

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

Шалабаев Жандос Смагуловича

№	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№ год), № авторского свидетельства	Кол-во стр.	Фамилия соавторов работы
1	Synthesis of CuS/S nanocomposites and their application fields	печ.	The 5th International Conference on Advanced Nanomaterials and Energy Storage Systems (INESS-2017), Astana, 9-11 of August, 2017.	1	M.Madikassimova, B.Tatykaev, B.Uralbekov, M.Burkitbayev, F.Urakaev.
2	Photocatalytic activity of solid-state synthesized associate nanocrystalline AgCl@Ag	печ.	The 5th International Conference on Advanced Nanomaterials and Energy Storage Systems (INESS-2017), Astana, 9-11 of August, 2017.	1	B.Tatykaev, B.Uralbekov, M.Burkitbayev, F.Urakaev.
3	Mechanochemical synthesis of sulfur nanoparticles via reaction of sodium thiosulfate with crystalline acids	печ.	The 9th International Conference on Mechanochemistry and Mechanical Alloying (INCOME2017), Kosice (Slovakia), 3-7 of September, 2017.	1	B.Tatykaev, B.Uralbekov, M.Burkitbayev, F.Urakaev.
4	Effect of diluting agent on the synthesis of silver iodide nanoparticles during co-milling	печ.	The 9th International Conference on Mechanochemistry and Mechanical Alloying (INCOME2017), Kosice (Slovakia), 3-7 of September, 2017.	1	B.Tatykaev, S.Tugelbay, B.Uralbekov, M.Burkitbayev, F.Urakaev.
5	Mechanochemical synthesis of CuS/S nanocomposites	печ.	«I International Yessenov Readings», Aktau, 18-19 of October, 2018.	3	M.Balaz, M.Burkitbayev, F.Urakaev.
6	Coprecipitation of nanocomposites based on colloidal particles of sulfur and carbonates of alkaline-earth metals from polysulfide solutions	печ.	Colloid Journal. – 2018. – Vol. 80, Issue 4. – P. 407-417.	11	I.Massalimov, M.Samsonov, B.Akhmetshin, A.Mustafin, M.Burkitbayev, Z.Shalabayev, F.Urakaev.
7	Концентрирование изотопов урана соосаждением на активированном угле и гидроксиде железа (III) в полевых условиях	печ.	Chemical Bulletin of Kazakh National University. – 2019. – Vol. 91, Issue 1. – P. 4-11.	8	И.Матвеева, Ф.Мейирман, Н.Нурсапина, Б.Сатыбалдиев, Т.Тузова, Б.Шыныбек.
8	Способ получения наночастиц серы	печ.	Патент на изобретение, №33572.	1	А.Болатов, М.Буркитбаев, П.Галиева,

Соискатель Жандос ШалабаевУченый секретарь
Тусупбекова А.С.

Печать, дата

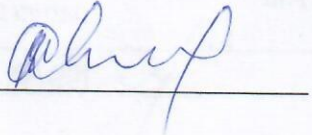
Издательство «Казак университеті»

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

Шалабаев Жандос Смагуловича

					Б. Татыкаев, Ф. Уракаев, Б. Уралбеков
9	Investigation of iron wear coming from milling media in mechanochemical synthesis of copper sulfide-sulfur composite using magnetometry	печ.	The 17th Czech and Slovak Conference on Magnetism, Kosice (Slovakia), 3-7 of June, 2019.	1	M. Baláž, M. Rajnák
10	Mechanochemical synthesis and characterization of non-stoichiometric copper sulfide ($\text{Cu}_{1.8}\text{S}$) nanoparticles	печ.	The 22 nd Physical Metallurgy and Materials Science Conference: Advanced Materials and Technologies (AMT2019), Bukowina Tatrzańska (Poland), 9-12 of June, 2019.	1	M. Balaz et al.
11	Способ получения наночастиц серы из растворов в диметилсульфоксиде	печ.	Патент на изобретение, №033075, Евразийское патентное ведомство.	1	Ф. Уракаев, М. Буркитбаев, Б. Уралбеков.
12	Simple synthesis and characterization of CuS/S nanocomposites by hydrothermal route	печ.	Chemical Journal of Kazakhstan. – 2019. – Vol. 3. – P. 130-139.	10	A. Oskenbay, P. Orazbay, A. Duisenkulova.
13	Sulfur-mediated mechanochemical synthesis of spherical and needle-like copper sulfide nanocrystals with antibacterial activity	печ.	ACS Sustainable Chemistry and Engineering. – 2019. – Vol. 7, Issue 15. – P. 12897-12909.	13	M. Baláž, N. Daneu, E. Dutková, Z. Bujňáková, M. Kaňuchová, Z. Danková, Ľ. Balážová, F. Urakaev, Ľ. Tkáčiková, M. Burkitbayev.

Соискатель



Печать, дата

Издательство «Қазақ университеті»

Ученый секретарь
Тусупбекова А.С.