

«М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті» КЕАҚ
«Экология» кафедрасының профессоры
Изтлеуов Гани Молдакулович

Доцент атағын алғаннан кейін (2008ж) жарияланған ғылыми еңбектерінің
ТІЗІМІ

№	Аталуы	Баспа, журнал (атауы, жылы, №,беттер), авторлық куәліктің, патенттің №	Бірлескен авторларың Т.А.Ж.
Халықаралық ғылыми рецензияланатын журналдарда жарияланымдар			
1	Ecologically Friendly, Slow-Release Granular Fertilizers with Phosphogypsum	Polish Journal of Environmental Studies Vol. 31, No. 3 (2022), 1-8 DOI:10.15244/pjoes/144099	K. Zhantasov, A. Ziyat , N. Sarypbekova , K. Kirgizbayeva , M. Zhantasov , G. Sagitova , A. Aryn
2	Improvement of Methods of Analysis and Forecasting of Industrial Injuries in the Electric Workshop of the Mining and Processing Plant	Polish Journal of Environmental , 2023, 32(5), pp. 4461–4469 DOI: https://doi.org/10.15244/pjoes/166598	U. Akishev , B. Isakulov , Sh. Askarova , B. Suleimenova, A. Koishina ,A. Zhidebayeva , B. Sarsenbayev , Z. Kerimbekova , G. Makulbekova , A. Kolesnikov
3	Theoretical Researching of Particle Movement in Cleaning Zone of Dust-Arrester	Polish Journal of Environmental Vol. 32, No. 4,2023, 1-8 DOI: https://doi.org/10.15244/pjoes/163341	I.Abbazov , R. Kaldybaev , G. Bektureyeva Z. Kerimbekova A. Yeshzhanov , N. Botabaev , G. Kaldybayeva , G. Kenzhibayeva , A. Kolesnikov

Ізденуші

Изтлеуов Г.М.

Ғалым хатшы

Қонарбаева З.К.



№	Аталуы	Баспа, журнал (атауы, жылы, №,беттер), авторлық куәліктің, патенттің №	Бірлескен авторларын Т.А.Ж.
ҒЖБССҚК тізбесіндегі басылымдардағы жарияланымдар			
1.	Өндірістік айналымы тоқпен поляризацияланған титанның құрамында фторид иондары бар фосфор қышқылы ерітіндісіндегі электрохимиялық қасиеті	Известия НАН РК, №1, 2014, С.7-11.	Баешов А.Б, Сапиева М.М,
2.	Thermodynamic Research Of The Possibility Of Phosphatic And Siliceous Fines Sintering With The Fluxing Additives,	Вестник АН РК, Алматы, 2017, 3(429),61 б	Altybayev Zh.M., Shapalov Sh.K., Dzhanmuldaeva Zh., Kenzhibayeva G.S.,
3.	Оптимизация двухкомпонентной сырьевой смеси для получения цементного клинкера	ВЕСТНИК КазНИТУ № 2 (132), 2019, Алматы, С.577	Колесников А.С., Махат С.А., Садыков Ж.А., Жакипбаев Б.Е., Кутжанова А.Н.,
4.	Research of phosphogypse disposal as a secondary raw material as a supplement of raw material mixture when receiving a cement clinker	ВЕСТНИК КазНИТУ № 2 (132), 2019, Алматы, С.580	Дуйсенбекова Г., Колесников А.С., Садыков Ж.А., Жакипбаев Б.Е., Естауова А.А.,
5.	Исследование получения портландцементного клинкера	ВЕСТНИК КазНИТУ № 2 (132), 2019, Алматы. С.565	Колесников А.С., Жакипбаев Б.Е., Садыков Ж.А., Кутжанова А.Н., Естауова А.А.,
6.	Оптимизация трехкомпонентной смеси для получения цементного клинкера	ВЕСТНИК КазНИТУ № 2 (132), 2019, Алматы, С.568	Исмайлова Г.А., Колесников А.С., Жакипбаев Б.Е., Садыков Ж.А., Кутжанова А.Н.

Ізденуші

Ғалым хатшы



Изтлеуов Г.М.

Қонарбаева З.К.

7.	Нахождение оптимальных параметров сырьевой трехкомпонентной смеси для получения белитового клинкера	ВЕСТНИК КазНУТУ № 2 (132), 2019, Алматы, С.572	Колесников А.С., Нармаханова А., Садыков Ж.А., Жакипбаев Б.Е., Кутжанова А.Н.
8.	Қиын балқитын қалдықтарды титан - графит жүйесінде еріту	ВЕСТНИК ЕНУ им.Л.Н.ГУМИЛЕВА. серия химия. география. Экология, N3(128), 2019, С.16-21	Баешов А.Б., Абдуова А., Қошқарбаева Ш
9.	Тұз қышқылы ерітіндісіндегі молибденні- электрохимиялық қасиеті	ВЕСТНИК ЕНУ им.Л.Н.ГУМИЛЕВА. серия химия. география. Экология, N3(128), 2019, С.21-27	Баешов А.Б., Қошқарбаева Ш., Дайрабаева А
10.	Мониторинг окружающей среды в целях охраны редких и декоративных растений	Вестник КАЗНУТУ, № 4 (140), 2020, С. 61-66	Есенгелді А., Абдуова А.А., Куприянов А.Н., Мошкалов Б.М.
11.	Выявление вредителей закрытого грунта в Туркестанской области на томатах	Новости науки Казахстана. № 2 (144). 2020 С.186-189	Дайрабаева А.Ж., Жаксыбек К.К., Жорабаева Н.К., Абдуова А.А.
12.	Определение пестицидного загрязнения растений в условиях закрытого грунта	Новости науки Казахстана. № 2 (144). 2020 С.195-202	Дайрабаева А.Ж., Жаксыбек К.К., Жорабаева Н.К., Ашитова Н.
13.	Определение пестицидного загрязнения воздуха теплиц	Новости науки Казахстана. №3 (145). 2020 С.195-202	Дайрабаева А.Ж., Жаксыбек К.К., Аскербекова А., Амирбекова Е.
14.	Получение сорбентов для сбора нефти и нефтепродуктов на поверхности воды	НЕФТЬ И ГАЗ, 2024, 1 (139), С.171-181	Д.А. Байсейтов А.С. Ахинжанова Е.А. Акказин О.М. Черняевская

Ізденуші

Изтлеуов Г.М.

Ғалым хатшы

Қонарбаева З.К.



15.	Очистка сточных вод предприятий легкой промышленности от ионов хрома (VI)	Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Teknologiya Tekstil'noi Promyshlennosti, раздел Экологическая и производственная безопасность № 1 (379), 2019, С.306-308	Байысбай О.П., Ботабаев Н.Е., Абдуова А.А., Батиркулова А.А., Байбатырова Б.У., Аширбекова Г.Ш.
16.	Разработка электрохимических методов получения минерального дубителя из титансодержащих отходов	Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Teknologiya Tekstil'noi Promyshlennosti, , раздел Экологическая и производственная безопасность № 1 (379), 2019, С.308-312	Шингисбаева Ж.А., Абдуова А.А., Джанпаизова В.М., Байбатырова Б.У., Таубаева А.С., Жорабаева Н.К.
17.	Особенности переработки отходов хлопчатобумажного комбината	Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Teknologiya Tekstil'noi Promyshlennosti, раздел Экологическая и производственная безопасность № 1 (379), 2019, С.312-319	Шингисбаева Ж.А., Абдуова А.А., Утебаева А.А., Байбатырова Б.У., Ашитова Н.Ж., Дайрабаева А.Ж
18.	Комбинированная технологическая схема очистки сточных вод текстильных производств	Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Teknologiya Tekstil'noi Promyshlennosti, раздел Экологическая и производственная безопасность № 1 (379), 2019, С.319-323	Утебаева А.А., Бахов Ж.К., Абдуова А.А., Абдикеримов С.Ж., Джусипбекова Г.Т., Бейсенбаева Ш.Г., Куралбаева А.Н.
19.	Вредные и опасные факторы швейного производства	Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Teknologiya Tekstil'noi Promyshlennosti, раздел Экологическая и производственная безопасность, № 1 (379), 2019, С.323-326	Исаева Р.А., Абдуова А.А., Утебаев А.А., Байбатырова Б.У., Амербеков Е.У., Дайра-баева А.Ж

Издануші

Изтлеуов Г.М.

Ғалым хатшы

Қонарбаева З.К.



20.	Problems of wastewater treatment and improvement of water consumption of textile finishing industries	Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Tekhnologiya Tekstil'noi Promyshlennosti, раздел Экологическая и производственная безопасность № 5 (389), С. 103-107, 2020	Abduova, A.A., Yessimov, E.K., Akhilbekov M.N., Ongarova, A.Kh.
21.	Methods of wastewater treatment of textile industry from organic compounds	Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Tekhnologiya Tekstil'noi Promyshlennosti, раздел Экологическая и производственная безопасность № 5 (389), С. 107-111, 2020	Abduova, A.A., Dairabaeva, A.Zh., Kenzhaliyeva, G.D., Konasheva, R.A.
22.	Wastewater treatment from the dyeing stage of the textile factory " azala textile"	Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Tekhnologiya Tekstil'noi Promyshlennosti, раздел Экологическая и производственная безопасность № 5 (389), С. 112-116, 2020	Abduova, A.A., Baibatyrova, B.U., Dzhanpaizova V.M., Konasheva, R.A.
23.	Electrocoagulation waste water treatment from chromium (VI) ion textile industry	Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Tekhnologiya Tekstil'noi Promyshlennosti, раздел Экологическая и производственная безопасность № 4 (388), С. 133-136, 2020	Abduova A.A., Satayeva, L.M., Duisenova, S.S., Kenzhaliyeva, G.D.
24.	Environmental aspects of the cultivation of cotton for textile industry	Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Tekhnologiya Tekstil'noi Promyshlennosti, раздел Экологическая и производственная безопасность № 4 (388), С. 165-169, 2020	Mustafaeva, M.I., Lakhanova, K.M., Kedelbaev, B.S.H., Abduova, A.A., Kenzhalieva, G.D.
25.	Development of electroflotation methods for waste water treatment from impurity of oil and oil products	Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Tekhnologiya Tekstil'noi Promyshlennosti, раздел Экологическая и производственная безопасность № 4 (388), С. 136-142, 2020	Abduova, A.A., Satayeva, L.M., Kenzhaliyeva, G.D., Sadenova, A.A.

Іздeнуші


Изtleуов Г.М.

Ғалым хатшы


Қонарбаева З.К.

26.	Processing of Non-Ferrous Metallurgy Waste Slag for its Complex Recovery as a Secondary Mineral Raw Material	Refractories and Industrial Ceramicsthis link is disabled, 2021, p 25-30	Kolesnikov,A.S., Serikbaev, B.E., Zolkin,A.L., Alchinbaeva,O.Z., Kolesnikova,V.A.
27.	Low-basicity cement, problems and advantages of its utilization	Refractories and Industrial Ceramics Vol. 62, No. 4, November, 2021, p 369-374	T. M. Khudyakova, O. G. Kolesnikova, N. N. Zhanikulov, N. E. Botabaev, G. S. Kenzhibayeva,
28.	Separation of water systems containing surfactants	Rasayan Journal of Chemistry 2022 (Special Issue), p. 233-238,2022	Kamshybaev, A.A., Sultanbekova, P.S., Nurmasheva, G.M., Yessimov Y.K.
29.	Modeling the Structure and Diffusion of Porous Layers	Water (Switzerland), 2024, 16(1), p. 1-25 https://doi.org/10.3390/w16010172	Satayev, M., Azimov A., Satayeva, L.
30.	Role of the aquatic environment in enhancing and inhibiting phototransformation of pharmaceutically active compounds	Emerging Contaminants, 2024, 10(4), p. 100371 https://doi.org/10.1016/j.emcon.2024.100371 .	Joseph, N.K., Azimov A.M Sataev M.I., Aravindakumar, C.T.
31.	Temporal Assessment of Phosphorus Speciation in a Model Ramsar Lake System in Asia	Hydrology, 2024, 11(5), p.70, https://doi.org/10.3390/hydrology11050070	Venukumar A., Azimov A.M., Koshy, V.J., Aravindakumar, C.T.
32.	Selective Extraction of Salt Ions from Groundwater by Polyamide Membranes	Journal of Chemical Health Risks www.jchr.org JCHR (2024) 14(1), p.1811-1821	A.M. Azimov, M.I. Sataev, A.A. Kamshybaev, Zh.T. Aimenov, B.M. Smailov, Zh.S. Ashirbayev

Издeнушi

Изтлеуов Г.М.

Ғалым хатшы

Қонарбаева З.К.



33.	Industrial wastewater treatment from heavy metal	Монография, М Өуезов атындағы ОҚМУ , 2022, Шымкент, 9.25 б.т	Sataeva L. Dairabaeva A.
34.	Polymeric reagents and their use in industry	Монография, М Өуезов атындағы ОҚМУ , 2022, Шымкент, 9.75 б.т	Dzhakipbekova N.O, Sakibaeva S.A
35.	Deep Processing Of Carbohydrate-Containing Vegetable Agricultural And Industrial Waste	Монография, М Өуезов атындағы ОҚУ , 2022, Шымкент, 9.5 б.т	Kedelbaev B, Lahanova K.M
36.	Biological wastewater treatment from heavy metal	Монография, М Өуезов атындағы ОҚМУ , 2022, Шымкент, 9 б.т	Sataeva L. Dairabaeva A.
37.	Treatment from chromium pollution	Монография, Шымкент университеті , 2022, Шымкент, 9.5 б.т	Dairabaeva A. Zhumadullaeva A.I..
38.	Enviromental pollution of copper	Монография, Шымкент университеті , 2022, Шымкент, 8.25 б.т	Dairabaeva A. Zhumadullaeva A.I..
39.	Removal of oil from wastewater	Монография, Шымкент университеті , 2022, Шымкент, 9.5 б.т	Dairabaeva A. Zhumadullaeva A.I..
40.	Biological wastewater treatment from oil	Монография, М Өуезов атындағы ОҚМУ , 2022, Шымкент, 9 б.т	Dairabaeva A. Zhumadullaeva A.I..
41.	Development of environmental protection measures in the production of phosphoric acid	Монография, Шымкент университеті , 2022, Шымкент, 7.5 б.т.	Bitursin S
42.	Iron in the environment	Монография, Шымкент университеті , 2022, Шымкент, 8.25 б.т	Dairabaeva A. Zhumadullaeva A.I..
43.	Organic pollution of water	Монография, Шымкент университеті , 2022, Шымкент, 9 б.т.	Isaeva A.U. Zhumadullaeva A.I.
44.	Environmental monitoring of heavy metal	Монография, Шымкент университеті , 2022, Шымкент, 9.5 б.т.	Isaeva A.U. Zhumadullaeva A.I.
45.	«Явление постэлектролизного химического растворение титан в водных кислых растворах»	Диплом на открытие N510 РАЕН, 2019, от РАЕН № 289 от 25.01.2019	Журинов М.Ж., Баешов А.Б.

Издануші

Изтлеуов Г.М.

Ғалым хатшы

Конарбаева З.К.



Монографиялар (жеке өзі жазған)			
1	Green technology: biofuel	Монография, М Әуезов атындағы ОҚМУ , 2020, Шымкент, 9.5 б.т.	-----
Халықаралық конференциялар жинақтарындағы жарияланымдар			
1	Modeling of water treatment systems	«Әуезов оқулары-21: Жаңа қазақстан-еліміздің болашағы» ХҒТКЕ– Шымкент: М. Әуезов ат. ОҚУ, 2023 ж. 5 Т. 18-20 б..	Azimov A., Kenzhaliyeva G.
2	Green methods of treatment environmental water	Proceeding IX International Conference «Industrial Technologies and Engineering», ICITE – 2022, 2022, Volume III, P 224-226	A.Abduova1, A. Iztleuova1, N. Zhorabayeva1, S. Ashirbayeva A.Isaevna
3	Treatment waste water from chromium in leather production	Proceeding IX International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2022, 2022, Volume III, P 226-229	P. Sultanbekova, A. Ukibai, S. Duisenova, B. Asilbekova
Басқа басылымдардағы жарияланымдар			
1	Research of the process of continuous hydrogenation of benzene in the presence of modified catalysts	Technical science and innovation, №1, 2021 year. P 36-44	B Kedelbaev K Lakhanova
2	Quality of groundwater in central asia	«Интернаука»: научный журнал – № 4(227). Часть 5. Москва. Изд. «Интернаука», 2022. – 68 с. Электрон. версия. печ. публ..37стр	A. Abduova A. Dairabaeva G. Zhamanbalaeva N. Zhorabaeva

Ізденуші

Изтлеуов Г.М.

Ғалым хатшы

Қонарбаева З.К.

