

КЕАҚ «Д.Серікбаев атындағы Шығыс Қазақстан техникалық университеті»
6D072300 – «Техникалық физика» мамандығы бойынша
философия докторы (PhD) дәрежесіне ізденуші
Аубакирова Данагуль Машановнаның
ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ

№ р/с	Еңбектер атауы	Қолжазба немесе баспа	Баспа атауы, журнал атауы(№, жылы), Авторлық құқық куәлігінің, патенттің нөмірі	Баспа бетінің көлемі	Бірлескен авторлардың аты- жөні
1	2	3	4	5	6
Web of Science және Scopus мәліметтер базасына кіретін халықаралық рецензияланатын ғылыми журналдардағы мақалалар					
1.	Characterization, mechanical and biomedical properties of titanium oxynitride coating	баспа	Ceramics International this link is disabled, 2023, 49(17), P. 28167–28174. https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2023.06.070 , IF= 5.2 (процентиль 85%-SCOPUS, квартиль Q1-WoS)	0,5	V.V. Buranych, A.D. Pogrebnjak, M. Pogorielov, K. Diedkova, I. Savitskaya, A.I. Kupchishin, N.A. Kulenova
2.	Formation and structural features of nitrogen-doped titanium dioxide thin films grown by reactive magnetron sputtering	баспа	Applied Surface Science, 2020, 534, 147572. https://doi.org/10.1016/j.apsusc.2020.147572 , IF= 7.392 (процентиль 93%-SCOPUS, квартиль Q1-WoS)	0,625	Pustovalova A., Boytsova E., Bruns M., Tverdokhlebov S., Pichugin V.
ҚР Ғылым және жоғары білім министрлігінің ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдарда жарияланған мақалалар					
3.	Исследование структурно-фазового состояния азотсодержащих покрытий диоксида титана, синтезированных методом реактивного магнетронного распыления //	баспа	Вестник НЯЦ РК.– 2020.–Вып.2.стр.75-78.	0,25	Пичугин В.Ф., Ердыбаева Н.К., Сағдолдина Ж.Б

Д.Серікбаев атындағы ШҚТУ
Баскарма төрағасы-ректор

Д.Серікбаев атындағы ШҚТУ
Ғылыми кеңесінің хатшысы

Ізденуші

« 02 » 10 2023 ж.

С.Ж.Рахметуллина

Э.С.Нурекенова

Д.М.Аубакирова



1	2	3	4	5	6
4.	Структура поверхности, фазовый и химический состав азотосодержащих пленок оксидов титана, осажденных методом реактивного магнетронного распыления	баспа	Вестник ВКГТУ. – 2019. – Вып.4. стр.130-134.	0,312	Плотников С.В., Ердыбаева Н.К., Пичугин В.Ф.
5.	Исследование фазового состава оксинитридных покрытий титана выращенных методом реактивного магнетронного распыления	баспа	Вестник ВКГТУ. – 2020. Вып.2. – стр.73-76.	0,25	Ердыбаева Н.К., Сағдолдина Ж.Б., Пичугин В.Ф.
6	Исследование состава пленок оксидов титана, осажденных методом реактивного магнетронного распыления.	баспа	Вестник КАЗНУ:Серия физическая, №3 (74) 2020. – стр.С 43-48	0,375	Пичугин В.Ф., Ердыбаева Н.К.
Монография					
7.	Технологии получения тонких пленок специального назначения.	баспа	Усть-Каменогорск ВКГТУ, 2019, -155с.	9,687	Пичугин В.Ф., Ердыбаева Н.К., Плотников С.В.

Д.Серікбаев атындағы ШҚТУ
Басқарма төрағасы-ректор

Д.Серікбаев атындағы ШҚТУ
Ғылыми кеңесінің хатшысы

Ізденуші
«22» 10 2023 ж.



С.Ж.Рахметуллина

Э.С.Нурекенова

Д.М.Аубакирова

1	2	3	4	5	6
Халықаралық конференциялар материалдарындағы жарияланымдар					
8.	Структурные особенности и физико-химические свойства азотосодержащих пленок диоксида титана, выращенных методом реактивного магнетронного распыления	баспа	14-я Международная конференция «Пленки и покрытия-2019». Санкт-Петербург. – 2019. – С. 507-510.	0,25	Пичугин В.Ф., Пустовалова А.А.
9.	Исследование фазового состава поверхности биосовместимых покрытий оксинитридов титана нанесенных с помощью магнетронной распылительной системы.	баспа	VI Международная научно-техническая конференция студентов, магистрантов и молодых ученых «Творчество молодых инновационному развитию Казахстана». Г.Усть-Каменогорск. 9-10 апреля 2020г	0,25	
10.	Изучение биосовместимых покрытий оксинитридов титана нанесенных с помощью магнетронной распылительной системы.	баспа	Международная конференция студентов и молодых ученых «Фараби әлемі». г.Алматы. 6-8 апреля 2020. – С. 187	0,063	

Д.Серікбаев атындағы ШҚТУ
Басқарма төрағасы-ректор

Д.Серікбаев атындағы ШҚТУ
Ғылыми кеңесінің хатшысы

Ізденуші
« 10 » 02 2023 ж.



С.Ж.Рахметуллина

Э.С.Нурекенова

Д.М.Аубакирова

1	2	3	4	5	6
11.	Structural features and nitrogen positions in titanium oxynitride films grown in plasma of magnetron discharge.	печат.	Paper presented at the Journal of Physics: Conference Series.– 2019.– Vol.1281(1).– No.012062. doi:10.1088/1742-6596/1281/1/012062.	0,312	Pichugin V.F., Pustovalova A.A., Evdokimov K.E., Konishchev M.E., Kuzmin O.S., Boytsova E.L., Beshchasna N., Ficai A., Sun Z.
12.	Structural features of titanium oxynitride films grown in plasma of magnetron discharge	печат.	I International Science Conference on Multidisciplinary Research, January 19 – 21, 2021, Berlin, Germany DOI:10.46299/ISG.2021.II	0,44	Pichugin V.F.

Д.Серікбаев атындағы ШҚТУ
Басқарма төрағасы-ректор

Д.Серікбаев атындағы ШҚТУ
Ғылыми кеңесінің хатшысы

Ізденуші
« 02 » 10 2023 ж.

Д.Серікбаев



С.Ж.Рахметуллина

Э.С.Нурекенова

Д.М.Аубакирова