 2020. P. 1034-1044, ISSN 13147471 Engineering - Процентиль 34	10	G.Nyssenbayeva, L.Sassykova, A. Kerimkulova, Z. Mansurov, R. Berkutbayeva.
32	Бактериалды наноцеллюлозаны алу және оның физика - химиялық қасиеті, мақала	Электрондық	Студенческий: научный журнал. – № 16(102). Часть 4. Новосибирск: Изд. ООО «СибАК», 2020. С.93-99	7	Г.Алибекова З.А. Мансуров И.С. Савицкая Б. Рахимова
33	Наноцеллюлоза негізіндегі композитті материалдар алу және оның физика-химиялық қасиеттерін зерттеу, мақала	Электрондық	Студенческий: электрон. научн. журн. 2021. № 20(148), с.99-102 URL: https://sibac.info/journal/student/148/215157	4	А.С. Баймухан Б.У. Рахимова
34	Synthesis of modified nanocarbon materials and determination of their adsorption capacity, article	Электрондық	International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development, Vol. 10, Issue 1, 2020, 305–314, ISSN 22496890	9	G. Nyssenbayeva, K. Seidildayeva, L. R. Sassykova, M. I. Tulepov.
35	Preparation and determination of the physical and chemical properties of the nano-gel film of bacterial cellulose, article	Электрондық	Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures Vol. 16, No. 4, October-December 2021, p. 1587-1593 ISSN 18423582	7	B. U. Rakhimova, M. I. Tulepov, L. R. Sassykova, G. A. Spanova,

«29» қыркүйек 2025 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



К.К. Кудайбергенов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

					Z. A. Mansurov, I. S. Savitskaya
36	Rice Husk Ash for Oil Spill Cleanup	Электрондық	Applied Mechanics and Materials. – 2014. - Vols. 446-447. – P. 1508-1511.	4	Ongarbayev Ye., Mansurov Z., Tulepov M., Tuleberdi Ye.
37	Ways of Using Rubber Crumb from Worn Tire	Электрондық	Applied Mechanics and Materials. – 2014.- Vols. 446-447. - P. 1512-1515.	4	Ongarbaev Ye.K., Mansurov Z.A., Doszhanov Ye.O.
38	Scanning Electron Microscopic Studies of Carbonized Rice Husk And Apricot Stone	Электрондық	Advanced Materials Research Vol. 893 (2014) pp 478-481	4	Ongarbayev Ye., Mansurov Z., Tulepov M., Ualiyev Zh., Kabdoldina A., Tuleshov Ye.
39	Efficiency of Agricultural Wastes For the Removal of Gasoline From Water	Электрондық	Applied Mechanics and Materials Vol. 751 (2015) pp 82-85.	4	Tulepov Marat, Ongarbayev Ye, Mansurov Z.
40	Oil Sorption by Heat-Treated Rice Husks	Электрондық	Journal of Petroleum & Environmental Engineering 6:243. 2015. doi:10.4172/2157-7463.1000243.	7	Ongarbayev E.K, Mansurov Z.A.
41	The sorbents for collection of oil and Petroleum of the phytogenesis	Электрондық	International Journal of Chemical Sciences: 13(2), 2015, -P. 1027-1033.	7	Baiseitov D., Tulepov M., Sassykova R., Gabbrashova E., Guldana E., Zhumabai A., Mansurov Z.

«29» қыркүйек 2025 ж.
Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



К.К. Кудайбергенов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

42	Physicomechanical properties of petrosorbents of the phytogenesis	Электрондық	Revue Roumaine de Chimie. – 2017. - V 62, №3. pp. 249-253.	5	Baiseitov D.A., Tulepov M.I., Sassykova L.R., Gabdrashova Sh.E. Mansurov Z.A.
Халықаралық ғылыми – практикалық конференциялар					
43	Biowaste derived activated carbon for radioactive iodine sorption	Электрондық	«Полимеры, композиты, нанокompозиты и биокompозиты-2023 (ICPCNB-2023)»: / Тезисы докл. Международной конференции / Сәтбаев университеті – Алматы, 2023.– 110 с.	4	M. Kunarbekova, I. Sapargal L. Seimukhanova S. Azat
44	Microplastics pollution of freshwater ecosystems	Электрондық	«Полимеры, композиты, нанокompозиты и биокompозиты-2023 (ICPCNB-2023)»: / Тезисы докл. Международной конференции / Сәтбаев университеті – Алматы, 2023 – 110 с.	1	K Bexeitova A Baimenov V Esin S Mikhailovsky, S Azat
45	Biopolymers synthesis and application	Электрондық	Materials Today: Proceedings, 2023. ISSN: 22147853 DOI: 10.1016/j.matpr.2023.02.367	8	M.S.Kunarbekova K.Shynzhyrbai M.Mataev K.Bexeitova K.K.Kudaibergenov Y.Sailaukhanuly Y.Tuleshov S.U.Zhantikeyev D.T.Ybyraiymkul
46	Получение и изучение физико-химических свойств нанокompозита бактериальной целлюлозы с экстрактом алоэ вера	Электрондық	XVIII Международной научно-практической конференции «Новые полимерные композиционные материалы Никитаевские чтения» 3-6 июль 2022 г. с.296-297.	2	Б.У. Рахимова С.Х. Акназаров З.А. Мансуров И.С. Савицкая

«29» қыштар 2025 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



К.К. Кудайбергенов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

47	Microplastics removal in aqueous system: Problems and technologies	Электрондық	Сборник трудов XIII Международного Симпозиума «Химическая физика, материаловедение, наноматериалы» 20-21 Декабря 2022 г.	3	S Azat S Mikhailovsky U. Zhantikeev Ye.Sailaukhanuly Z. Tauanov K. Toshtay M Kunarbekova
48	Разработка технологии очистки воды от микропластики	Электрондық	Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные и практические аспекты функциональных полимеров»	4	У.Жантикеев, М.Кунарбекова, К.Бексейтова, Е.Сайлауханулы, К.Тоштай, Ж.Тауанов, К.К.Кудайбергенов С. Михаловский.
49	Ауылшаруашылық қалдықтардан микрокристалды целлюлоза алу	Электрондық	Экономиканың тұрақты дамуы жағдайындағы минералдық-индустриялық мегахешендегі ресурс үнемдеуші технологиялар» Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының еңбектер жинағы, 14-15 наурыз 2024, 425-427 бет.	2	М.К. Шамшиденов, Ұ.С.Қожахмет, Б.У.Рахимова, Е.А. Алтынов, Ұ.Ғ.Жантикеев, К.С.Бексейтова
50	Синтез полиакриленсульфида методом электропрядения	Электрондық	Тезисы докладов Международной конференции студентов и молодых ученых «Мир науки». – Алматы, 2013. – С. 132.	1	Абыков Б.И., Лесбаев Б.Т.
51	Получение сажи в процессе горения полиэтиленовых отходов	Электрондық	Тезисы докладов Международной конференции студентов и молодых ученых «Мир науки». – Алматы, 2013. – С. 133.	1	Амантаева А.А., Лесбаев Б.Т.

«29» қаңтар 2025 ж.
Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



К.К. Кудайбергенов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

52	Мұнаймен ластанған суларды көміртектенген сорбенттермен тазарту	Электрондық	Тезисы докладов Международной конференции студентов и молодых ученых «Мир науки». – Алматы, 2013. – С.219	1	Байсугуров Н. М. Тулесов М.И.
53	Ликвидация нефтяных разливов на водной поверхности различными сорбентами	Электрондық	Международный симпозиум «Современные проблемы высшего образования и науки в области химии», Алматы, 29-31 май 2013. - С. 334-336.	3	Бельгибаева А.С., Онгарбаев Е.К.
54	Oil spill cleanup using heat-treated rice husks	Электрондық	Международный симпозиум «Современные проблемы высшего образования и науки в области химии», Алматы, 29-31 май 2013. - С 235-237.	3	Е.К. Ongarbayev, M.I. Tulepov, Z.A. Mansurov
55	Подбор оптимального вида сорбента для ликвидации нефтяных сорбентов на водной поверхности	Электрондық	«Актуальные инженерные проблемы химических и нефтехимических производств», посвященной 50-летию Нижнекамского химико-технологического института. – Нижнекамск, 19 апреля 2013. - С. 157-160.	4	Бельгибаева А.С. Онгарбаев Е.К.
56	Эффективные сорбенты для очистки воды от нефтяных загрязнений	Электрондық	Материалы всероссийской научно-практической конференции, «Тенденции развития химии, нефтехимии и нефтепереработки» – Нижнекамск. – 22 мая 2015 г. – Т. 2. - С. 147-148.	2	Туттыбай М., Ескелдиева Б..
57	Получение углеродных сорбентов для сбора нефти	Электрондық	Материалы всероссийской научно-практической конференции «Тенденции развития химии, нефтехимии и нефтепереработки», – Нижнекамск. – 22 мая 2015 г. – Т. 2. - С. 57-58.	2	Абдразақ А., Толбасы С.
58	Способ получения пористого углеродного материала на основе терморасширенного графита	Электрондық	Тезисы докладов 81-й научно-технической конференции профессорско-преподавательского	2	Нысанбаева Г.Р., Онгарбаев Е.К.,

«29» қыркүйек 2025 ж.
Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



К.К. Кудайбергенов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

			состава, научных сотрудников и аспирантов, 1-12 февраль, - Минск, 2017. – С. 141-142.		Мансуров З.А., Любчик С.Б.
59	Пенографит-наноструктурированная матрица	Электрондық	Международная научно-исследовательская конференция «Фундаментальные и прикладные исследования: проблемы и результаты», 17 марта, Часть I. – Трехгорный: ТТИ НИЯУ МИФИ, 2017. – С. 111-115.		Нысанбаева Г.Р., Онгарбаев Е.К., Мансуров З.А., Любчик С.Б.
60	Obtaining expanded graphite by heat treatment	Электрондық	III Международная Российско-Казахстанская научно-практическая конференция, 27-29 апреля, - Новосибирск, 2017 – С. 243-244.	2	Nyssanbayeva G.R.,
61	О ликвидации нефтяных разливов на поверхности воды сорбентами	Электрондық	Материалы международной научно-практической конференции «Нефтегазопереработка-2013». – Уфа, 21-24 мая 2013 г. – С. 148-149.	2	Бельгибаева А.С., Онгарбаев Е.К., Мансуров З.А.
62	Мұнай және мұнай өнімдерімен ластанған суды нанокөлемді сорбент көмегімен тазарту	Электрондық	Тезисы докладов Международной конференции студентов и молодых ученых «Мир науки». – Алматы, 2014. – С. 250.	1	Шайқов М. Қ.
63	Органикалық қосылыстардан суды тазалауға арналған сорбенттерді алу	Электрондық	Тезисы докладов Международной конференции студентов и молодых ученых «Мир науки». – Алматы, 2014. – С. 233.	1	Алматова Ж. Б.
64	Мұнай және мұнай өнімдерімен ластанған суларды кампиган перлит көмегімен тазарту	Электрондық	Тезисы докладов Международной конференции студентов и молодых ученых «Мир науки». – Алматы, 2014. – С. 236.	1	Бакболат Б.
65	Нефтедержащих сточных вод с помощью карбонизированной абрикосовой косточки	Электрондық	XI Международная научно-практическая конференция «Ашировские чтения». г. Туапсе. 6-11 сентября 2014 г.	3	Онгарбаев Е.К., Мансуров З.А.

«29» қаңтар 2025 ж.
Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



К.К. Кудайбергенов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

66	Применение природных минералов для очистки вод от нефтяных соединений	Электрондық	XI Международная научно-практическая конференция «Ашировские чтения». г. Туапсе. 6-11 сентября 2014 г.	3	Оңғарбаев Е.К., Мансуров З.А., Бакболат Б.
67	Сорбенты из отходов сельского хозяйства для утилизации нефти при аварийных разливах на водной акватории	Электрондық	Пятая Нефтегазовая экологическая конференция «ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ - 2014» г. Москва, ГК «ИЗМАЙЛОВО», 22 апреля 2014 г. – с. 46-47.	2	Оңғарбаев Е.К., Мансуров З.А., Досжанов Е.О.
68	Су бетіне төгілген мұнайды жинауға арналған сорбенттердің сорбциялық қасиеттерін анықтау	Электрондық	труды Международных сатпаевских чтений, Том II, Алматы 2015 - С. 46-49.	4	Әбдіразақ Ә., Төлбасы С., Жақсылық А., Оңғарбаев Е.К., Мансуров З.А.
69	Нанокұрылымданған сорбенттердің физика-химиялық және сорбциялық қасиеттерін зерттеу	Электрондық	Студенттер мен жас ғалымдардың «Фараби әлемі» атты халықаралық ғылыми конференцияның баяндама тезистері. – 14-15 сәуір, 2015. – 251 б.	1	Әбдіразақ Ә., Төлбасы С.
70	Получение пористого углеродного сорбента на основе терморасширенного графита	Электрондық	II Конференция студентов и молодых ученых «Химическая физика и наноматериалы». – Алматы: Қазақ университеті, 2017. – С. 41-42.	2	Нысанбаева Г.Р.,
71	Көміртек шикізаты негізіндегі сорбент көмегімен суды мұнай қосылыстарынан тазалау	Электрондық	Материалы VIII международного симпозиума «ГОРЕНИЯ И ПЛАЗМОХИМИЯ» и научно-технической конференции «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ-2015», - Алматы. - 16-18 сентябрь 2015 г. – С. 320-323.	4	Жақсылық А.З., Оңғарбаев Е.К., Мансуров З.А.
72	Получения пористого материала на основе терморасширенного графита	Электрондық	«Combustion and Plasmochimistry. Physics and Chemistry of Carbon and Nano Energy Materials» October 12-13, 2021, С.40-42	3	Г.Р. Нысанбаева, З.А. Мансуров, С.Б. Любчик
73	Эффективность очистки нефтесодержащих сочных вод с помощью сорбентов	Электрондық	Материалы VIII международного симпозиума «ГОРЕНИЯ И ПЛАЗМОХИМИЯ» и научно-	4	Габдрашева Ш., Есен Г.,

«29» *сәуір* 2025 ж.
Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



К.К. Кудайбергенов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

			технической конференции «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ-2015», - Алматы. - 16-18 сентябрь 2015 г. – С. 257-261.		Тулепов М., Любчик С., Мансуров З.
74	Исследование влияния параметров процесса карбонизации на сорбционную способность сорбентов	Электрондық	Материалы VIII международного симпозиума «ГОРЕНИЯ И ПЛАЗМОХИМИЯ» и научно-технической конференции «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ-2015», - Алматы. - 16-18 сентябрь 2015 г. – С. 261-264.	4	Габдрашева Ш., Баисейтов Д., Кудайбергенов К., Тулепов М., Любчик С., Мансуров З.
75	Изучение химической структуры поверхности углей Каражирского месторождения с использованием дериватографического анализа	Электрондық	Материалы VIII международного симпозиума «ГОРЕНИЯ И ПЛАЗМОХИМИЯ» и научно-технической конференции «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ-2015», - Алматы. - 16-18 сентябрь 2015 г. – С. 264-268.	4	Габдрашева Ш., Баисейтов Д., Тулепов М., Любчик С., Мансуров З.
76	Получение нефтесорбента на основе рисовой шелухи путем термической обработки	Электрондық	IX Международный симпозиум «ГОРЕНИЕ И ПЛАЗМОХИМИЯ», 13-15 сентябрь, - Алматы, 2017. - С. 144-147.	3	Нысанбаева Г.Р., Онгарбаев Е.К., Мансуров З.А.
77	Иновационные методы высшей школы	Электрондық	Материалы 46-ой научно-методической конференции «Модернизация образовательных программ: аккредитация и качества подготовки кадров» «Казак Университеті-2016» Алматы. 14-15 января 2016 г. – С. 123-125.	3	Турешова Г.О. Нажипқызы М.
78	Obtaining of expanded graphite using a thermal method	Электрондық	7 th international conference on CARBON FOR ENERGY STORAGE AND ENVIRONMENT PROTECTION (CESEP'17), October 22-26, - Lyon (France), 2017. - P.66.	1	Nyсанbayeva G., Ongarbayev Ye., Mansurov Z.

«29» қысқарта 2025 ж.
Издeнуш

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



К.К. Кудайбергенов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

79	Preparation of expanded graphite using a thermal method	Электрондық	2017 INTERNATIONAL CONFERENCE ON FUNCTIONAL MATERIALS AND CHEMICAL ENGINEERING, Dubai, The United Arab Emirates, November 24-26, 2017	1	Nyssanbayeva G., Ongarbayev Ye., Mansurov Z.
Монографиялар, оқу құралдары					
80	Разработка и изучение углеродных сорбентов для очистки воды от нефтяных загрязнений	Басылған/ электрондық	Монография / К.К. Қудайбергенов. – Алматы: Дарын, 2024. – 154 с. Протокол №2 от 23.10. 2024 г. ISBN 978-601-382-013-2	154	-
81	Қатты дене химиясы	Басылған/ электрондық	Қатты дене химиясы: оқу құралы / К.К. Құдайбергенов – Алматы: Қазақ университеті, 2017.	240	-
82	Химиялық физика	Басылған/ электрондық	Химиялық физика: оқу құралы / толықтырылған 3-бас. – Алматы: Қазақ университеті, 2017.	279	Мансұров З.А., Оңғарбаев Е.Қ.
83	Химическая физика	Басылған/ электрондық	Химическая физика: учебное пособие / -Алматы: Қазақ университеті, 2015	418	Мансұров З.А., Оңғарбаев Е.К.

«29» сәуір 2025 ж.
Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



К.К. Қудайбергенов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмағамбетова