

«М. Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті» КЕАҚ
«Химия және фармацевтикалық инженерия» кафедрасының доценті

Сарыпбекова Нурсулу Кошеновна
Ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің

ТІЗІМІ

№	Аталуы	Жұмыс сипаты	Шығу мәліметтері	Көлемі бет/б.т.	Авторлардың Т.А.Ж.
1	2	3	4	5	6
Халықаралық рецензияланатын ғылыми журналдардағы мақалалар					
1	A low-temperature gold coating of the dielectric surfaces employing phosphine gas as a reducing agent	баспа	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects, Netherlands, 2017. Vol.521,P. 86-91. DOI: https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2016.11.029 Scopus – 70 (Chemistry)	6	Sataev M.S., Abdurasova P.A., Koshkarbaeva Sh.T., Bolisbek A.A., Kambarova G.A. and etc.
2	Preparation of photochemical coatings of metal films (copper, silver and gold) studying their antimicrobial properties	баспа	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects Netherlands, 2017. Vol.532, P. 63-69. DOI: https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2017.06.070 Scopus – 70 (Chemistry)	7	Abdurazova P.A., Nazarbek U.B., Bolysbek A.A., Kenzhibayeva G.S., Kambarova G.A. and etc.
3	Obtaining environmental safe mixed fertilizers containing trace elements on the basis of carbonate-siliceous dolomitized phosphate raw materials and wastes CHP	баспа	Rasayan journal of Chemistry, India, 2021. Vol.14(2), P.1208-1215. DOI: http://dx.doi.org/10.31788/RJC.2021.1426344 Scopus - 43 (Chemistry)	8	Zhantasov K.T., Kozhakhmetova A. M., Dormeshkin O. B., Zhantasov M. K., Baiysbay O. P. and etc.



Доцент
Кафедра меңгерушісі
Ғылым қатшы

(Handwritten signatures)

Сарыпбекова Н.К.

Ермеков С.Р.

Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
4	Ecologically Friendly, Slow-Release Granular Fertilizers with Phosphogypsum	Баспа	Pol. J. Environ. Stud., Poland, 2022. Vol. 31(3), P. 2935-2942 DOI: https://doi.org/10.15244/pjoes/144099 Scopus - 55 (Environmental Science)	8	Zhantasov K., Ziyat A., Kirgizbayeva K., Iztleuov G., Zhantasov M. and etc.
Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдар тізбесіндегі жарияланымдар					
5	Получение исследование ацетилацетонатного комплекса Cu (II) с койевой кислотой	баспа	Известия НАН РК, Серия химии и технологий. Алматы. 2013, №5, С. 43-4. URL: https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/issue/view/280/125	4	Назарбекова С.П., Адырбекова Г.М., Тукибаева А.С., Назарбек У.Б., Жургенбаева Ж.
6	Исследования получения физико-химических свойств комплексных полимерсодержащих удобрений суперфосфата на основе фосфорного шлама, катрельной пыли и вермикулита	баспа	Вестник КазННТУ имени К.И. Сатпаева. №2. Алматы. 2016, С. 534-541. URL: https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/27/26	7	Бейсенбаев О.К., Иса А., Кыдыралиева А.Ш.



[Handwritten signature]

Сарыпбекова Н.К.

[Handwritten signature]

Ермеков С.Р.

Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
7	Исследование получения комплексного полимерсодержащего суперфосфата в присутствии карбамидно-аммиачных удобрений	Баспа	Вестник КазНУ имени К.И. Сатпаева. №2. Алматы. 2016, с. 541- 547. URL: https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/27/26	7	Бейсенбаев О.К., Иса А., Кыдыралиева А.Ш.
8	Research of Porization and Adsorptions in High-Porous Adsorptive Layers of Vermiculite	Баспа	Oriental Journal of chemistry, India, 2016. Vol.32(3), P.1319-1328. Web of Science (ESCI) DOI: http://dx.doi.org/10.13005/ojc/320306	10	Syrmanova K., Suleimenova M.T., Botabaev N.E., Kaldybekova J.B
9	Method for Introducing Non-metallic Particles into Composite Coating	Баспа	Oriental journal of chemistry, India, 2018. Vol. 34(3) P. 1317-1322. Web of Science (ESCI) DOI: http://dx.doi.org/10.13005/ojc/340316	6	Sataev M.S., oshkarbayeva Sh.T., Kenzhibayeva G.S., Kambarova G.A., Suigenbayeva A.Zh.
10	Полиэтиленді металдандыру үшін фотохимиялық процестерді қолдану	Баспа	Шәкәрім университетінің хабаршысы. Техникалық ғылымдар, Семей, 2024. № 2(14) Б.543-552	8	Сатаев М.С., Серикбаева Б., Кошкарбаева Ш.Т.
11	Research on the production of sorbent based on bentonite clay for wastewater treatment from chemical industries	Баспа	Complex Use of Mineral Resources K.I. Satbayev university №2 Almaty. 2025 (333), P. 27-33 URL: https://doi.org/10.31643/2025/6445.14	7	Ishanova M.N., Kadirybayeva A.A.
12	Methods for purifying table salt from the Bakhyt-Tany deposit	Баспа	Complex Use of Mineral Resources K.I. Satbayev university №3 Almaty. 2025 (334), P.19-25 URL: DOI: 10.31643/2025/6445.24	7	Urazkeldiyeva D.A., Kadirybayeva A.A., Minakovsky A.F., Smailov B.M.



Доцент

Кафедра менеджершісі

Ғалым хатшы

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

Сарыпбекова Н.К.

Ермеков С.Р.

Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
13	Synthesis of EPAN and applications in the encapsulation of potassium humate	Баспа	Green Processing and Synthesis, Germany , 2024. 13(1), 20240004. DOI: https://doi.org/10.1515/gps-2024-0004 Scopus - 74 (Chemical Engineering)	13	Smailov B., Aravind U., Kadirbayeva A., Azimov A., Issabayev N. and etc.
14	Harnessing graphene oxide-enhanced composite metal-organic frameworks for efficient wastewater treatment	Баспа	Water Cycle, China. 2024, Vol.5, P. 86–98. DOI: https://doi.org/10.1016/j.watcyc.2024.02.005 Scopus - 90 (Engineering)	13	Mkilima T., Zharkenov Y., Utepbergenova L., Abduova A., Smagulova E. and etc.
15	Design and construction of wastewater treatment facilities for small sewerage facilities	Баспа	Case Studies in Chemical and Environmental Engineering, Great Britain. 2024, Vol.9, 100774. DOI: https://doi.org/10.1016/j.cscee.2024.100774 Scopus - 85 (Chemical Engineering)	10	Kolpakova V., Yeremeyeva Y., Anapyanova S., Shakhmov Z., Shevtsov M., and etc.
16	Investigating the potential of wheat straw and pistachio shell as a bio-functionalized agricultural waste biomass for enhanced biosorption of pollutants from wastewater	Баспа	Case Studies in Chemical and Environmental Engineering, Great Britain, 2024. Vol.9, 100662. P.1-12 DOI: https://doi.org/10.1016/j.cscee.2024.100662 Scopus - 85 (Chemical Engineering)	12	Mkilima T., Zharkenov Y., Abduova A., Kirgizbayeva K., Zhumadilov I. and etc.



Доцент
Кафедра меңгерушісі
Рақым хатшы

(Handwritten signature)
(Handwritten signature)
(Handwritten signature)

Сарыпбекова Н.К.

Ермеков С.Р.

Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
17	Utilization of Banana Peel-Derived Activated Carbon for the Removal of Heavy Metals from Industrial Wastewater	Баспа	Case Studies in Chemical and Environmental Engineering, Great Britain. 2024, Vol.10, 100791 DOI: https://doi.org/10.1016/j.cscee.2024.100791 Scopus - 85 (Chemical Engineering)	10	Mkilima T., Zharkenov Y., Abduova A., Kudaibergenov N., Sakanov K. and etc.
Монография					
18	Өнеркәсіптің қалдықтарынан туко қоспа алудың инновациялық технологиясы	Баспа	Шымкент: «Әлем» баспасы, 2022 ж. - 220б . Автордың үлесі: 7 б.т.	13,8	Жантасов М.К.
19	Сирек жер металдардың органикалық лигандтармен кешенді қосылыстарын синтездеу және зерттеу	Баспа	Шымкент: «Әлем» баспасы, 2024 ж.- 183 б.	11,5	



Handwritten signatures in blue ink.

Сарыпбекова Н.К.

Ермеков С.Р.

Нуралиева А.Ж.