

КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ
СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

Абильдина Айназ Кайратовна

(фамилия, имя, отчество)

№	Название трудов	Рукоп или печ.	Наименование издательства, журнала (№, год), № авторского свидетельства	Кол-во стр.	Фамилия соавторов работ
1	Күрделі аминодиэфирлердің болат коррозиясы процесіне ингибирлеу әсері.	печ.	Тезисы докладов 60-ой Республиканской научно-практической конференции молодых ученых и студентов по прикладным вопросам химии, 2006г.	2	Берганаева А.Е.
2	Құрамында азот бар органикалық қосылыстардың болаттың күкіртеутектік коррозиясына ингибирлеу әсері.	печ.	Тезисы докладов III-Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, 2009г.	2	Красноперова Марина
3	Химияны оқытудағы ақпараттық технологияларды қолданудың шарттары.	печ.	«Хабаршы – Қайнар университеті» №2, 2016ж.	5	Садирова Г.А., Жексенбиева Г.Е.
4	Коррозионное поведение магния в нитратсодержащих диметилформамидных растворах	печ.	Теория и практика современных электрохимических производств, IV Международная научно-практическая конференция, 14-16 ноябрь 2016 г., Санкт-Петербург, 24-25 с.	2	Аргимбаева А.М., Бахытжан Е.Г., Авчукир Х., Курбатов А.П., Буркитбаева Б.Д., Рахымбай Г.С.
5	Коррозионное поведение магния в электролитах первичных источников тока	печ.	XVIII Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых имени Л. П. Кулёва «Химия и химическая технология в XXI веке». Томский политехнический университет, 29 мая-1 июня 2017 года, 188-189 с.	2	Бахытжан, Х. Авчукир, А.М. Аргимбаева

Личная подпись

Ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби



Абильдина А.К.

Тусупбекова А.С.

6	Электрохимия магния в различных электролитах	печ.	«Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии», IX Всероссийская научная конференция, г. Плес, Ивановская обл., 4-8 сентября 2017 г	1	Бахытжан Е.Г., Аргимбаева А.М.
7	Коррозионное поведение магния в сульфатных электролитах	печ.	«Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии», IX Всероссийская научная конференция, г. Плес, Ивановская обл., 4-8 сентября 2017 г	1	Бахытжан Е.Г., Аргимбаева А.М.
8	Regularities of charge transfer in magnesium corrosion films	Печ.	Abstract book of the 5th International Conference on Nanomaterials and advanced energy storage systems INESS-2017. Nazarbaev University, 9-11 august, 2017, Astana, Kazakhstan, P. 81.	1	Bakhytzhан Y.G., Beisenova G.S., Kurbatov A.P., Argimbayeva A.M.
9	Коррозия магния в диметилформамидных растворах	Печ.	Вестник ЕНУ, 2017г, Серия химическая, Т. 365, С.190-196.	7	Е.Г. Бахытжан, Х. Авчукир, А.М. Аргимбаева
10	Charge transfer processes in magnesium corrosion films	Печ.	Вестник КБТУ, 2018г, Серия техническая, Т. 1, С.1-5	5	Bakhytzhан Y.G., Beisenova G.S., Argimbayeva A.M.
11	Сульфатты электролит ерітінділеріндегі магнийдің коррозиялық қасиеттері	Печ.	«Фараби Әлемі» атты студенттер мен жас ғалымдардың халықаралық конференциясы, әл-Фараби ат. ҚазҰУ, 9-12 сәуір, 2018, Алматы, Қазақстан, 186 бет.	1	Есжан Е.Н., Бахытжан Е.Г., Аргимбаева А.М.
12	Сусыз ерітіндіде магнийді электрхимиялық тотықсыздандыру	Печ.	«Фараби Әлемі» атты студенттер мен жас ғалымдардың халықаралық конференциясы, әл-Фараби ат. ҚазҰУ, 8-11 сәуір, 2019, Алматы, Қазақстан, 218 бет	1	Уразгелдиева Д.А., Аргимбаева А.М.
13	Reduction of magnesium on a bismuth substrate in dimethylformamide solution в сульфатных электролитах	Печ.	Доклады НАН РК, Химические науки, 2019г, Т.2, №324, С.32-38	7	A.M. Agimbayeva, D.A. Urazkeldiyeva

Личная подпись

Ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби



Абильдина А.К.

Тусупбекова А.С.

14	Electrochemical intercalation of magnesium from non-aqueous solutions	Печ.	VII Международная научная конференция «Новые функциональные материалы и высокие технологии», г. Тиват, Черногория, 23-27 сентябрь 2019г. С.100	1	Argimbayeva A.M., Kurbatov A.P.
15	Study of Polarization Characteristics of Corrosion Films on Magnesium in Sulfate-Containing Electrolytes	Печ.	Applied Science (IF=2.4) 2020, 10, 1406 С.1-16	16	Akmaral M. Argimbayeva, Andrey Kurbatov, Yeldana Bakhytzhana, Gulmira Rakhymbay, Michael Wark and Patrick Bottke

Личная подпись

Ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби



Абильдина А.К.

Тусупбекова А.С.

