

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ ХАН Н.В.

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работы
1.	Получение композитов S@AgCl в водной среде	печатные	XVII Международная конференция «Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр», Казахстан, Актау, 17.09.2018-17.09.2018	3	Буркитбаев М.М., Уралбеков Б.М., Уракаев Ф.Х., Абуева Б.Б.
2.	Приготовление, свойства и применение наночастиц и нанокompозитов в системе S-Ag ₂ S-Ag-AgX, X=Cl, Br, I	печатные	"НАНОМАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ - VIII", уровень Международный, РОССИЯ, Бурятский Государственный университет им. Доржи Банзарова, 24.08.2019-28.08.2019	5	Буркитбаев М.М., Джарлыкасымова Д.Н., Уракаев Ф.Х., Шалабаев Ж.С.
3.	Синтез нанокompозита S-AgCl методом осаждения серы при комнатной температуре из раствора в диметилсульфоксиде	печатные	Симпозиум «X МЕЖДУНАРОДНЫЙ БЕРЕМЖАНОВСКИЙ СЪЕЗД ПО ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ», Казахстан, Алматы, 24.10.2019	2	Буркитбаев М.М., Уракаев Ф.Х., Мадикасымова М.С.
4.	Development of the synthesis technology of S@AgCl-Ag ₂ S nanocomposite in aqua medium	печатные	Bulletin of the Karaganda University – Chemistry, 2019, №4, P. 72-76	5	Burkitbayev M. M., Urakaev F. K.
5.	Preparation and Properties of Nanocomposites in the Systems S-AgI and S-Ag ₂ S-AgI in DMSO	печатные	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, РОССИЯ, 704, №4, 2019 г.	8	Burkitbayev M.М., Urakaev F.Kh.
6	Способ получения серосодержащих нанокompозитов	печатные	Патент на полезную модель №5241, 2020	6	Буркитбаев М.М., Уракаев Ф.Х., Мадикасымова М.С., Өскенбай А.Қ.
Соискатель		Хан Н.В.			
Ученый секретарь		Тусупбекова А.С.			



№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работы
7	Synthesis of the S/AgBr nano/micropowder in DMSO-water system	печатные	Chemical Bulletin of Kazakh National University, 2022, 104 (1), P, 4-10	7	-
8	DMSO-mediated solvothermal synthesis of S/AgX (X= Cl, Br) microstructures and study of their photocatalytic and biological activity	печатные	Applied Surface Science, 2022, 601, P. 154122	15	Khan, N., Baláž, M., Burkitbayev, M., Tatykayev, B., Shalabayev, Z., Nemkayeva, R., Jumagaziye va A., Niyazbayeva A., Rakhimbek I., Beledubayev A., Urakaev F.
9	Solvothermal DMSO-mediated synthesis of the S/AgI micro-/nano-structures and its application as photocatalytic and biological agents	печатные	International Journal of Biology and Chemistry, 2022, 15 (1), P. 79-89	11	Khan, N., Baláž, M., Burkitbayev, M., Tatykayev, B., Shalabayev, Z., Niyazbayeva A., Urakaev F.
Соискатель			Хан Н.В.		
Ученый секретарь			Тусупбекова А.С.		

