

М.Дүзев атындағы Оңтүстік Қазақстан университетінің «Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы» кафедрасының
PhD 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	Chemical Copper Plating of Cotton Fabrics by Photochemical Activation of the Surface.	Печ.	Revista de Chimie. Rev. Chim., 71 (8), 2020, -P. 90-97. Bucharest, Romania	8	Sataev M., Koshkarbaeva Sh., Abdulrazova P., Kadibaeva A., Amanbaeva K., Kaiymbekov Y.
«Web of Science Core Collection» базасына жарияланған ғылыми мақалалар					
2	Photochemical Method of Depositing Silver Films on the Surface Cotton Fabrics.	Печ.	Oriental Journal of Chemistry. 2018; 34(6). -P. 2755-2761, India.	7	Sataev M.S., Koshkarbaeva S.T., Abdulrazova P.A., Nazarbek U.B., Issaeva R.A.
ҚР Білім және Ғылым министрлігінің бақылау комитеті ұсынған басылымдарда жарияланған ғылыми мақалалар					
3	Способ нанесения пленок серебра на поверхность хлопчатобумажных материалов.	Печ.	ҚазҰТЗУ хабаршысы. №1 (131) 2019. -С.571-576.	6	Сатаев Абдуразава Кошкарбаева Райымбеков К.Б.
4	Диэлектрлі беттерде антибактериалды мысқурамды нанокөбікшаларды алу.	Печ.	ҚазҰТЗУ хабаршысы. №5 (141) 2020.747-753 б.	7	Сатаев Абдуразава Кошкарбаева Райымбеков К.Б.

«БЗХТ» кафедрасының докторанты
«БЗХТ» кафедрасының меңгерушісі
Ғалым Хатшы



Абжалов Р.С.
Сейтмағлимова Г.М.
Досымбеков С.К.

1	2	3	4	5	6
Баска да ғылыми басылымдарда жарияланған ғылыми мақалалар					
5	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., Abdurazova P., Amanbaeva K., Raiymbekov Y.
Шет елдердегі халықаралық конференциялар және ғылыми журналдарда жарияланған ғылыми мақалалар					
6	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., Кошкарбаева Ш.Т., Эркаев А.У.
7	Obtaining chemical sorrer coating of dielectric materials by photochemical activation of surface.	Печ.	International conference on integrated innovative development of zarafshan region: achievements, challenges and prospects. Uzbekistan. Navoi. 2019. 27-28 november. –P.322-327.	6	Sataev M.S., Koshkarbaeva Sh.T., Erkaev A.U.
ҚР халықаралық конференциялар басылымдарында жарияланған ғылыми мақалалар					
8	Использование бромидов меди для фотохимического серебрения тканей.	Печ.	Международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения - 16», 2018, - С. 291-294.	4	Сатаев М.С., Кошкарбаева Ш.Т., Абдуразова П.А., Аманбаева К.Б.
9	Method for introducing grafite and titanium dioxide into composite coatings.	Печ.	Proceedings of V International scientific practical conference. ICTE – 2018. M.Aueзов SKSU. Shymkent, Kazakhstan. November 28,2018. Volume I. –P.272-277.	6	Sataev M.S., Koshkarbaeva Sh.T., Assilbekova G.T., Daut S.A.
10	Chemical sorrer plating of metallic and non-metallic materials by photochemical activation of surface.	Печ.	Proceedings of VI International scientific practical conference. ICTE – 2019. M.Aueзов South Kazakhstan State University. Shymkent, Kazakhstan. October 24-25,2019. Volume II. – P.338-343.	6	Sataev M.S., Koshkarbaeva Sh.T., Assilbekova G.T., Amanbaeva K.B.
11	Диэлектрик материалдар бетін палладийсіз активтендіру арқылы химиялық мыстау әдісі	Печ.	Международной научно-практической конференции «Куатбековские чтения: уроки независимости», УДН имени академिका А.Куатбекова. Шымкент 2021, –С. II том. 4-6 б.	3	Сатаев М.С., Кошкарбаева Ш.Т.

«БЗХТ» кафедрасының доценті
«БЗХТ» кафедрасының меңгерушісі
Ғалым хатшы



Абжалов Р.С.
Сейтмағзимова Г.М.
Досыбеков С.К.

1	2	3	4	5	6
12	Получение функциональных диэлектрических материалов.	Пленок	на	Печ.	Монография Монография. УДК 621.793. ББК 34. П 53. Типография «Элем». Шымкент, 2018.
13	Макта-мата материалдарының кабықшаларын қондыру тәсілі	бетіне күміс	Печ.	Пайдалы модельге патент. ҚР №4342, 04.10.2019ж	108
14	Химиялық металлданудың диэлектриктердің бетін белсендіру тәсілі	алдында	Печ.	Пайдалы модельге патент. ҚР №5088, 26.06.2020ж	1
15	Получение функциональных диэлектрических материалов.	пленок	на	Печ.	Авторлық куәлік, ҚР №949, 13.12.2018ж
16	Методика фотохимического галогенидов подгруппы меди.	восстановления	Печ.	Авторлық куәлік, ҚР №4911, 14.08.2019г	1
					Сатаев М.С., Кошкарбаева Ш.Т., Абдуразова П.А., Сарыпбекова Н.К., Кенжибаева Г.С.
					Сатаев М.С., Кошкарбаева Ш.Т., Абдуразова П.А., Сарыпбекова Н.К., Кенжибаева Г.С.
					Сатаев М.С., Кошкарбаева Ш.Т., Абдуразова П.А.

Патенттер және авторлық куәліктер

«БЗХТ» кафедрасының доценті
«БЗХТ» кафедрасының асистенті
Фалым хатшы



Абжалов Р.С.
Сейтмағзимова Г.М.
Досыбеков С.К.