

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті
Таттибаева Жадра Аширхановнаның
ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ

№ р/с	Еңбектердің атауы	Баспа немесе қолжазба	Баспа, журнал атауы (№, жыл), авторлық куәліктің, патенттің №	Баспа табак н/е бет саны	Қосымша авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
Web of Science, Scopus базаларында жарияланған ғылыми мақалалар					
1	Analysis of Cr (III) ions adsorption on the surface of algae: implications for the removal of heavy metal ions from water	баспа	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2021. 4 (10/112), 14–23. IF=1.8 (Q3, 29 %) doi:10.15587/1729-4061.2021.237532	10	S.Tazhibayeva, W. Kujawski, B. Zayadan, K. Musabekov, A. Adilbekova
2	Peculiarities of adsorption of Cr (VI) ions on the surface of <i>Chlorella vulgaris</i> ZBS1 algae cells	баспа	Heliyon, 2022. Vol. 8 Issue 9, e10468 Published online: August 29. IF=4.0 (Q1, 82%) https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e10468	12	S. Tazhibayeva W.Kujawski B. Zayadan K. Musabekov
ҚР БҒМ БҒСБ комитеті ұсынған ғылыми журналдарда жарияланған ғылыми мақалалар					
3	<i>Chlorella vulgaris</i> балдыр жасушаларын Cr ³⁺ иондарының адсорбенті ретінде қолдану	баспа	Известия научно-технического общества «КАХАК», 2019, № 3 (66), С. 85-90.	6	Тәжібаева С.М., Мұсабеков Қ.Б., Тастамбек Қ.Т., Заядан Б.Қ., Жұбанова А.А.
4	Adsorption modification of the zeolite surface with chitosan	баспа	Chemical bulletin of KazNU, 2019, Vol 94, No 4, - P. 20-26. doi.org/10.15328/cb1073	4	S.M.Tazhibayeva, M.T.Tursynbetov, W. Kujawski, K.B. Musabekov

Ізденуші

Ғалым хатшы Х.Ғ.К., доцент



Таттибаева Ж.А.

Тусупбекова А.С.

5	<i>Spirulina platensis</i> -хитозан-цеолит композиті көмегімен Cr (III) иондарын сулы ерітінділерден бөлу	Печ.	Промышленность Казахстана 2020. № 3, 40-43 бб. ISSN 1608-8425	4	С.М.Тажібаева, Қ.Б. Мұсабеков, Б.К. Заядан.
Шетелдік және республикалық халықаралық конференцияларда жарияланған материалдар					
6	Effect of Cr ³⁺ ions on the ξ -potential of algae <i>Chlorella vulgaris</i> cells	Печ.	8 th Conference Bubble & Drop, - 2019. 24 th -28 th June. Sofia. – P.152	1	S. Tazhibayeva, M. Tursynbetov, K. Musabekov, B. Zayadan, Zh. Lakhbayeva
7	<i>Chlorella vulgaris</i> балдыр жасушаларының цеолит бетіндегі иммобилизациясы	Печ.	Студенттер мен жас ғалымдардың «ФАРАБИ ӘЛЕМІ» атты халықаралық ғылыми конференциясы– 2019. 8-11 сәуір. Алматы. Қазақстан – 127 б.	1	Тұрсынбетов М.Т., Шарипова А., Го Ин., Тәжібаева С.М.
8	Влияние pH среды на ζ -потенциал клеток водорослей <i>Chlorella Vulgaris</i>	Печ.	Сборник трудов Межд. научно-практ. конференции «Тенденции, перспективы и инновационные подходы развития химической науки, производства и образования в условиях глобализации», Алматы, ИХН имени А.Б. Бектурова. 2021, стр. 163	1	Тажібаева С.М.

Ізденуші

Ғалым хатшы х.ғ.к., доцент



Таттибаева Ж.А.

Тусупбекова А.С.

9	<i>Spirulina platensis</i> балдыр жасушасы бетінің электрокинетикалық потенциалына Cr (III) иондарының әсері	Печ.	Химия және химиялық технология бойынша XI Халықаралық Бірімжанов съезі, Алматы: әл-Фараби атындағы ҚазҰУ, 2021.	1	Тажібаева С.М.
10	Исследование токсичности ионов Cr (VI) на клетки водорослей <i>Spirulina platensis</i>	Печ.	IV международной научно-технической Интернет конференции «Защита окружающей среды от экотоксикантов: международный опыт и российская практика», Уфа, 2022	3	-
11	Балдыр жасушаларының көмегімен Cr ³⁺ ионының биосорбенттерін алу	Печ.	Студенттер мен жас ғалымдардың «ФАРАБИ ӘЛЕМІ» атты халықаралық ғылыми конференциясы – 2020. 6-9 сәуір. Алматы. Қазақстан – 127 б.	1	Тәжібаева С.М.
12	Preparation of composites – biosorbents based on zeolite from immobilized cells of microorganisms	Печ.	The International Conference: Modern problems of theoretical and experimental chemistry 29-30 September, 2022, -P. 304-305 Baku.	1	S.M. Tazhibayeva
13	Study of electrokinetic properties algae cells	Печ.	International Forum «Women Chemists – 2023». Tashkent, 2023. 10-14.02.2023, - P. 311-312.	2	Sagdat Tazhibayeva, Kuanyshebek Musabekov

Ізденуші

Ғалым хатшы Х.Ғ.К., доцент



Таттибаева Ж.А.

Тусупбекова А.С.