

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

Кенес Кайрата Маратулы

№	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№ год), № авторского свидетельства	Кол-во стр.	Фамилия соавторов работы
1	Применение нефтяной серы в твердых композитах для долговременного хранения радиоактивных отходов	печ.	Промышленность Казахстана. – 2017. – Vol. 101, №2. – Р. 9-11	3	Алдабергенов М.К. Абдугалиева А
2	Synthesis and properties of nanocrystalline materials based on LaPO ₄	печ.	Russian journal of applied chemistry, –2017, – Vol. 10, №7, – Р. 1047-1054	8	Proskurina O.V., Danilovich D.P., Aldabergenov M.K., Gusarov V.V.
3	Materials for disposal of radioactive waste	печ.	Химические технологии функциональных материалов /Материалы III международной Российско- Казахстанской научно-практической конференции, Новосибирск (Россия), 27-29 апреля, 2017 г.	1	Алдабергенов М.К.
4	Композиционные материалы на основе Тенгизской серы	печ.	Сборник материалов круглого стола «Новые материалы и технологии» РГП «Национальный центр технического прогнозирования», Алматы, 14 ноября, 2017 г.	2	Алдабергенов М.К.
5	Получение нанокристаллических материалов на основе LaPO ₄	печ.	Химические технологии функциональных материалов /Материалы IV международной Российской- Казахстанской научно-практической конференции, Алматы, 12-13 апреля 2018 г.	1	Алдабергенов М.К.
6	Synthesis and properties of nanocrystalline materials based on LaPO ₄	печ.	Международная конференция студентов и молодых ученых «Фараби әлемі», Алматы, 10-11 апрель 2018 г.	1	
7	Influence of the conditions for preparing LaPO ₄ -based materials with Inclusions	печ.	Russian journal of applied chemistry. – Vol. 91, Issue 15, 1538-1548	11	Proskurina O.V., Danilovich D.P., Aldabergenov M.K.,

Соискатель КенесУченый секретарь
Тусупбекова А.С.

Печать, дата

Издательство «Қазақ университеті»



СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

Кенес Кайрата Маратулы

	of the LaP ₃ O ₉ phase on their thermal and mechanical properties				Gusarov V.V.
8	Композитные материалы на основе природных материалов для захоронения РАО	печ.	Международная конференция студентов и молодых ученых «Фараби әлемі», Алматы, 10-11 апрель 2018 г.	1	Жұзжасарова А.Б.
9	Влияние примеси LaP ₃ O ₉ на свойства керамики на основе LaPO ₄	печ.	XIII Международная научная конференция «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах», Сузdalь, РФ, 1-6 июля 2018г.	1	Проскурина О.В., Алдабергенов М.К.
10	Synthesis and properties of nanocrystalline materials based on LaPO ₄	печ.	5 th International conference on Competitive Materials and Technology processes, Мишкольц, Венгрия, 8-12 октября, 2018 г.	2	Aldabergenov M.K.
11	Гидротермальный синтез моноструктурного LaPO ₄ : морфология и структура.	печ.	Вестник КазНУ. Серия химическая, –2018, – Vol. 3. – P. 12-19	8	Aldabergenov, M., Proskurina, O., Gusarov, V.
12	Influence of synthesis conditions on the structure and morphology of nanopowders on the base of LaPO ₄	печ.	14 th International Congress for Applied Mineralogy, Belgorod, Russia, 23-27 September 2019	1	O. Proskurina , R. Abiev, V. Gusarov

Соискатель

Печать, дата

Издательство «Қазак университеті»

Ученый секретарь
Тусупбекова А.С.