

ФЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ

p/c №	Еңбектерінің аты	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық қуәлік №	Баспа табақ немесе бет саны,	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
1.	Influence of tetrabutylammonium chloride on the electrodeposition of indium from chloride solution on a glassy carbon electrode	баспа	Journal of Electroanalytical Chemistry. – 2019. – Т. 842. – С. 176-183. IF: 3.801 (Q1 Clarivate Analytics) индексируемый в Scopus	8	Burkitbayeva, B. D., Vacandio, F., Argimbayeva, A.M., Rakhyrbay, G.
2.	The Kinetics of Indium Electroreduction from Chloride Solutions	баспа	Russian Journal of Electrochemistry. – 2018. – Т. 54. – №. 12. – С. 1096-1103. IF: 1.063 (Clarivate Analytics) индексируемый в Scopus	8	Burkitbayeva, B. D., Argimbayeva, A.M., Rakhyrbay, G. S., Beisenova, G. S., Nauryzbayev, M. K.
3.	Electrodeposition of Indium on Glassy Carbon from Tetrabutylammonium Chloride Containing Solutions	баспа	Eurasian Chemico-Technological Journal. – 2019. – Т. 21. – №. 2. – С. 157-163. индексируемый в Scopus	7	Yessaly, N. N., Burkitbayeva, B. D.
4.	Refining of Rough Indium by Method of Reactionary Electrolysis	баспа	MATEC Web of Conferences. – EDP Sciences, 2017. – Т. 96. – С. 00005. индексируемый в Scopus	4	Burkitbayeva, B., Argimbayeva, A., Rakhyrbay, G., Tassibekov, K., Nauryzbayev, M.
5	Анодное поведение In-и In-Bi-электродов в хлоридных и перхлоратных электролитах	баспа	Chemical Bulletin of Kazakh National University. – 2016. – №. 1. – С. 58-65. рекомендуемый ККСОН	8	Burkitbaeva, B., Argimbaeva, A., Rakhyrbay, G., Beisenova, G., Vacandio, F.
6	Кинетика электроосаждения индия на титановом электроде из хлоридных растворов	баспа	ВЕСТНИК КазНИТУ. – 2018. – Т. 130. – №.6. – С. 475-481. рекомендуемый ККСОН	7	Буркитбаева Б.
7	Kinetics of electrodeposition of indium on solid electrodes from chloride solutions	баспа	Chemical Journal of Kazakhstan. – 2018. – №.2. – С. 197-207. рекомендуемый ККСОН	11	Burkitbayeva, B., Argimbayeva, A., Rakhyrbay, G.

Ізденуші
Фалым хатшы:

Авчукир Х.

Тусупбекова А.С.



8	Электроосаждение индия на титане из хлоридных растворов	баспа	Материалы IV Международной научно-практической конференции "Теория и практика современных электрохимических производств", Россия, г. Санкт-Петербург. 14-16 ноября 2016. – С. 13-14.	2	Наурызбаев М.К., Буркитбаева Б.Д., Аргимбаева А.М., Рахымбай Г.С.
9	Электроосаждение индия из тетрабутиламмоний хлорид содержащих растворов	баспа	Материалы IX Всероссийской научной конференции (с международным участием) "Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии", Россия, г. Плес. 4-8 сентября 2017. – С. 10.	1	Есалы Н., Буркитбаева Б.Д., Наурызбаев М.К.
10	Electrodeposition of indium from betainium bis-(trifluoromethylsulfonyl)imide ionic liquid	баспа	7th Baltic Electrochemistry Conference: Finding New Inspiration (BEChem 2018), Tartu, Estonia, November 4-7, – 2018. – P. 20.	1	Burkitbayeva B., Vacandio F.
11	Electrodeposition of indium using protonated betainium bis-(trifluoromethylsulfonyl)imide ionic liquid	баспа	Materials of the Plaksinsky Reading-2020 conference "Innovative processes of complex treatment of natural and man-made mineral raw materials", Russia, Apatity, September 21-26. - 2020 .- C. 274-276.	3	Burkitbayeva B.D., Tassibekov Kh.S., Nauryzbayev M.K.
12	Электроосаждение индия на титановом электроде из перхлоратсодержащих хлоридных растворов	баспа	Материалы 54-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2016. – 2016. – С. 95-95.	1	Бисенова Г. С.
13	Электрохимический метод очистки чернового индия	баспа	Материалы 54-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2016. – 2016. – С. 120-120.	1	Тухметова Д. Б., Есалы Н.
14	Исследование электровосстановления индия на твердых электродах методом хроноамперометрии	баспа	Материалы 54-й Международной научной студенческой конференции «Фараби Әлемі», Казахстан, г. Алматы, – 2016. – С. 138.	1	Есалы Н.,

Ізденуші:

Галым хатшы



Авчуқир X.

Тусупбекова А.С.

15	Хроноамперометрическое исследование электровосстановления индия на титановом электроде из хлоридных и хлоридно-бромидных электролитов	баспа	Материалы VIII Международной научной конференции "Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии", Россия, г. Плес. – 2016. – С.70 .	1	Рахымбай Г. С., Бейсенова Г. С., Буркитбаева Б. Д., Аргимбаева А. М.,
16	Кинетика электроосаждения индия на твердых электродах из перхлоратсодержащих хлоридных растворов	баспа	Материалы IX Всероссийской научной конференции (с международным участием) "Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии", Россия, г. Плес. – 2017. – С. 9.	1	Буркитбаева Б.Д., Аргимбаева А.М., Рахымбай Г.С., Наурызбаев М.К.

Ізденуші:

Авчукір Х.

Фалым хатшы:

Тусупбекова А.С.

