

М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті
«Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы» кафедрасының PhD докторанты
Шаймерденова Гулдана Смахулқызының
ғылыми және ғылыми әдістемелік еңбектерінің

ТІЗІМІ

2018-2022 жж.

№	Атауы	Жұмыс сипаты	Шығу мәліметтері	Көлемі бет/б.т.	Бірлескен авторлар Т.Ә.Ж.
1	2	3	4	5	6
1. Scopus ақпараттық базасы бойынша нөлдiк емес инпакт-факторлы халықаралық ғылыми журналда					
1	Influence of various parameters on the defluorination of wet-process phosphoric acid	Баспа	«RASĀYAN Journal of Chemistry». RJC-6472 / 2021. Vol.14, N4, 2021. «SCOPUS» Vol. 14 No. 4 2273-2278 October-December 2021 ISSN: 0974-1496	5	K. Zhantasov A. Kadirbayeva G. Shaimerdenova G. Jussupbekova, Zh. Iztayev
2	Research of the process of synthesis of diammonium phosphate from extractive phosphoric acid from balanced phosphate-silicon shapes of the Karatau basin	Баспа	«RASĀYAN Journal of Chemistry», RJC-6800 / 2022. «SCOPUS» Vol. 15 N2 914-919 April - June ISSN: 0974-1496 e-ISSN: 0976-0083	6	K.T. Zhantasov A.A. Kadirbayeva N.D. Torebay Z.A. Makhanova K.U. Nyshanbayeva
2. Патенттер, патенттер және зияткерлік меншік сертификаттары (авторлық құқық объектісіне құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы куәлік)					
3	Жаңатас кен орнының стандартты емес фосфат шикізатынан диаммонийфосфатты алу тәсілі	Баспа	Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМҚ. Пайдалы модельге ПАТЕНТ №5689 2020/0776.2. 25.12.2020	10	К.Т. Жантасов О.Б. Дормешкин А.М. Қожахметова Ф.Ф. Сандт Т. Алтеев Ж.К. Джанмулдаева

PhD докторант
Кафедра меңгерушісі
Ғалым хатшы



Шаймерденова Г.С.
Сейтмағзімова Г.М.
Досыбеков С.К.

3. Білім және ғылым саласындағы бақылау комитетінде ұсынылған басылымдарда (ҚР БҒМ ҚКСОН)

4	On the production of purified diammonium phosphate from extraction phosphoric acid based on off balance ores of the Karatau basin.	Баспа	Национальной Академии наук Республики Казахстан АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского» «Известия НАН РК. Серия химии и технологии» № 4,(442). 2020. С.44-50	7	K.T. Zhantasov, Zh.K. Dzhanmuldaeva A.A. Kadirbayeva E.B. Mussirepova
5	Kinetics and mechanism of decomposition of low-quality phosphorites of the Zhanatas deposit	Баспа	«Доклады Национальной академии наук Республики Казахстан» ISSN 2224-5227 Volume 6. Number 340 (2021), С.163-169	7	K.N. Zhantasov O.B. Dormeshkin A.A. Kadirbayeva
6	Off-balance phosphate raw materials of the Zhanatas deposit: comprehensive study of composition and structure	Баспа	Известия Национальной Академии Наук Республики Казахстан АО «Институт топлива, бкатализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского», «Известия НАН РК. Серия химии и технологий» ISSN 2224-5286 Volume 5-6. Number 449 (2021), С.93-98	6	K.T. Zhantasov O.B. Dormeshkin E.B. Mussirepova
7	Effect of fluorine content on the mechanical properties of diammonium phosphate granules	Баспа	Известия Национальной Академии Наук Республики Казахстан АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского «Известия НАН РК. Серия химии и технологий». ISSN 2224-5286 Volume 1, Number 450 (2022), С.100-105	6	K.T. Zhantasov, T.S. Bazhirov, A.A. Kadirbayeva, M.T. Baizhanova

PhD докторант
Кафедра менгерушісі
Ғалым хатшы



Шаймерденова Г.С.
Сейтмағзимова Г.М.
Досыбеков С.Қ.

4. Шетелдік халықаралық конференциялардың материалдарында					
8	Optimal parameters for obtaining diammonium phosphate from off-balance phosphate raw materials of the Karatau basin	Баспа	«REVISTA DE CHIMIE» Peer-Reviewed Scientific Journal. Bucuresti, ROMANIA. Vol.71. Number 12. Year 2020. P. 85-96	12	K. Zhantasov T. Bazhirov A. Kadirbayeva G. Jussupbekova Zh. Iztayev Z. Makhanova
9	Production and use of phosphate fertilizers.	Баспа	“Materials of the V International Scientific-Practical Conference”, «Integration of the Scientific Community to the Global Challenges of Our Time» Volume I, February 12-14, Tokyo, 2020. P. 376.	3	K.T. Zhantasov G.S. Kenzhibayeva A.A. Kadirbayeva G.M. Baimakhanova L.Sh. Sabyrkhanova
10	О возможности получения органо-минерального удобрения.	Баспа	“Materials of the V International Scientific-Practical Conference”. «Integration of the Scientific Community to the Global Challenges of Our Time» Volume I, February 12-14, Tokyo, 2020. P. 483.	5	Ж.К. Джанмулдаева А.К. Джанмулдаева А.М. Қожахметова
11	Эколого-экономические аспекты в фосфорной подотрасли	Баспа	«Modern scientific challenges and trends», ISSUE 12, Part 1, Warsaw, Poland Wydawnictwo Naukowe "iScience" 20th January 2019, P. 6-9.	3	К.Т. Жантасов Д.М. Жантасова А.М. Серкешев З.А. Маданова
5. Қазақстан Республикасындағы халықаралық және республикалық конференциялардың материалдарында					
12	Жаңатас кенорынында пайда болған төмен сапалы фосфатты шикізатынан диаммонийфосфат алу технологиясын әзірлеу.	Баспа	Международная молодежная научно-практическая конференция «Вклад молодежного потенциала в модернизацию казахстана 3.0». - Рудный: Рудненский индустриальный институт, 2018, Б.340-343	3	К.Т. Жантасов А.А. Қадірбаева
13	Development and creation of technology for obtaining diammonium phosphate from substandard phosphate raw materials of the Karatau basin.	Баспа	Халықаралық Конференция «Өнеркәсіптік Технологиялар және Инжиниринг» (ICITE - 2019), I Том. М.Әуезов атындағы ОҚМУ. Шымкент, 2019. Б.158-161	3	К.Т. Zhantasov А.М. Kozhakhmetova

PhD докторант
Кафедра меңгерушісі
Ғалым хатшы



Шаймерденова Г.С.
Сейтмағзімова Г.М.
Досыбеков С.К.

14	Obtaining diammonium phosphate from substandard phosphate raw materials.	Баспа	Әуезов оқулары-18: Абай Құнанбайұлының 175 жыл толуына орай «Ұлы Абайдың рухани мұрасы» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының ЕҢБЕКТЕРІ. 6 Том, М.Әуезов атындағы ОҚУ. Шымкент, 2020. Б.123-126.	3	К.Т. Zhantasov. А.М. Kozhakhmetova
15	Investigation of coal ash from the Ekibastuz and Karaganda basins and phosphorite raw materials for the production of fertilizer mixture	Баспа	ICITE-2020 “International annual conference of industrial technologies and engineering” атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының еңбектерінің жинағы. М.Әуезов атындағы ОҚУ. Шымкент, 2020. Б.93-95	2	К.Т. Zhantasov N.K. Sarypbekova А.М. Kozhakhmetova
16	About the possibility of processing the phosphate-silicony balanced raw materials of the Zhanatas deposit	Баспа	Proceeding VII International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2021, Shymkent, Kazakhstan November 10-11, 2021. Volume I, P.152-155	4	К.Т. Zhantasov. O.B. Dormeshkin. Zh.K. Dzhaneldaeva A.A. Kadirbayeva.

PhD докторант
Кафедра менгерушісі
Ғалым хатшы



Шаймерденова Г.С.
Сейтмағзімова Г.М.
Досыбеков С.Қ.