

**«ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ҚЫЗДАР ПЕДАГОГИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕ АҚ**

**8D05301-«Химия» білім беру бағдарламасының 2018-2021 ж. PhD**

**докторанты Малимбаева Замира Бакытжанқызының**

**ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ**

p/c	Атауы	Баспа немесе қолжазба ретінде	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері)	Баспа парақтар	Қосалқы авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
<b>Халықаралық ғылыми журналдардағы жарияланымдар (Scopus) нәтижесіз факторымен</b>					
1	Anomalous sorption of neodymium and praseodymium ions by intergel system polyacrylic acid hydrogel – poly-4-vinylpyridine hydrogel	Баспа	Chemistry & chemical technology, 2022,-Vol.16 No.(1): Pg.7-14. Lviv Ukraine <a href="https://doi.org/10.23939/chc ht16.01.007">https://doi.org/10.23939/chc ht16.01.007</a>	7	Talkybek Jumadilov, Ruslan Kondaurov, Aldan Imangazy, Khuangul Khimersen
2	Features of selective sorption of neodymium and praseodymium ions by interpolymer systems based on industrial sorbents KU-2-8 and AV-17-8	Баспа	Polymers. - 2025, 17, 440. <a href="https://doi.org/10.3390/polym17040440">https://doi.org/10.3390/polym17040440</a>	18	Jumadilov Talkybek, Kamil Kabzhalelov, Zhanar Korganbayeva
<b>ҚР БҒСБК журналдарында жарияланған ғылыми мақалалар</b>					
1	Особенности извлечения неодима интергелевой системой на основе гидрогелей полиметакриловой кислоты и поли-4-винилпиридина	Баспа	Химический журнал Казахстана. - 2020. №1(69). 54-61б.б.	8	Т. К. Джумадилов, И. С. Сапарбекова Р. Г. Кондауров, А. М. Имангазы, О. В. Суберляк

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

*З. Малимбаева*  
*Б. Сабит*

**З.Б.Малимбаева**

Қолы **Б. Сабит**  
Подпись \_\_\_\_\_  
Растаймын: «Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» КеАҚ HR қызметі  
Заведующий: НАО «Қазвхский национальный университет педагогических университеті» HR служба

10.02.2025

2	Катионит КУ-2-8 және анионит АВ-17 гидрогельдерінен тұратын интергельді жүйенің өзара активтелу ерекшеліктері	Баспа	Химический журнал Казахстан. -2020. №3(71). 116-1216.6.	6	Т.Қ. Жұмаділов, И.С. Сапарбекова, О. В. Суберляк
3	Неодим иондарын сіңіруге арналған молекулалық таңбалы полимерлер синтезі	Баспа	Химический журнал Казахстан. -2020. №3(71). 247-2546.6.	8	Т.Қ. Жұмаділов, И.С. Сапарбекова, О. В. Суберляк
4	Specific features of praseodymium extraction by intergel system based on polyacrylic acid and poly-4-vinylpyridine hydrogels	Баспа	Вестник Карагандинского университета. Серия Химия. - 2021. №3(103). 53-596.6. <a href="https://doi.org/10.31489/2021Ch3/53-59">https://doi.org/10.31489/2021Ch3/53-59</a>	7	Т.Қ. Jumadilov, Kh. Khimersen, I.S. Saparbekova, A.M. Imangazy, O.V. Suberlyak
5	Impact of Neodymium and Scandium Ionic Radii on Sorption Dynamics of Amberlite IR120 and АВ-17-8 Remote Interaction	Баспа	Materials. - 2021, 14, 5402. <a href="https://doi.org/10.3390/ma14185402">https://doi.org/10.3390/ma14185402</a>	26	Talkybek Jumadilov, Bakytgul Totkhuskyzy, Ruslan Kondaurov, Aldan Imangazy, Khuangul Khimersen, Juozas Grazulevicius
<b>Республикалық және халықаралық конференциялар мен симпозиумдарда жарияланған мақалалар</b>					
1	Некоторые особенности дистанционного взаимодействия катионита КУ-2-8 с анионом АВ-17	Баспа	Химия және химиялық технология бойынша халықаралық Бірімжанов съездінің еңбектері. 24-25 қазан Алматы. - 2019. 148-1496.6.	2	Т.Қ. Жұмаділов, И.С. Сапарбекова

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

*З. Малимбаева*  
*Б. Сабит*

З.Б.Малимбаева

Қолы  
Подпись  
Б. Сабит HR қызметі  
Растаймын: «Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» КеАҚ HR қызметі  
Заверено: НАО «Казахский национальный женский педагогический университет» HR служба

10.02.2025

2	Some features of the remote interaction of ku 2-8 cation exchanger with ab-17 anion exchanger	Баспа	СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ОДЕРЖАННЯ ТА ПЕРЕРОБКИ ПОЛІМЕРНИХ МАТЕРІАЛІВ Львів, 06-08 листопада 2019 р.	1	I.S.Saparbeko va., O.V. Suberlyak, L.K. Yskak, N.O. Myrzahmetov a, T.K. Dzhumadilov.
3	Sorption activity of interpolymer systems and molecularly imprinted polymers based on vinyl monomers in relation to rare-earth and transition metal ions	Баспа	Х МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ «Поступ в нафтогазопереробній та нафтохімічній промисловості» Львів, 18-23 травня 2020 р.	1	Talkybek Jumadilov, Leila Yskak, Nurbala Myrzakhmetova, Indira Saparbekova, Aldan Imangazy, Oleh Suberlyak
4	Особенности сорбции ионов неодима и лантана интерполимерной системой на основе гидрогелей полиметакриловой кислоты и поли-4-винилпиридина	Баспа	«GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2020: CENTRAL ASIA» No. 6(11). December - 2020 SERIES "CHEMICAL SCIENCES"	4	Л.Ыскак
5	Торлаушы агенттің әртүрлі мөлшерінде синтезделген псевдоматрицалардың ерекшеліктері	Баспа	Қазақстанның еңбек сіңірген ғалымы, академик, Америка химиялық қоғамының мүшесі ЖҰМАДІЛОВ ТАЛҚЫБЕК ҚОЖАТАЙҰЛЫНЫҢ туғанына 70 жыл толуына арналған «Өнеркәсіптік және экологиялық міндеттерді шешудегі төмен және жоғары молекулалық қосылыстар технологиясы мен іргелі және қолданбалы химияны дамытудың заманауи мәселелері» Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясы. Алматы қ., 2022 ж., 26 мамыр	4	И.С. Сапарбекова, С.М. Сафармамадз ода

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

*З.Малимбаева*  
*Б.Сабит*

З.Б.Малимбаева

Қолы \_\_\_\_\_  
Подпись **Б. Сабит** HR қызметі  
Растанымын: «Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» КоАҚ HR қызметі.  
Заверено: НАО «Казакский национальный жумадилув педагогический университет» HR служба

10.02.2025