

СПИСОК

научных и научно-методических трудов PhD-докторанта Кыдыралиевой Азизы Досымбеккызы по специальности 6D072000 - «Химическая технология неорганических веществ»

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
В международных научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Scopus и Томсон Рейтер с ненулевым импакт - фактором					
1	Optimization of an NPK - fertilizer production technology	Печатный	Periodico Tche Quimica ARTIGO, ISSN 2179-0302. Volume 17, Number 35 (2020), - P. 12-22	11	Besterekov U., Bolysbek A. A., Yeskendirova M.M., Urakov K.N.
2	Finding of new opportunities for target use of phosphate ores' deposits of Kazakhstan	Печатный	International Journal of Engineering Research and Technology. ISSN 0974-3154, Volume 12, Number 12 (2019), - P. 2516-2524	9	U.Besterekov, K.Nurasheva, K.Urakov, A.Bolysbek, U.Nazarbek
3	Composition and properties of NPK fertilizers produced on the basis of an ammonia salt peter solution, a ground phosphate rock and potassium chloride	Печатный	International Journal of Engineering Research and Technology ISSN: 0974-3154. Volume 12, Number 12 (2019), - P. 2964-2971	8	U. Besterekov, I.A.Petrovlovskiy, M.M. Yeskendirova, A.A. Bolysbek, S.P. Nazarbekova
В изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и науки Издания (ККСОН МОН РК)					
4	Mass balance calculations of processes of ammonia salt peter thermal decomposition and nitric acid absorption of ammonia	Печатный	Bulletin of the Karaganda University. Chemistry series. ISSN 2518-718X (Print). ISSN 2663-4872 (Online). №4 (96)/2019, - P. 92-97	6	U.Besterekov, I.A. Petrovlovskiy, M.M. Yeskendirova, K.N. Urakov, I.A. Pochitalkina, A.A Bolysbek.

Докторант
Заведующий кафедрой «Химическая технология неорганических веществ»
Секретарь Ученого Совета ЮКУ им. М. Ауэзова



Мамон
Сейтмаг
Ж.Ш.Кыдырова

А.Д. Кыдыралиева
Г.М. Сейтмагзимова
Ж.Ш.Кыдырова

5	Результаты расчетно-экспериментальных исследований по получению NPK - удобрений с регулируемым соотношением питательных веществ	Печатный	Вестник КазНИТУ. ISSN 1680-9211-Алматы. №6 (136). 2019. - С.816-819	4	У. Бестереков, К.Н. Ураков, А.А. Болысбек, И.А. Петропавловский
6	Сложно - смешанные NPK - удобрений на основе аммиачной селитры, фосфоритной муки и хлорида калия	Печатный	Вестник Казахстанско - Британского технического университета. ISSN 1998-6688 - Алматы. Том 17, Выпуск 1. 2020. - С.67-80.	14	Бестереков У., Петропавловский И., Болысбек А.
7	Моделирование влияния удельных расходов аммиачной селитры, фосфоритной муки и хлорида калия на соотношения питательных элементов в NPK-удобрениях	Печатный	Вестник КазНИТУ. ISSN 1680-9211-Алматы. №2 (138). 2020. - С.776-772.	7	У.Бестереков, И.А.Петропавловский А.А.Болысбек, К.Н. Ураков
В материалах зарубежных международных конференций					
8	Результаты исследований процессов термического разложения аммиачной селитры и кислотной абсорбции аммиака	Печатный	Сборник статей Международной научно-практической конференции журнала «International science project» Финляндия, г. Турку. №20/2018. - С. 56-58.	3	У. Бестереков, И.А. Петропавловский
В материалах международных и республиканских конференций в РК					
9	Исследование по улучшению аммиачной селитры на рынке Казахстана	Печатный	Труды международной научно-практической конференции «Агропродовольственные пояса мегаполисов и сельскохозяйственная кооперация в Казахстане: проблемы, поиски и решения», Шымкент, 2017. Т.2, - С. 110-116	7	Сейсенбаева Ж.М., Бестереков У.Б., Назарбек У.Б.
10	Thermal decomposition of ammonium nitrate: kinetics of the processes	Печатный	Proceedings V International scientific practical conference «Industrial technologies and engineering» dedicated to the 75 th anniversary of M.Auezov south Kazakhstan state university and 90 th anniversary of academician Sultan Tashirbayevich Suleimenov holding within 4.0 industrial revolution ICITE-2018, ISSN: 2410-460428, ISBN 978-9965-03-513-5 - Shymkent, November 28, 2018. Volume I. - P. 212-216	5	U.B. Besterekov, I. A. Petropavlovskiy, N.N. Smile, S.R. Yermekov

Докторант
Заведующий кафедрой «Химическая технология неорганических веществ»
Секретарь Ученого Совета ЮКУ им. М. Ауэзова

А.Д. Кыдыралиева
Г.М. Сейтмагзимова
Ж.Ш.Кыдырова



11	Thermal decomposition of ammonium nitrate: equilibrium processes	Печатный	Proceedings V International scientific practical conference «Industrial technologies and engineering» dedicated to the 75 th anniversary of M.Auezov south Kazakhstan state university and 90 th anniversary of academician Sultan Tashirbayeich Suleimenov holding within 4.0 industrial revolution ICITE-2018, ISSN: 2410-460428, ISBN 978-9965-03-513-5 – Shymkent, November 28, 2018. Volume I. - P. 216-221	6	U.B. Besterekov, I. A. Petropavlovskiy, N.N. Smile, G.A. Kambarova
12	Thermal decomposition of ammonia saltpeper: the process kinetics and balance, mass calculations	Печатный	Proceedings V International scientific practical conference «Industrial technologies and engineering» dedicated to the 75 th anniversary of M.Auezov south Kazakhstan state university and 90 th anniversary of academician Sultan Tashirbayeich Suleimenov holding within 4.0 industrial revolution ICITE-2018, ISSN: 2410-460428, ISBN 978-9965-03-513-5 – Shymkent, November 28, 2018. Volume I. - P. 221-227	7	U.B. Besterekov, I.A. Petropavlovskiy, U.B. Nazarbek, B.A. Aydarbek
13	Физико-химические и агрохимические исследования свойств аммиачной селитры, обработанной различными добавками	Печатный	Труды международной научно – практической конференции «Ауэзовские чтения-17: новые импульсы науки и духовности в мировом пространстве» – Шымкент, 2019 №5 - С. 56-59.	4	Бестереков У., Ураков К.Н., Назарбек У.Б., Назарбекова С.П.
14	Физико-химические и агрохимические свойства азотфосфорсодержащих удобрений на основе аммиачной селитры и фосфоритовой муки месторождения Чилисай	Печатный	Труды международной научно – практической конференции «Ауэзовские чтения-17: новые импульсы науки и духовности в мировом пространстве» – Шымкент, 2019 №5 - С. 65-68.	4	Бестереков У., Ураков К.Н., Назарбекова С.П., Камбаров Ф.Ө., Назарбек У.Б.
Другие издания и журналы					
15	Аммиак селитрасы мен фосфатты шикізат негізінде NP тынайтқышын алу технологиясын дайындау	Печатный	Научные труды ЮКГУ им. М.Ауэзова, ISSN 2522-4026 – Шымкент, 2018 №4 (48). - С. 41-46.	6	У.Бестереков, Н.Н. Смайл, Д.Т.Темиргалиев, А.К.Кенжебекова

А.Д. Кыдыралиева
Г.М. Сейтмагзимова
Ж.Ш. Кыдырова

Докторант
Заведующий кафедрой «Химическая технология неорганических веществ»
Секретарь Ученого Совета ЮКУ им. М. Ауэзова



16	Результаты новых исследований по переработке коттрельного молока в НРК удобрение	Печатный	Научные труды ЮКГУ им. М. Ауэзова, ISSN 2522-4026 – Шымкент, 2018 №4 (48). - С. 46-50.	6	У.Бестереков, Д.Т.Темиргалиев, И.А.Петропавловский, А.К.Кенжебекова
17	Физико-механические исследования свойств аммиачной селитры, обработанной различными добавками	Печатный	Научные труды ЮКГУ им. М. Ауэзова, ISSN 2522-4026 – Шымкент, 2018 №4 (48). - С. 54-57.	3	А.А.Болысбек, У.Бестереков, А.М.Кулмырзаева, К.У. Оразбаева
18	Результаты исследований по установлению возможности использования фосфоритной муки месторождения Чилисай для получения комплексного удобрения	Печатный	Научные труды ЮКГУ им. М. Ауэзова, ISSN 2522-4026 – Шымкент, 2018 №4 (48). - С. 57-60.	3	А.А. Болысбек, К.У. Оразбаева, А.М. Кулмырзаева, У.Б. Назарбек



Докторант

Заведующий кафедрой «Химическая технология неорганических веществ»

Секретарь Ученого Совета ЮКГУ им. М. Ауэзова

А.Д. Кыдыралиева

Г.М. Сейтмагзимова

Ж.Ш.Кыдырова

Мирсадыр
Сейтмагзимова
Жусуп