

НАО «Южно-Казахстанский университет имени М.Ауэзова»

CHICKS

**научных и научно-методических трудов докторанта кафедры «Биотехнология»
Глеукеевой Асель Ержановны**

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные		Объем, с./п.л.	Фамилии соавторов
			2	3	4	
1	Green Algae as a Way to Utilize Phosphorus Waste	Печ	Journal of ecological engineering, 2021; 22(10), стр. 235–240 DOI: https://doi.org/10.12911/22998993/142451		6	Pankiewicz R., Issayeva A., Alibayev N., Tleukheyev Zh.
2	The Use of Phosphorus-Containing Waste and Algae to Produce Biofertilizer for Tomatoes	Печ	Journal of ecological engineering, 2022; 23(2), стр. 48–52. DOI: https://doi.org/10.12911/22998993/144635		5	Alibayev N., Issayeva A., Mambetova L., Sattarova A., Issayev Ye.
3	Reaction of Aquatic Plants of Small Rivers of the Turkestan Region of Kazakhstan to Heavy Metal Ions	Печ	Journal of ecological engineering, 2022; 23(6), стр.43–49 DOI: https://doi.org/10.12911/22998993/147838	7		Issayeva A. Myrzabayeva Zh. Kidirbayeva K. Ibragimov T. Baitasheva G.
4	Soil Pollution with Heavy Metals in Turkestan Region.	Печ	Journal of Ecological Engineering, 2023, 24(2), стр.31–38. DOI: https://doi.org/10.12911/22998993/156801		8	Salim, Y., Yerimbetova, A., Baidissenova, T., Uspabayeva, A., Abildayeva, R., Balgabekova, A., Ashirbayeva, S.

5	The role of higher vascular plants in biological wastewater treatment	Печ.	Доклады Национальной Академии Наук Республики Казахстан, ISSN 2518-1483 (Online), ISSN 2224-5227 (Print), 2021, № 2, стр. 94-98	5	Мұтзабаев Zh. K., Issayeva A. U. , Baitasheva G. U. Yerimbetova A. A.
6	The possibility of using green algae as fertilizer in agriculture	Печ.	Доклады Национальной Академии Наук Республики Казахстан, ISSN 2518-1483 (Online), ISSN 2224-5227 (Print), 2021, №1, стр. 19-23.	5	Alibayev N.N., Pankiewicz R., Issayeva A. U.
7	Роль альгофлоры в экбиотехнологии	Печ.	Монография.-Алматы: ССК, 2020.-224 с. ISBN 978-9965-03-511-1	14	Исаева А.У., Мессиаш Б., Лешка Б., Успабаева А.
8	К вопросу о производстве биопрепаратов экологического действия	Печ.	Монография.-Алматы:ССК, 2020.-264с.	16,5	Исаева А.У., Мырхалыков Ж.У., Успабаева А.Е.
9	Ботаника	Печ.	Лабораторный практикум. Учебное пособие. –Алматы: ЭСПИ,2020.-144с.	9	Исаев Е.Б., Исаева А.У.
10	Биология кіріспе	Печ.	Лабораторный практикум. – Алматы, TechSmith, 2022.- 136с.	8,5	Исаев Е.Б., Исаева А.У.
11	Способ биоконверсии фосфорсодержащих отходов для получения биодобрений для томатов		Патент на изобретение №36030 от 30.12.2022	1	Алибаев Н., Исаева А.У., Тлеукеев Ж., Егінбай А.
12	Химическое и микробиологическое исследование сточных вод в местах складирования фосфорсодержащих шламов	Печ	Экспериментальные и теоретические исследования в современной науке: сб. ст. по матер. LXXXII междунар. науч.-практ. конф. № 10(75). – Новосибирск: СибАК, 2022. – С. 5-10.	6	Исаева А.У., Исаев Е.Б.
	Г.Шымкент, Казахстан				

Докторант
Заведующая кафедрой
Ученый секретарь



Тлеукеев А.Е.
Жемістеков Г.Б.
Добрынин С.К.

13	Микрофлора угле- и фосфорсодержащих отходов Туркестанской области на юге Казахстана	Печ	Инновационные подходы в современной науке: сб. ст. по материалам СХХVIII Международной научно-практической конференции «Инновационные подходы в современной науке». – № 20(128). – М., Изд. «Интернаука», 2022.-С.7-12	6	Исаева А.У., Исаев Е.Б., Ахмет А., Каримова С.С.
14	Влияние загрязнения вод на альгофлору реки Кошкар-ата, г.Шымкент	Печ	Advances in Science and Technology Сборник статей XXXV международной научно-практической конференции Москва: «Научно-издательский центр «Актуальность.РФ», 2021. – С.27-29.	3	Исаева А.У., Ахметжанов Р.Р., Мырзабаева Ж.К., Еримбетова А.

Докторант
Заведующая кафедрой
Ученый секретарь

