

«М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті» КеАҚ
Ү.Бестереков атындағы «EcoGreenLab» ғылыми-зерттеу зертханасының меңгерушісі,
философия докторы (PhD) Райымбеков Еркебұлан Батырбекұлының
ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің
ТІЗІМІ

P/с №	Атауы	Баспа немесе электрондық	Басылым (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Баспа табақтар саны (б.т.)	Қосалқы автор(лардың) аты-жөні
1	2	3	4	5	6
Web of Science Core Collection, Scopus халықаралық рецензияланған журналдардағы мақалалар					
1	Enrichment of low-grade phosphorites by the selective leaching method	баспа	Green Processing and Synthesis, 2023, 12(1): 20228150. DOI: https://doi.org/10.1515/gps-2022-8150	0,87	Abdurazova P.A., Nazarbek U.B.
2	Dissolution Kinetics of Carbonates in Low-Grade Microgranular Phosphate Ore Using Organic Acids as Leaching Agents	баспа	Mining, 2024, 4 (4), 766-776. DOI: https://doi.org/10.3390/mining4040043	0,68	Abdurazova P.A., Nazarbek U.B.
Уәкілетті орган ұсынған басылымдарда (ҚР ҒЖББМ ҒЖББСБК)					
3	Шартқа сәйкессіз фосфат шикізаты негізінде НРК тыңайтқышын алу үрдісінің термодинамикалық талдауы	баспа	«ҚР ҰҒА Хабарлары» ғылыми журналы. Химия және технология сериясы, №1(454). Алматы, 2023. Б.47-65.	1,12	Кареева А.И., Болысбек А.Ә., Почиталкина И.А.

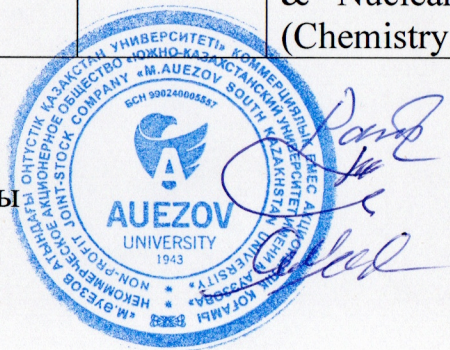
ҒЗЗ меңгерушісі
«ХТҒ» ҒЗИ директоры
Ғалым хатшы



Райымбеков Е.Б.
Айменов Ж.Т.
Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
4	Enhancing the concentration of nodular phosphorite by selective leaching	баспа	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series Chemistry and Technology, №1(458). Almaty, 2024. P. 116–136.	1,25	Abdurazova P.A., Nazarbekova S.P., Nazarbek U.B.
5	Гумин қышқылдарын тұндыру үрдісін ИҚ-спектроскопиялық зерттеу	баспа	«ҚР ҰҒА Хабарлары» ғылыми журналы. Химия және технология сериясы, №1(462). Алматы, 2025. Б.79-93.	0,87	Kambatyrov M.B., Abdurazova P.A., Nazarbek U.B.
6	Machine learning-based prediction of temperature-driven solubility changes in aqueous salt solutions	баспа	Academic Scientific Journal of Chemistry, №4(464). Almaty, 2025. P.184-196.	0,56	Nazarbek U.B., Abdurazova P.A., Kambarova G.A.
7	Molecular dynamics modelling of solubility in aqueous systems: temperature dependence and solvation effects	баспа	Academic Scientific Journal of Chemistry, №4(465). Almaty, 2025. P.184-194.	0,75	Nazarbek U.B., Abdurazova P.A., Kambarova G.A.
8	Processing of Phosphoric Solid Waste by Humic Acid Leaching Method	баспа	Inorganics, 2023, 11(3), 90. DOI: https://doi.org/10.3390/inorganics11030090 Квартиль – Q2 (Chemistry Inorganic & Nuclear, 2023), Процентиль-33 (Chemistry, 2023)	0,81	Nazarbek U.B., Abdurazova P.A., Nazarbekova S.P., Kambatyrov M.B.

ҒЗЗ меңгерушісі
«ХТҒ» ҒЗИ директоры
Ғалым хатшы



Райымбеков Е.Б.
Айменов Ж.Т.
Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
9	Prolonged action fertilizer encapsulated by CMC/humic acid	баспа	E-Polymers, 2023, 23(1): 20230013. DOI: https://doi.org/10.1515/epoly-2023-0013 Квартиль – Q2 (Polymer Science, 2023), Процентиль-70 (Chemical Engineering, 2023)	0,62	Nazarbek U.B., Nazarbekova S.P., Kambatyrov M.B., Abdurazova P.A.
10	Transformation of Silicate Ions into Silica under the Influence of Acid on the Structure of Serpentine	баспа	Molecules 2024, 29, 2502. DOI: https://doi.org/10.3390/molecules29112502 Процентиль-87 (Chemistry, 2024), Квартиль - Q2 (Chemistry Multidisciplinary, 2024)	0,68	Auyeshov A., Arynov K., Yeskibayeva C., Dikanbayeva A., Auyeshov D.
11	Thermoacid Behavior of Serpentine of the Zhitikarinsky Deposit (Kazakhstan)	баспа	Molecules 2024, 29, 3965. DOI: https://doi.org/10.3390/molecules29163965 Процентиль-87 (Chemistry, 2024), Квартиль - Q2 (Chemistry Multidisciplinary, 2024)	0,81	Auyeshov A., Arynov K., Yeskibayeva C., Alzhanov K.
12	Thermal Behavior of Water-Electrolyte Mixtures: Structural and Ionic Influences	баспа	Engineering Technology and Applied Science Research, 2025, 15(4), 25110–25117 DOI: https://doi.org/10.48084/etasr.11330 Процентиль- 56 (Engineering, 2024)	0,50	Kambarova G.A., Nazarbek U.B.

ҒЗЗ меңгерушісі
«ХТҒ» ҒЗИ директоры
Ғалым хатшы



Райымбеков Е.Б.
Айменов Ж.Т.
Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
Монография (монографияны алмастыратын халықаралық рецензияланған журналдардағы мақалалар)					
13	The Nature of Processes Affecting the Solubility, Viscosity, and Density Characteristics of Aqueous Electrolyte Systems	баспа	Journal of Multidisciplinary Applied Natural Science, 2025, Vol. 5 No. 3, 744-762. DOI: https://doi.org/10.47352/jmans.2774-3047.281 Процентиль - 83 (Multidisciplinary, 2024)	1,12	Kambarova G.A., Nazarbek U.B., Nazarbekova S.P., Abdurazova P.A.
14	A Kinetic Study of Humate Extraction from Carbonaceous Waste using Alkaline Reagents	баспа	Engineering Technology and Applied Science Research, 2025, 15(3), 22347–22354 DOI: https://doi.org/10.48084/etasr.10564 Процентиль- 56 (Engineering, 2024)	0,50	Kambatyrov M.B., Abdurazova P.A., Nazarbek U.B.
15	Infrared Spectroscopic Study of the Mechanisms of Humic Acid Precipitation in Aqueous Acid Solutions	баспа	Engineering Technology and Applied Science Research, 2025, 15(3), 23527–23536 DOI: https://doi.org/10.48084/etasr.10976 Процентиль- 56 (Engineering, 2024)	0,62	Kambatyrov M.B., Abdurazova P.A., Nazarbek U.B.

ҒЗЗ меңгерушісі
«ХТҒ» ҒЗИ директоры
Ғалым хатшы



Райымбеков Е.Б.
Айменов Ж.Т.
Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар жинақтарында					
16	The influence of ultrasonic treatment on the solubility of aqueous electrolyte mixtures	баспа	E3s Web of Conferences, 2025, 633, 01004 DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202563301004 Процентиль-26 (General Earth and Planetary Sciences, 2024)	0,43	Nazarbek U.B., Nazarbekova S.P., Kambarova G.A.
17	The lifeline of Central Asia: unraveling the Syrdarya river's past, prosperity, and environmental role	баспа	Proceedings of International scientific-practical conference "Auezov Readings - 22: academician Kanysh Satpaev - the founder of Kazakh science" dedicated to the 125th anniversary of academician Kanysh Satpaev. Shymkent: M.Auezov SKRU, 2024. Vol.6. P.243-245.	0,18	Kambarova G.A.
18	Impact of anthropogenic activities on the hydrochemical regime and salinity levels of the Syr Darya river basin	баспа	Proceedings 12th International scientific and practical conference "Current challenges of science and education", Berlin, Germany, 2024. P.91-98,	0,50	Kambarova G.A.

ҒЗЗ меңгерушісі
«ХТҒ» ҒЗИ директоры
Ғалым хатшы



Райымбеков Е.Б.
Айменов Ж.Т.
Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
Мерзімді басылымдардағы мақалалар					
19	Thermodynamic analysis of enrichment of low-grade phosphate raw materials with organic acid	баспа	Научный журнал «Горный журнал Казахстана», №5(217). Алматы, 2023. С.32-38.	0,43	Abdurazova P.A., Nazarbek U.B.
20	Государственная поддержка производителей минеральных удобрений: обеспечение сбалансированного роста	баспа	Научный журнал «Проблемы агрорынка», №1. Алматы, 2023. С.88-95.	0,50	Назарбек У.Б., Айдарова А.Б.

ҒЗЗ меңгерушісі
«ХТҒ» ҒЗИ директоры
Ғалым хатшы



Handwritten signatures in blue ink, including one that appears to be 'Рақып' and another illegible signature.

Райымбеков Е.Б.
Айменов Ж.Т.
Нуралиева А.Ж.