

**Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова
СПИСОК**

**опубликованных научно и научно-методических трудов за 2017-2022 гг.
PhD доктора Назарбек Улжалгас Бакыткызы**

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем (стр или п.л.)	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
Статьи в журналах, входящие в базы данных Web of Science и Scopus					
1	Extraction and Characterization of Humic Acid Based on Coal Mining Waste	Печат.	Chemical Engineering and Technology». – 2022. – Vol.45(6). - P.1133–1140. DOI: 10.1002/ceat.202200038 Процентиль- 54 (General Chemical Engineering, 2021), Квартиль – Q3 (Chemical Engineering, 2021)	8	Abdurazova P.A. Raiymbekov Y.B.
2	Alkaline Extraction of Organomineral Potassium Humate from Coal Mining Waste	Печат	«Applied Sciences (Switzerland)». – 2022. – Vol.12(7). – Article No.3658. DOI: 10.3390/app12073658 Процентиль- 73 (Engineering, 2021), Квартиль – Q2 (Engineering, 2021)	14	Abdurazova P.A. Assylbekova D.D. Nazarbekova S.P. Kambatyrov M.B. Raiymbekov Y.B.
3	Comprehensive study of the physical and chemical properties of phosphorus sludge and cottrell dust	Печат.	«Periodica Polytechnica Chemical Engineering». – 2021. - Vol. 65, No.4. –P.454-461. DOI: 10.3311/PPch.18102 Процентиль- 54 (General Chemical Engineering, 2020), Квартиль – Q3 (Chemical Engineering, 2020)	8	Besterekov U. Abdurazova P.A. Nazarbekova S.P. Raiymbekov Y.B.
4	Coal mining waste is a valuable secondary raw material	Печат.	«Rasayan Journal of chemistry». – 2021. – Vol. 14, No.4. –P.2171-2176. DOI: 10.31788/RJC.2021.1446416 Процентиль- 44 (General Chemical Engineering, 2020)	6	Abdurazova P.A. Nazarbekova S.P. Raiymbekov Y.B. Kambatyrov M.B.



Секретарь
Назарбек У.Б.

Проректор по ИР и ИИ
Сулейменов У.С.

Ученый секретарь
Досыбеков С.К.

1	2	3	4	5	6
5	Beneficiation of phosphate-siliceous slates via acetic acid	Печат.	«International Journal of Chemical Reactor Engineering». – 2021. – Vol.19, No.11. – P.1187-1195. DOI: 10.1515/ijcre-2021-0071 Процентиль- 44 (General Chemical Engineering, 2020), Квартиль – Q3 (Chemical Engineering, 2020)	9	Besterekov U. Abdurazova P.A. Raiymbekov Y.B. Kambarova G.A. Petropravlovskiy I.A.
6	Review of methods and technologies for the enrichment of low-grade phosphorites	Печат.	«Reviews in Inorganic Chemistry». – 2022. – Article Online Publishing. DOI: https://doi.org/10.1515/revic-2021-0041 Процентиль- 47 (Inorganic Chemistry, 2020), Квартиль – Q2 (Chemistry Inorganic& Nuclear, 2020)	11	Besterekov U. Abdurazova P.A. Raiymbekov Y.B.
7	Synthesis of NPK fertilizer from low-grade phosphate raw material	Печат.	«International Journal of Chemical Reactor Engineering». – 2021. – Article No. 000010151520210071 (Article Online Publishing). DOI: https://doi.org/10.1515/ijcre-2021-0246 Процентиль- 44 (General Chemical Engineering, 2020), Квартиль – Q3 (Chemical Engineering, 2020)	10	Kareeva A. Besterekov U. Abdurazova P. Pochitalkina I. Raiymbekov Y.
8	Beneficiation of low-grade phosphorites by humic acid	Печат.	«Rasayan Journal of chemistry». – 2021. - Vol. 14, No.1. –P.46-50. DOI: 10.31788/RJC.2021.1416080 Процентиль- 44 (General Chemical Engineering, 2020)	5	Besterekov U. Abdurazova P.A. Raiymbekov Y.B.
9	Obtaining A Humate-Containing Feed Additive with A Mineral Component	Печат.	Journal of Chemical Technology and Metallurgy. – 2021. - Vol.56(3). – P.561–565 Процентиль- 36 (Engineering, 2020)	5	Petropravlovskiy I.A. Nazarbekova S.P. Raiymbekov Y.B. Kambatyrov M.B. Arystanova S.D.
10	Humates from coal mining waste: Synthesis, study of composition and radioactivity	Печат.	«Rasayan Journal of chemistry». – 2020. - Vol. 13, No.3. –P.1308-1312. DOI: 10.31788/RJC.2020.1335729 Процентиль- 46 (General Chemical Engineering, 2019)	5	Abdurazova P.A. Nazarbekova S.P. Raiymbekov Y.B. Kambatyrov M.B.

Соискатель

Назарбек У.Б.

Проректор по ИР

Сулейменов У.С.

Ученый секретарь

Досыбеков С.К.



1	2	3	4	5	6
11	Preparation of photochemical coatings of metal films (copper, silver and gold) on dielectric surfaces and studying their antimicrobial properties	Печат.	«Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects». – 2017. – Vol.532. – P.63-69 DOI: 10.1016/j.colsurfa.2017.06.070 Процентиль- 57 (Chemical Engineering, 2017), Квартиль – Q2 (Chemical Engineering, 2017)		Abdurazova P.A. Bolyzbek A.A. Sarypbekova N.K. Kenzhibayeva G.S. Kambarova G.A. Sataev M.S. Koshkarbaeva Sh.T. Тлеуова А.В. Perni S. Prokorovich P.
Статьи в журналах, входящие в Web of Science (Emerging Sources Citation Index)					
12	Complex Mineral Fertilizers: Opportunities of Manufacturing them from Technogenic Wastes	Печат.	Oriental Journal of Chemistry. – 2017. – Vol.33(No.1). – P.92-103. DOI: http://dx.doi.org/10.13005/ojcc/330110	12	Besterekov U. Nurasheva K. Nazarbekova S. Bolyzbek A.
13	Technology basis and thermodynamic analysis of an acid decomposition process of phosphorus slime	Печат.	Oriental Journal of Chemistry. – 2017. – Vol.33(No.3). – P.1140-1145. DOI: http://dx.doi.org/10.13005/ojcc/330311	6	Besterekov U. Nazarbekova S. Bolyzbek A. Kambarova G.
14	Development of the composition and method of producing a liquid fertilizers with a stabilizing additive	Печат.	Oriental Journal of Chemistry. – 2017. – Vol.33(No.3). – P.1347-1353. DOI: http://dx.doi.org/10.13005/ojcc/330335	7	Kadirbayeva A. Aitureev M. Bayisbai O. Aikozova L.
15	Photochemical Method of Depositing Silver Films on the Surface Cotton Fabrics	Печат.	Oriental Journal of Chemistry. – 2017. – Vol.34(No.6). – P.2755-2761. DOI: http://dx.doi.org/10.13005/ojcc/340610	7	Sataev M.S. Koshkarbayeva Sh.T. Abdurazova P.A. Abzhalov R.S. Issaeva R.A.



Соискатель  Назарбек У.Б.

Проректор по НР и И  Сулейменов У.С.

Ученый секретарь  Досыбеков С.К.

1	2	3	4	5	6
21	Основы технологии и термодинамический анализ процесса кислотного разложения фосфорного шлама	Печат.	Вестник КазНИТУ. – 2017. - №2(120). - С.579-587 КазГНТУ г.Алматы	11	Бестереков У. Тасыбаева Ш.Б. Райымбеков Е.Б.
22	Разработка технологии получения гранулированного триполифосфата натрия	Печат.	Вестник КазНИТУ. – 2017. - №1(119). - С. 522-524 КазГНТУ г.Алматы	3	Акимбаев Е.Х. Камбарова Г.А. Райымбеков Е.Б.
23	Гуминді тыңайтқыштардың бақша өнімінің өсуіне әсерін зерттеу	Печат.	Қазақстанның химия журналы. – 2017. - №3 (59). - Б.240-246 АО «Институт химических наук» г.Алматы	6	Қобланова О.Н. Абдуразова П.А. Райымбеков Е.Б.
24	Гуминді зағтарды тұқым мен кешетті өңдеу үшін қолдану	Печат.	Қазақстанның химия журналы. – 2017. - №3 (59) - Б.229-235 АО «Институт химических наук» г.Алматы	6	Қобланова О.Н. Абдуразова П.А. Райымбеков Е.Б.
25	Исследование рынка кормовых добавок в Республике Казахстан	Печат.	Вестник КазНИТУ. – 2018. - №6 (130). – С 309-314. КазГНТУ г.Алматы	6	Камбатыров М.Б. Абдуразова П.А.
26	Результаты исследования возможности извлечения гуматов из отходов угледобычи бурых углей Ленгерского месторождения с целью применения в качестве кормовых добавок	Печат.	Вестник КазНИТУ. – 2019. - №4 (134). – С.636-640. КазГНТУ г.Алматы	5	Камбатыров М.Б. Абдуразова П.А. Назарбекова С.П.
Охранные документы					
28	Способ получения модифицированных гуматов из углеродсодержащего сырья	Патент	Патент на полезную модель №5441. Номер заявки 2020/0232.2 от 02.03.2020.		Камбатыров М.Б. Назарбекова С.П. Абдуразова П.А. Райымбеков Е.Б.



Соискатель: Назарбек У.Б.
 Проректор по ИР и И: Сулейменов У.С.
 Ученый секретарь: Досыбеков С.К.

1	2	3	4	5	6
29	Способ получения органоминеральной кормовой добавки	Патент	Патент на полезную модель №6627. Номер заявки 2021/0620.2 от 21.06.2021.		Камбатов М.Б. Назарбекова С.П. Абдуразава П.А. Райымбеков Е.Б. Дауренбеков Х.Т.
26	Способ обогащения некондиционных фосфоритов	Патент	Патент на полезную модель №6588. Номер заявки 2021/0844.2 от 01.09.2021.		Бестерек У. Абдуразава П.А. Райымбеков Е.Б.
27	Способ получения гуминовой кислоты из отходов угледобычи	Патент	Патент на полезную модель №7157. Номер заявки 2022/0059.2 от 28.01.2022.		Назарбекова С.П. Абдуразава П.А. Камбатов М.Б.
28	Заманау химияның ілімдік негіздері Оқу құралы	Программа для ЭВМ	Авторское свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №15053 от 10.02.2021.		Назарбекова С.П. Ермеков С.Р.
29	Bases of Scientific Research Tutorial	Произведение литературы	Авторское свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №12690 от 20.10.2020.		Абдуразава П.А. Камбаров Г.А.
30	Разработка технологий переработки фосфорного шлама на целевые продукты удобрительного назначения Монография	Произведение науки	Авторское свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №12598 от 15.10.2020.		Бестерек У. Назарбекова С.П.
31	Management tutorial	Произведение литературы	Авторское свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №12651 от 16.10.2020.		Назарбекова С.П. Райымбеков Е.Б.

Соискатель: Назарбек У.Б.

Проректор по ИР и И: Сулейменов У.С.

Ученый секретарь: Досыбеков С.К.

