

КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ
СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ
Әбіт Камиля Ермековна

№	Название трудов	Руко п или печ.	Наименование издательства, журнала (№, год), № авторского свидетельства	Кол -во стр.	Фамилия соавторов работ
1	Исследование адсорбции тяжелых металлов углеродсодержащими сорбентами	Печ	Вестник КазНУТУ, Алматы, №5(117), 2016 г.	5	Наурызбаев М.К.
2	Fitoremediation of military soil contaminated by heavy metals and organochlorine pesticides using miscanthus	Печ	Comm. Appl. Biol. Sci, Ghent University, 82/2, 2017 г. P. 61-68.	8	Nurzhanova A.
3	Технология получения активированных углей из соломы мискантуса (<i>Miscanthus giganteus</i>)	Печ	Вестник КазНУТУ, Алматы, №4(128), 2018 г.	10	Наурызбаев М.К.
4	Using of Miscanthus x giganteus for phytoremediation of the contaminated soil: case of military and mining sites	Печ	The 15 th international phytotechnology conference, Venue: University of Novi Sad, Central Building, 1-5 october 2018. P. 158-162.	5	Nurzhanova A., Pidlisnyuk V., Kenessov B.

Соискатель
Ученый секретарь
к.х.н., доцент

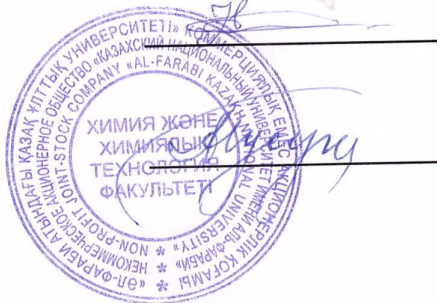


Әбіт К.Е.
Тусупбекова А.С.

9	Comparison of Selected Procedures for Generating Activated Carbon with Special Focus on Miscanthus Straw as a Sustainable Raw Material	Эл.	Measuring and Understanding Complex Phenomena. Springer, Cham.2021 https://doi.org/10.1007/978-3-030-59683-5_12	14	Lars Carlsen
10	Получение активированного угля из соломы растения мискантус для сорбции поллютантов из водных сред	Печ	Труды X международного беремжановского съезда по химии и химической технологии 24-25 октября. Алматы, 2019	1	Наурызбаев М.К.
11	Фиторемедиация загрязненных металлами почв с помощью биоэнергетического вида <i>miscanthus x giganteus</i>	Печ	Вестник. Серия экологическая. №3 (56). Алматы, «Қазақ университеті», 2018, стр. 32-45	13	Нуржанова А.А., Пидлинуик В., Муратова А.Ю., Бержанова Р.Ж.
12	Comparative assessment of using <i>Miscanthus x giganteus</i> for remediation of soils contaminated by heavy metals: a case of military and mining sites	Печ	Environmental Science and Pollution Research. – 2019. – Т. 26. – С. 13320-13333. https://doi.org/10.1007/s11356-019-04707-z	14	Nurzhanova A., Pidlisnyuk V., Nurzhanov Ch., Kenessov B., Stefanovska T., Erickson L.

Соискатель

Ученый секретарь
к.х.н., доцент



Әбіт К.Е.

Тусупбекова А.С.