

**«ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ҚЫЗДАР ПЕДАГОГИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ» КеАҚ**

**6D060600-Химия мамандығының 2018-2021 ж. PhD докторанты**

**Үскак Ләйла Кинязқызының  
ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ**

p/c №	Атауы	Баспа немесе көлжазба ретінде	Баспа аты, журналдың аты (№, жылы, беттер),	Баспа табак немесе бет саны	Қосалқы авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
<b>Scopus және Web of science базасында жарияланған ғылыми макалалар</b>					
1	Ion exchange dynamics in cerium nitrate solution regulated by remotely activated industrial ion exchangers	баспа	Materials. Volume 14, Issue 13. 2021. - P. 1-11. DOI: 10.3390/ma14133491	11	Jumadilov Talkybek, Imangazy Aldan, Suberlyak Oleg
2	Comparative characteristics of polymethacrylic acid Hydrogel sorption activity in relation to lanthanum Ions in different intergel systems	баспа	Chemistry and Chemical Technology. Volume 16, Number 3, 2022. p. 418 - 431. DOI: 10.23939/chcht16.03.418	14	Talkybek Jumadilov, Zamira Malimbayeva, Oleg Suberlyak, Ruslan Kondaurov, Aldan Imangazy, Laura Agibayeva, Auez Akimov, Khuangul Khimersen, Akerke Zhuzbayeva
<b>КР БГСБК журналдарында жарияланған ғылыми мақалалар</b>					
3	Features of the extraction of yttrium and lanthanum with an intergel system based on hydrogels of polyacrylic acid and poly-4-vinylpyridine	баспа	Bulletin of the Karaganda university Chemistry series, № 1(97), 2020, pp 60-66	6	B.Totkhuskyzy, I.S.Saparbekova, N.O.Myrzakhmetova, T.K.Jumadilov, J.V. Grazulevicius
4	Особенности сорбции ионов церия интерполимерной системой на основе ионообменных смол Amberlite IR120 и AB-17-8	баспа	КР ҰФА Хабарлары. Химия ғылымдарының сериясы, № 1, 2023, 37-47 беттер	5	Jumadilov T., Myrzakhmetova N.
5	Sorption of lanthanum ions by the interpolymer system based on industrial ion exchangers «Amberlite IR-120:AB-17-8»	баспа	КАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫНЫҢ БАЯНДАМАЛАРЫ, № 4, 2021, 137 – 142 беттер	5	Zhambylbay N.Zh., Myrzakhmetova N.O.

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



Л. Үскак

Б. Сабит

Копиялық  
Подпись

Растамалың: «Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық

университеті» КеАҚ HR қызметі

Заверено: НАО «Казахский национальный же-

рьодический университет» HR служба

30.10.2024

Халықаралық ғылыми конференциялар					
6	Some features of the remote interaction of KU 2-8 cation exchanger with AB-17 anion exchanger	баспа	II INTERNATIONAL SCIENTIFIC-TECHNICAL CONFERENCE, Lviv, November 06–08, 2019, pp 89	1	I.S.Saparbekova, O.V. Suberlyak, Z.O. Malimbayeva, N.O. Myrzahmetova, T.K. Dzhumadilov
7	Особенности дистанционного взаимодействия и взаимной активации гидрогелей поликариловая кислота и поли-4-винилпиридина	баспа	Труды X международного Беремжановского съезда по химии и химической технологии 24-25 октября, 2019, стр. 89-90	2	Т.К. Джумадилов, Н.О. Мырзахметова, О.В. Суберляк, И.С. Сапарбекова, А. Жора
8	Особенности сорбции ионов неодима и лантана интерполимерной системой на основе гидрогелей полиметакриловой кислоты и поли-4-винилпиридина	баспа	«ГЛОБАЛЬНАЯ НАУКА И ИННОВАЦИЯ 2020: ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ» СЕРИЯ «ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ», № 6(11). Декабрь 2020, стр. 72-76	4	Малимбаева З.Б.
9	Молекулалық-таңбаланған полимерлер синтезі	баспа	«Әнеркәсіптік және экологиялық міндеттерді шешудегі төмен және жоғары молекулалық қосылыстар технологиясы мен іргелі және колданбалы химияны дамытудың заманауи мәселелері» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының енбектер жинағы, 2022, 83-86 беттер	3	Мырзахметова Н., Турач Е.
10	Особенности сорбции ионов церия интерполимерными системами	баспа	Узбекско-казахский симпозиум, «Современные проблемы науки о полимерах», 23-24 сентября, 2022, стр. 39-40	2	Иманғазы А.М., Джумадилов Т.К., Turac E.
11	Sorption activity of interpolymer systems and molecularly imprinted polymers based on vinyl monomers in relation to rare-earth and transition metal ions	баспа	X international scientific-technical conference «Advance in Petroleum and Gas Industry and Petrochemistry», 2020, Lviv, pp 212-215	4	Talkybek Jumadilov, Zamira Malimbayeva, Nurbala Myrzakhmetova, Indira Saparbekova, Aldan Imangazy, Oleh Suberlyak
12	Features of distance interaction and mutual activation of hydragel plymethacrylic acid and anionite AV-17	баспа	VII international symposium on specialty polymers, 2019, p106	1	T.K..Dzhumadilov, N.O.Myrzahmetova, O.V.Suberlyak

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



Л. Іскак  
Растынын: «Қазақ үлттік қызыдар педагогикалық университеті» ҚеАК НКР  
Б. Сабит  
Заверено: НАО «Казахский национальный женский педагогический университет» HR служба

30.10.2024

Республикалық басылымдар					
13	Особенности дистанционного взаимодействия гидрогелей полиакриловой кислоты и полиэтиленимина	баспа	ХИМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ КАЗАХСТАНА, №1, 2021, стр. 160 – 168	8	Т. К. Джумадилов, Б. Тотхускызы, Т. Аскар, Ю. В. Гражулявичюс
14	Извлечение ионов иттрия интерполимерными системами на основе промышленных ионитов	баспа	ХИМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ КАЗАХСТАНА, №1, 2021, стр. 134 – 141	8	Т. К. Джумадилов, Б. Тотхускызы, Ю. В. Гражулявичюс
15	Синтез молекулярно-импринтированных полимеров комплементарных к ионам лантана и скандия	баспа	ХИМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ КАЗАХСТАНА, №1, 2021, стр. 52 – 62	8	Т. К. Джумадилов, Б. Тотхускызы, Н. О. Мырзахметова, О. В. Суберляк
16	Selectivity of interpolymer systems with respect to lanthanum ions	баспа	ХИМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ КАЗАХСТАНА, №1, 2021, стр. 88 – 94	6	T. K. Jumadilov, B.Totkhyskyzy, N. Zh.Zhambylbay, N.O.Myrzakhmetov, O.V.Suberlyak
Өнертабыстар және патенттер					
17	Способ извлечения лантана из растворов		КР пайдалы модельге патент, №6100, 28.05.2021	2	Джумадилов Талкыбек Кожатаевич; Иманғазы Алдан Маратұлы; Кондауров Руслан Геннадьевич; Химэрсэн Хуангул; Жұзбаева Ақерке Досжанқызы; Тотхускызы Бақытгүл

Іздешуші

Бас ғалым хатшы

Л. Іскак

Б. Сабит

