

**М.Өтемісов атындағы БҚУ-дың биологиялық, химиялық ғылымдар және қоршаған орта білім беру бағдарламасының химия ғылымдарының кандидаты
З.Х.Кунашеваның жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектерінің**

**ТІЗІМІ
СПИСОК**

опубликованных научных и учебно-методических трудов кандидата химических наук ОП биологические, химические науки и окружающая среда Западно-Казахстанского университета им. М. Утемисова Кунашевой З.Х.

№ р/с	Жұмыстың атауы, түрі	Баспа не электронды	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Баспа табақтар	Қосалқы авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
а) ғылыми еңбектер					
Scopus компаниясының деректер базасына кіретін және импакт-факторы бар халықаралық ғылыми журналда жарияланған мақалалар, саны-2					
1.	Physical and Chemical Features of The Thermolysis of Wastewater Sludge Physical and Chemical Features of The Thermolysis of Wastewater Sludge (мақала)	Баспа	Engineered Science 2023, 26, 991 DOI: https://dx.doi.org/10.30919/es991 , USA Процентиль в базе Scopus: Sciences–93	1,06/0,13	Z.Kunasheva R Kubasheva, R. Kuzmina, G. Utepkalieva, N. Erzhanova, S. Aituganova, D.Kiisheva and K. Bexeitova
2.	Development of new three-component BNP-inhibitor for carbon steel in 0.5 mol·dm ⁻³ HCl solution. Thermodynamic, adsorption and electrochemical studies (мақала)	Баспа	Int. J. Corros. Scale Inhib., 2024, 13, no. 2, 1268–1291., Russian Процентиль в базе Scopus: Sciences–62	3,93/0,73	T. Seilova, Z. Kunasheva, R. Kubasheva and N. Akatyev
Комитет ұсынған журналдардағы мақалалар саны -11					
3.	Поведение электродов из олова и свинца в растворах солей металлов (мақала)	Баспа	Научный журнал «Поиск» №2 2007. -Алматы, С.23-26.	0,5/0,17	Мендалиева Д.К., Нуртаева Ж.Т.
4.	Отклик электродов из молибдена и вольфрама на ионы хрома (III) и (VI) (мақала)	Баспа	Научный журнал «Поиск», №3 2007. - Алматы, С.18-21.	0,37/0,19	Нуртаева Ж.Т., Мендалиева Д.К.

Ізденуші

Ғылыми хатшы



Кунашева З.Х.

Ниетова А.С.



№ р/с	Жұмыстың атауы, түрі	Баспа не электронды	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Баспа табактар	Қосалқы авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
5.	Титановый электрод для определения активности ионов меди и свинца (II) (мақала)	Баспа	Научный журнал «Изденіс-Поиск». №4 2007, - Алматы. - С.10-13.	0,56/0,9	Ж.Т Сатаева С.С., Мендалиева Д.К.
6.	Электроды из вольфрама, молибдена и их сплава для потенциометрического определения галогенидов (мақала)	Баспа	Вестник КазНУ Серия химическая. №4(48) 2007, - Алматы, С.202-207.	0,75/0,25	Нуртаева Ж.Т., Мендалиева Д.К.
7.	Использование металлического молибдена в качестве электродноактивного вещества в потенциометрии (мақала)	Баспа	Хабаршы-Вестник КазНУ Серия химическая. №5(49) 2007. - Алматы, С. 251-256.	0,68/0,23	Нуртаева Ж.Т., Мендалиева Д.К.
8.	Определение катионов цинка и кадмия методом прямой потенциометрии с использованием титанового электрода(мақала)	Баспа	Хабаршы-Вестник КазНУ Серия химическая №5 (49) 2007, -Алматы, С. 257-261.	0,62/0,21	Сатаева С.С., Мендалиева Д.К.
9.	Индикаторные электроды из d-элементов для использования в вариантах потенциометрического метода анализа (мақала)	Баспа	Вестник КазНУ Серия химическая. №2(66) 2012. –Алматы, С. 158 - 163.	0,75/0,25	Мендалиева Д.К., Сейфуллина Б.С.
10.	Определение химического состава и свойств нефтяного шлама резервуарного типа месторождений Западно-Казахстанской области (мақала)	Баспа	Химический журнал Казахстана. №4 (44) 2013. -Алматы, С.188-192	0,62/0,15	Мендалиева Д.К., Якупова Д.Б., Сармалаева Ж.А.

Ізденуші

Ғылыми хатшы



Кунашева З.Х.

Ниетова А.С.

«МАХАМБЕТ ӨТЕМІСОВ АТЫНДАҒЫ БАТЫС ҚАЗАҚСТАН УНИВЕРСИТЕТІ» КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ

З.Х. Кунашева
А.С. Ниетова

ҚОЛЫ ҚОМПАНИЯНЫҒЫН СЕНДЕРСІЗ

26 02 2025 ж.

ӘКІМШІЛІК БӨЛІМІНІН ИНСТЕКТОРЫ

№ р/с	Жұмыстың атауы, түрі	Баспа не электронды	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Баспа табактар	Қосалқы авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
11.	Физико-химические характеристики карбонатного шлама на нефтяной основе (мақала)	Баспа	Химический журнал Казахстана. №4 (44) 2013. - Алматы, С.193-199	0,87/0,29	Мендалиева Д.К., Якупова Д.Б.
12.	Электроаналитические свойства молибденового электрода и термодинамические характеристики электродных процессов на границе раздела фаз (мақала)	Баспа	Вестник КазНУ. Серия химическая. №4(72) 2013. - Алматы, С. 99-102	0,93/0,31	Мендалиева Д.К., Утепкалиева Г.И.
13.	Development of the Structure of Road-Construction Materials with the Drilling Cuttings	Баспа	Eurasian Chemico-Technological Journal Volum 17 №1 2015. - Almaty, P.75-78	0,43/0,14	Mendaliyeva D.K. Yakupova J.B.
Халықаралық басылымдар мен конференциялардағы мақалалар саны - 2					
14.	Chemical and technological futures of drilling mud slime utilization (мақала)	Баспа	XX International conference on Chemical Reactors «Chemreactor-20». Luxemburg, December 3-7, 2012. - p.277-278	0,25/0,06	Raymond Gogan, D.K. Mendaliyeva, R.I. Kuz'mina
15.	Минерально-битумный композиционный материал на основе бурового шлама (мақала)	Баспа	Материалы международной конференции «Управление муниципальными отходами как важный фактор устойчивого развития мегаполиса» WASTE' 2018 4-6 октября 2018. Санкт-Петербург С.124-126	0,31/0,10	Кузьмина Р.И., Ромаденкина С.Б., Ершов О.Ж.

Ізденуші

Ғылыми хатшы



Кунашева З.Х.

Ниетова А.С.



№ р/с	Жұмыстың атауы, түрі	Баспа не электронды	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Баспа табактар	Қосалқы авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
в) оқу-әдістемелік жұмыстар					
16	Основы и методика научно-исследовательской работы (электронное учебное пособие для студентов и магистрантов вузов)	Электронды	Уральск: ЗКУ им. М. Утемисова, 2022. - 177 с.	44,2 Мб	Айтуганова С.Г., Утепкалиева Г.И.

Ізденуші

Ғылыми хатшы



З.Х.

А.С.

Кунашева З.Х.

Ниетова А.С.

