

## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работы
1.	Mechanochemical synthesis of colloidal silver bromide particles in the NaBr–AgNO <sub>3</sub> –NaNO <sub>3</sub> system	печатный	Colloid Journal, 2016, 78(4), с. 525-532	7	Urakaev, F.K., Tatykaev, B.B., Burkitbayev, M.M., Bakhadur, A.M., Uralbekov, B.M.
2.	Synthesis and bridgman growth of Ga <sub>2</sub> S <sub>3</sub> crystals	печатный	Key Engineering Materials, 2016, 683, с. 71-76	5	Kokh, K., Lapin, I., Svetlichnyi, V., Galiyeva, P., Bakhadur, A., Andreev, Y.
3.	Синтез однофазного материала Cu <sub>2</sub> ZnSnSe <sub>4</sub> в расплаве солей щелочных металлов	печатный	Вестник ЕНУ, 2020, №3(132)/2020, с. 27-33	7	А.М. Бахадур, А.О. Климов, К.А. Кох
4.	Cu <sub>2</sub> ZnSnS <sub>4</sub> crystal growth using an SnCl <sub>2</sub> based flux	печатный	CrystEngComm, 2021, 23, 1025	8	К.А. Kokh, V.V. Atuchin, S.V. Adichtchev, T.A. Gavrilova, A.M. Bakhadur, A.S. Klimov, I.V. Korolkov, N.V. Kuratieva, S. Mukherjee, N.V. Pervukhina, N.V. Surovtsev
Соискатель				Бахадур А.М.	
Ученый секретарь				Тусупбекова А.С.	

1. Kokh K. et al. Synthesis and Bridgman growth of Ga<sub>2</sub>S<sub>3</sub> crystals // Key Engineering Materials. –2016. –V.683. –P. 71–76.
2. Urakaev F. K. et al. Mechanochemical synthesis of colloidal silver bromide particles in the NaBr–AgNO<sub>3</sub>–NaNO<sub>3</sub> system //Colloid Journal. – 2016. – Т. 78. – №. 4. – С. 525-532.
3. А.М. Бахадур, А.О. Климов, К.А. Кох. Синтез однофазного материала Cu<sub>2</sub>ZnSnSe<sub>4</sub> в расплаве солей щелочных металлов // Вестник ЕНУ. – 2020. - №3(132)/2020, с. 27-33.
4. Kokh K. A. et al. Cu<sub>2</sub>ZnSnS<sub>4</sub> crystal growth using an SnCl<sub>2</sub> based flux //CrystEngComm. – 2021. – Т. 23. – №. 4. – С. 1025-1032.