

СПИСОК НАУЧНЫХ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ
PhD- докторанта по специальности 6D072000 – Химическая технология неорганических веществ
Туракулова Бахриддина Баходуровича

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем стр п.л	Ф.И.О.соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Исследования и разработки по получению качественного сырья для цветной металлургии и химической промышленности	печатная	МНПК «Развитие науки, образования и культуры независимого Казахстана в условиях глобальных вызовов современности» Шымкент, ЮКГУ им.М.Ауэзова, 2013г., Т 7, с 150-154	5	Жантасов К.Т., Жантасов М.К., Кочеров Е.Н., и др.
2	Beneficiation of off-grade chromite ore for production of inorganic substances	печатная	European International Journal of Science and Technology, UK, Vol:2, No:4, May, 2013, p. 35-40	6	Жантасов К.Т., Жантасов М.К., Кочеров Е.Н., Алтыбаев Ж.М.
3	Хром ашудасын алу үшін техногендік қалдықтардан шикізаттың дайындалу технологиясын зерттеу және жасау	печатная	МНПК «Ауэзовские чтения-12: «Роль регионального университета в развитии инновационных направлений науки, образования и культуры» Шымкент, ЮКГУ им.М.Ауэзова, 2014г., Т 1, с 26-29	4	Жантасов К.Т., Сагындыкова Н.Т., Кадирбаева А.А.
4	Improvement of a Preparation Process of Chromite Raw Material Used for Ferroalloys and Pigments Manufacture	печатная	Eurasian Chemico-Technological Journal, Vol:17, No:3, 2015, Almaty, p. 251-260	10	Жантасов К.Т., Мырхалыков Ж.У., Жантасов М.К., Кочеров Е.Н., Жантасова Д.М.

J. B. G.
J. B.
J. B.

Туракулов Б.Б.

Алтыбаев Ж.М.

Конарбаева З.К.

5	Возможность получения обожженных хромитовых окатышей для производства текстильных пигментов и промежуточной продукции из техногенных отходов	печатная	«Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности», Иваново, №5, 2015	4	Жантасов К.Т., Мырхалыков Ж.У., Жантасов М.К., и др.
6	Возможность получения текстильных пигментов и промежуточной продукции из обожженных хромитовых окатышей	печатная	«Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности», Иваново, №6, 2015	4	Жантасов К.Т., Мырхалыков Ж.У., Жантасов М.К., и др.
7	Application of chromite pigments from technology waste for printing on cotton and mixed fabrics	печатная	Proceesing V International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2018, Volume II	3	Туракулов Б.С., Жантасов К.Т.
8	Исследования по обогащению хромитовых руд используемых для получения текстильных пигментов.	печатная	Труды МНПК «АУЭЗОВСКИЕ ЧТЕНИЯ–21: НОВЫЙ КАЗАХСТАН – БУДУЩЕЕ СТРАНЫ» посвященная 80 - летию Южно-Казахстанского университета им. М. Ауэзова. Шымкент, 2023 г.	3	Жантасов К.Т., Туракулов Б.С., Лавров Б.А., Калдыкулов М.С.
9	Research on the production of pigments based on composite pellets in the recycling of industrial waste	печатная	Journal of Composites Science. Volume 7, Issue 7, 2023. 10.3390/jcs7070289	16	Жантасов К.Т., Колесников А.С., Смайлов Б.М., Лисейцев Ю.
10	Investigation of the possibility of obtaining chromite pigments from technogenic waste for the textile industry	печатная	XIV International scientific practical conference “Digital technologies in science and education”. Germany, 2023, Vol.13	2	Жантасов К.Т., Лавров Б.А.



Туракулов Б.Б.
Алтыбаев Ж.М.
Конарбаева З.К.