

## СПИСОК

опубликованных научно и научно-методических трудов PhD докторанта Арыстановой Салтанат Дауытбековна

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем (стр или п.л.)	Ф.И.О. соавторов
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Studies of Acid Activation and Thermodynamic Characteristics of Aluminosilicates in Sorption Process of Phosphorus Release from Sludges	печ	Oriental journal of chemistry Issn: 0970-020 x Codен: ojcheg 2016, vol. 32, (5)pg. 2577-2584	8 с.	Tleuov A.S., Tleuova S.T., Altybayev Zh.M., Suigenbayeva A.Zh.
2.	Kinetic studies of sorption separation of phosphorus with usage of sorbents on the basis of natural clays печат	печ	Oriental journal of chemistry Issn: 0970-020 x Codен: ojcheg 2018, vol. 34, (3) Pg. 2231-5039	12с	Tleuova S. T., Tleuova S.T Bolysbek A.A. Baiysbay O.P. Abzhanova A.S.
3.	Possibilitites to use vermiculites for sorption cleaning of phosphorus – ontaining sludge	печ	N e w s Of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan Series of geology and technical sciences Issn 2224-5278. Vol. 3, № 423 (2017), p. 241 – 244	4 с.	Sh.K.Shapalov, S.D.Arystanova, A.S.Tleuov, A.E.Bitemirova, K.Z.Kerimbayeva, G.M.Adyrbekova, Kh.H. Kuspangaliyeva, M.Zh.Makhambetov, G.D.Kenzhalieva, Zh.M.Altybaev

PhD докторант

Секретарь Ученого Совета ЮКГУ им. М.Ауэзова



*(Handwritten signature)*

С.Д. Арыстанова

*(Handwritten signature)*

Л.М. Сатаева

4.	The physico-chemical composition of the natural aluminosilicate sorbents used for the phosphorus extraction from phosphoric slime	печ	News Of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan Series chemistry and technology Issn 2224-5286. Vol7 2, № 428 (2018), p. 44 – 51	9 с.	Tleuov A.S., Lavrov B.A., Shapalov Sh. K., Baiysbay O.P., Dosbayeva A.M.
5.	Исследование процесса комплексной кислотнотермической переработки отходов фосфорного производства	печ	Известия национальной академии наук РК Issn 2224-5286. Vol.1, № 421 (2017), с. 101 – 108	7 с.	Тлеуов А.С., Тлеуов С.Т., Алтыбаев Ж.М., Кулахмет А.М., Сагиндикова Н.Г., Шапалов Ш.К., Исаева Д.А.
6.	Исследование физико-химических характеристик и возможности использования алюмосиликатов для очистки фосфорсодержащих шламов	печ	Доклады Национальной академии наук РК ISSN 2224-5227 2016. № 2с.89-95	10 с.	Тлеуов А.С., Алтыбаев Ж.М., Тлеуова С.Т., Сагат М., Шапалов Ш.
7.	Исследования термодинамических закономерностей сорбции фосфорсодержащих отходов с использованием вермикулита	печ	Вестник КВТУ ISSN 1998-6688 Volume 136 Issue 2, 3 2016. с. 102-108	7 с.	Баймаханова А.К., Тлеуова С.Т., Исаева Д.А. Алтыбаев Ж.М.
8.	Способ получения сорбента для извлечения фосфора из фосфорсодержащих шламов.	печ	Патент РК № 98255 от 13.06.2016. Бюл.№11 15.06.17.	1 с.	Тлеуов А.С., Сатаев М.И., Тлеуова С.Т., Алтыбаев Ж.М., Исаева Д.А.
9.	Математическое моделирование процесса получения сорбентов для выделения фосфора из фосфорсодержащих шламов	печ	ВЕСТНИК КазНУ №1 (125) Алматы 2018, с. 387-393	7 с.	Тлеуов А.С., Тлеуова С.Т., Назарбек У.Б., Улбекова М.М.

PhD докторант

Секретарь Ученого Совета ЮКГУ им. М.Ауэзова



*[Handwritten signature]*

С.Д. Арыстанова

*[Handwritten signature]*

Л.М. Сатаева

10.	The acid activation the bentonite clays in sorbents preparation for purification of phosphorus-containing slimes	печ	Scientific journal of the modern education & research institute September, 2017, Brussels, Belgium, p.54-59	5 с.	Tleuov A.S., Tleuova S.T., Userbayeva B.A., Kenzhibayeva G.S.
11.	The technology of sorbent preparation on a basis of aluminosilicate materials for phosphoric sludge cleaning	печ	International conference of industrial technologies and engineering. M. Auezov South Kazakhstan State University, Shymkent, Kazakhstan, 2015 г.4(17): с. 68-75.	8 с.	Tleuov A.S., Shevko V.M., Altybayev Zh.M., Lavrov B.A.
12.	Research of physicochemical characteristics of natural aluminosilicates for use as sorbents in the production of phosphorus.	печ	Сб. трудов МНПК «International conference of industrial technology and engineering». Шымкент, 2015. – с. 136-142.	7 с.	Tleuov A.S., Tleuova S.T., Lavrov B.A., Altybaev Zh.M., Tleuov E.A.
13.	The adsorptive characteristics of Lenger refractory clays for sorbent preparation	печ	IV International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2017, M. Auezov South Kazakhstan State University, Shymkent, Kazakhstan, 2017, p.230-235	6 с.	Tleuov A. S., Lavrov B.A., Tleuova S.T., Userbayeva B.
14.	Физико-химические исследования вермикулитов для использования в сорбционной очистке фосфорсодержащих шламов.	печ	Труды МНПК «Ауэзовские чтения 14: Инновационный потенциал науки и образования Казахстана в новой глобальной реальности» 2016. с. 241-245	5 с.	Тлеуов А.С., Тлеуова С.Т., Баймаханова А.К., Алтыбаев Ж.М.
15.	Фосфорқұрамдас шламдардан фосфорды бөліп алу үшін табиғи алюмосиликаттардан сорбенттерді дайындау	печ	М.О.Әуезовтің 120 – жылдығына арналған «Әуезов оқулары-15: Қазақстанның үшінші жаңғыруы - жаңа концепциялар және заманауи шешімдер» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясында (Шымкент, 2017); б. 267-273.	7 с.	Тілеуов А.С., Тілеуова С.Т., Үсербаева Б.А.

РФД-докторант

Секретарь Ученого Совета ЮКТУ им. М.Ауэзова

С.Д. Арыстанова

Л.М. Сатаева



16.	The usage of the aluminosilicate sorbents for structure destruction of phosphoric slimes	печ	Of international scientific – practical conference «Auezov readings – 16: forth industrial revolution: new opportunities of Kazakhstan modernization in the sphere of science, education and culture» Shymkent, 2018, p. 350-354	5 с.	Tleuov A.S., Nazarbek U.B., Ulbekova M.M., Kurbanbayeva S.N.
17.	Жергілікті бентонит саздарынан көп функциональды сорбенттер алуды	печ	Әуезов оқулары-16: «Төртінші өнеркәсіптік революция: Қазақстанның ғылым, білім және мәдениет саласындағы жаңғырудың жаңа мүмкіндіктері» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясында(Шымкент, 2018); б. 358-361	4 с.	Тілеуов Ә.С., Тілеуова С.Т., Үсербаева Б.А., Ұлбекова М.М.
18.	Исследование процесса получения сухого P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> с утилизацией тепла сгорания фосфора	печ	Сб. научных статей межд. науч.- прак. конфер. «Десять шагов к четвертой промышленной революции: возможности развития человеческого капитал» ЮКГПУ, 2018, с.24-29.	5 с.	Тлеуов А.С., Тургынбеков Е.С., Жумабаева Н.Д.,

PhD докторант

Секретарь Ученого Совета ЮКГУ им. М.Ауэзова



*(Handwritten signature)*

С.Д. Арыстанова

*(Handwritten signature)* Л.М. Сатаева