

«М. Дүзев атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті» ҚЕАК
8D07160 «Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы» білім беру бағдарламасының РнД докторанты
Серикбаева Бағдагуль Сәдуахасовнаның ғылыми еңбектер
ТІЗІМІ

№ p/c	Тақырыбы	Жұмыс сипаты	Шығу мәліметтері	Көлемі	Соавторлар
1	2	3	4	5	6
Web of Science / Scopus деректер базасына енгізілген журналдарда жарияланған ғылыми мақалалар					
1	Applying metal coatings to dielectric materials by photochemical processes	Баспа	International Journal of Chemical Reactor Engineering, Vol.20. Issue 11, P 1141-1147, November 2022, Article Online Publishing. https://doi.org/10.1515/ijcre-2021-0299	7	Koshkarbaeva S., Japraizova V., Amanbaeva K., Sataev M., Raiymbekov Y.
2	Studies of the Application of Electrically Conductive Composite Copper Films to Cotton Fabrics	Баспа	Journal of Composites science. Volume 6. Issue 11, Number 349, November 2022. https://doi.org/10.3390/jcs6110349	9	Abzhalov R.; Sataev M.; Koshkarbaeva S.; Sagitova G.; Smalov B.; Azimov, A.; Kolesnikova O.; Fedjuk R.; Amran M.
3	Photochemical Metallization: Advancements in Polypropylene Surface Treatment	Баспа	Polymers Volume 15. Issue 18, Number 3687, September 2023. https://doi.org/10.3390/polym15183687	12	Sataev M., Koshkarbaeva S., Amanbaeva K., Azimov A., Sagitova G.; Syigenbaeva A., Nartanov M., Kolesnikov A.

Докторант
 Кафедра меңгерушісі
 Ғалым хатшы



Серикбаева Б.С.
 Алтыбаев Ж.М.
 Қонарбаева З.К.

Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің бақылау комитеті ұсынған басшылықта жарияланған ғылыми мақалалар

1	Полимерлердің тікелей фотохимиялық күмістенуі	Баспа	Доклады НАН РК, 2024, № 1. С. 230-243	9	Абжалов Р.А., Колесников А.В., Кошкарбаева Ш.Т., Сагаев М.С.
2	Полиэтиленді металдандыру үшін фотохимиялық процестерді қолдану	Баспа	Шәкерім университетінің хабаршысы: техникалық ғылымдар, 2024, № 1. Б. 543-552 https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-2(14)-65	10	Сагаев М.С., Кошкарбаева Ш.Т., Сарыпбекова Н.К.
Патент					
1	Способ получения тонких электропроводящих слоев серебра для покрытия диэлектрических материалов	Баспа	Патент на Изобретение № 36399 По заявке 2022/0401.1 от 24.06.2022	8	Кошкарбаева Ш.Т., Сагаев М.С., Абжалов Р.А., Аманбаева К.А., Прокопович П., Абдуразова П.А.

Халықаралық конференциялар басшыларында жарияланған ғылыми мақалалар

1	Өткізгіш емес материалдар бетінде каталитикалық қабықшалар ағудың оңтайлы шарттарын анықтау	Баспа	«Әуезов оқулары-20: Мұхтар Әуезов мұрасы – ұлт қазынасы» М.О. Әуезовтің 125-жылдығына арналған халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция еңбектері, – Шымкент: М. Әуезов ағ. ОҚУ, 2022 ж. - 7 том, Б.10-13.	4	Сагаев М.С., Абжалов Р.А.,
2	Study of the production of silver nanoparticles on the polymer surface using photochemical activation	Баспа	International Conference « Industrial Technologies and Engineering» ICTE 2023, Volume I Shymkent, M. Auezov SKSU, P 162-166.	4	Abzhalov R. A.; Sataev M. S.;
3	Investigation of silver incorporation in cellulose containing materials	Баспа	International Conference « Industrial Technologies and Engineering» ICTE 2023, Volume I Shymkent, M. Auezov SKSU, P 226-230.	5	Koshkarbaeva S., Amanbaeva K., Sataev M.,



Докторант

Кафедра ментерушісі

Ғалым хатшы

Серикбаева Б.С.

Алтыбаев Ж.М.

Қонарбаева З.К.