

М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университетінің «Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы» кафедрасының РИД
докторанты Абжалов Рамшад Садьковичтың жариялаған ғылыми еңбектерінің
ТІЗІМІ

№	Еңбек атауы	Басылым	Журнал баспасы, атауы, басылым нөмірі, жылы немесе авторлардың куәліктерінің нөмірі	Көлемі беттер	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
«SCOPUS, Thomson Reuters және Web of Science» ақпараттық базасына жарияланған ғылыми мақалалар					
1	Studies of the Application of Electrically Conductive Composite Copper Films to Cotton Fabrics	Печ.	Journal of Composites Science. 2022, 6, 349. https://doi.org/10.3390/jcs6110349	9	M. Sataev, Sh. Koshkarbayeva, G. Sagitova, B. Smailov, A. Azimov, B. Serikbaeva, O. Kolesnikova, R. Fedirk, M. Amran
2	Chemical Copper Plating of Cotton Fabrics by Photochemical Activation of the Surface.	Печ.	Revista de Chimie. Rev. Chim., 71 (8), 2020, –P. 90-97. ISSN 00347752. DOI 10.37358/RCS.20.8.8283. Bucharest. Romania	8	Sataev M., Koshkarbayeva Sh., Abdurazova P., Kadirbaeva A., Amanbaeva K., Raiymbekov Y.
«Web of Science Core Collection» базасына жарияланған ғылыми мақалалар					
3	Photochemical Method of Depositing Silver Films on the Surface Cotton Fabrics.	Печ.	Oriental Journal of Chemistry. 2018; 34(6). –P. 2755-2761, India. https://doi.org/10.13005/ojc/340610	7	Sataev M.S., Koshkarbayeva S.T., Abdurazova P.A., Nazarbek U.B., Issaeva R.A.
ҚР Білім және Ғылым министрлігінің бақылау комитеті ұсынған басылымдарда жарияланған ғылыми мақалалар					
4	Способ нанесения пленок серебра на поверхность хлопчатобумажных материалов.	Вестник КазНИТУ. №1 (131) 2019. -С.571-576.	6	Сатаев Абдуразава Кошкарбаева Райымбеков К.Б.	М.С., П.А., Ш.Т.,



«БЗХТ» кафедрасының доценті **Абжалов Р.С.**
«БЗХТ» кафедрасының мендестігі **Алтыбаев Ж.М.**
Ғылым хатшы **Досыбеков С.К.**

1	2	3	4	5	6
5	Диэлектрик беттерде антибактериалды мысқұрамды нанокышталарды алу.	Печ.	ҚазҰТЗУ хабаршысы. №5 (141) 2020.747-753 б.	7	Сатаев М.С., Абдуразова П.А., Қошқарбаева Ш.Т., Райымбеков К.Б.
Басқада ғылыми басшыларда жарияланған ғылыми мақалалар					
6	Combined Method of Nickel Plating of Cotton Fabrics.	Печ.	Revista de Chimie. Rev. Chim., 71 (12), 2020, –P. 76-84. Bucharest. Romania.	9	Sataev M., Koshkarbaeva Sh., Abdugazova P., Amanbaeva K., Raiymbekov Y.
Шет елдердегі халықаралық конференциялар және ғылыми журналдарда жарияланған ғылыми мақалалар					
7	Фотохимиялық белсендіру арқылы диэлектрик материалдарды химиялық мыстау.	Печ.	Proceedings of III International scientific practical conference "Post-crisis development of education and science in europe and asia". 20-24 July 2020. Aachen, Germany. p 112-118.	7	Сатаев М.С., Қошқарбаева Ш.Т., Эркаев А.У.
8	Obtaining chemical sorber coating of dielectric materials by photochemical activation of surface.	Печ.	International conference on integrated innovative development of zhetysay region: achievements, challenges and prospects. Uzbekistan. Navoi. 2019. 27-28 november. –P.322-327.	6	Sataev M.S., Koshkarbaeva Sh.T., Erkaev A.U.
9	Химиялық меднение хлорплатобумажның тканей путем фотохимияческого активирования поверхности	Печ	II Международная конференция «Актуальные вопросы электрохимии, экологии и защиты от коррозии». 27–29 октября 2021 года. - Тамбов, Изд-во ИП Чеснокова А.В., 2021. 356–361с.	6	Сатаев М.С., Қошқарбаева Ш.Т., Абдуразова П.А.
ҚР халықаралық конференциялар басшыларында жарияланған ғылыми мақалалар					
10	Использование бромидов меди для фотохимического серебрения тканей.	Печ.	Международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения - 16», 2018, - С. 291-294.	4	Сатаев М.С., Қошқарбаева Ш.Т., Абдуразова П.А., Аманбаева К.Б.

«БЗХТ» кафедрасының докторының кандидаты
«БЗХТ» кафедрасының меңгерушісі
Алтыбаев Ж.М.
Досыбеков С.К.



1	2	3	4	5	6
17	Получение функциональных диэлектрических материалов.	Печ.	Монография. УДК 621.793. ББК 34. П 53. Типография «Элем». Шымкент, 2018.	108	Сатаев М.С., Кошкарбаева Ш.Т., Абдуразова П.А., Сарыпбекова Н.К., Кенжибаева Г.С.
Патенттер және авторлық куәліктер					
18	Способ нанесения пленок серебра на поверхность хлопчатобумажных материалов	Печ.	Патент на полезную модель, РК №4342 от 04.10.2019г	1	Сатаев М.С., Кошкарбаева Ш.Т., Прокопович П., Перни С., Абдуразова П.А., Саипов А.А., Аманбаева К.Б.
19	Способ активирования поверхности диэлектриков перед химической металлизацией.	Печ.	Патент на полезную модель, РК №5088 от 26.06.2020г	1	Сатаев М.С., Кошкарбаева Ш.Т., Абдуразова П.А., Аманбаева К.Б., Сатаев Б.М.
20	Получение функциональных пленок на диэлектрических материалах.	Печ.	Авторское свидетельство, РК №949 от 13.12.2018г	1	Сатаев М.С., Кошкарбаева Ш.Т., Абдуразова П.А., Сарыпбекова Н.К., Кенжибаева Г.С.
21	Методика фотохимического восстановления галогенидов подгруппы меди.	Печ.	Авторское свидетельство, РК №4911 от 14.08.2019г	1	Сатаев М.С., Кошкарбаева Ш.Т., Абдуразова П.А.

«БЗХТ» кафедрасының доктор
«БЗХТ» кафедрасының менгерушісі
Абжапов Р.С.
Алтыбаев Ж.М.
Фалым хатшы Досыбеков С.К.

