

«Дәулет Серікбаев атындағы Шығыс Қазақстан техникалық университеті» КЕАҚ
 6D072300 – «Техникалық физика» мамандығы бойынша
 философия докторы (PhD) дәрежесіне ізденуші

**Қантай Нұрғамиттың
 ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ**

р/с №	Еңбектер атауы	Баспа түрі	Баспа атауы, журналдың аты (№, жыл), Авторлық куәлік №	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	Influence of Detonation-Spraying Parameters on the Phase Composition and Tribological Properties of Al ₂ O ₃ Coatings	электр. (мақала)	Coatings. – 2021, Vol.11(7). – P. 793. IF=2,881 , Quartile – Q2 , Percentile – 58	0,58	B. Rakhadilov, Sh. Kurbanbekov, D. Yeskermessov, G. Yerbolatova, A. Apsezhanova
2	Experimental investigations of Al ₂ O ₃ - and ZrO ₂ -based coatings deposited by detonation spraying	электр. (мақала)	Materials Research Express. – 2021, Vol. 8(5). – P. 056402. IF=1,929 , Quartile – Q3 , Percentile – 65	0,68	B. Rakhadilov, Zh. Sagdoldina, D. Erbolatuly, G. Bektasova, M. Paszkowski

Басқарма төрағасы-ректор

Ж.К. Шаймарданов

Ғылыми хатшы

Э.С. Нурекенова

Ізденуші

Н. Қантай

18.02.2022 м.



1	2	3	4	5	6
ҚРБҒМ Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті ұсынған басылымдарда жарияланған мақалалар					
3	Research of annealing influence on the hardness of detonation coatings from aluminum oxide	Баспа (мақала)	Bulletin of the University of Karaganda-Physics. – 2021. – №2(102). – pp.6-13, Karaganda.	0,47	B.K. Rakhadilov, M. Paszkowski, B. Tuyakbayev, Sh. Kurbanbekov, A. Nabioldina
4	Research of annealing influence on the hardness of detonation coatings from zirconium dioxide	Баспа (мақала)	Bulletin of the University of Karaganda-Physics. – 2020. – №2(98). – pp.75-82, Karaganda.	0,40	B.K. Rakhadilov, D.N. Kakimzhanov, P. Kowalewski, R.S. Kozhanova
5	Changes in the structure and properties of ZrO ₂ detonation coatings during annealing	Баспа (мақала)	Eurasian Journal of Physics and Functional Materials. – 2020, Vol.4(4). – С. 319-326.	0,34	B.K. Rakhadilov, D.N. Kakimzhanov, G. Botabaeva, D.B. Buitkenov, L.B. Bayatanova
6	Детонационный метод нанесения покрытий	Баспа (мақала)	Вестник Семипалатинского государственного университета им. Шакарима, №4(88). – 2019. – С.44-46, Семей.	0,18	Б.К. Рахадиллов, М. Пашковский, Б. Туякбаев, Қ.С. Заманғалиев
7	Thermal Resistant Coating Obtained from Zirconium and Aluminum oxides by Detonation Method	Баспа (мақала)	Вестник НЯЦ РК. №4. – 2019. – С.103-107, Курчатов.	0,25	B. Rakhadilov, S.V. Plotnikov, M. Pashkovsky, M. Abilev

Басқарма төрағасы-ректор

Ж.К. Шаймарданов

Ғылыми хатшы

Э.С. Нурекенова

Ізденуші

Н. Қантай

18.02.2022 г.



1	2	3	4	5	6
Халықаралық және республикалық конференциялардың басылымдары					
8	Изучение структуры и свойств детонационных покрытий на основе оксида алюминия и циркония	Баспа (мақала)	Материалы 14- Международной научно-технической конференции. Минск, Беларусь, 2020. – С.529-532.	0,31	Б.К. Рахадиллов
9	Heat-resistant coating based on aluminium and zirconium oxides	Баспа (мақала)	18th IUPAC International symposium on macromolecular-metal complexes - Moscow, Russia, 2019. – С.129	0,06	В.К. Rakhadilov, S. V. Plotnikov, M. Pashkovsky, M. Abilev
10	Детонациялық әдіспен алюминий оксиді негізіндегі жылудан қорғағыш жабын алу	Баспа (мақала)	Студенттердің, магистранттардың және жас ғалымдардың VI Халықаралық ғылыми-техникалық конференциясы, IV бөлім, Өскемен: ШҚТУ. 2020. – Б.138-141.	0,34	Б. Рахадиллов, А.Б. Нәбиолдина, Д. Ескермесов, С. В. Плотников, А. Насырова
11	Исследование влияния детонационного распыления на структурно-фазовое изменение оксида алюминия	Баспа (мақала)	Творчество молодых – инновационному развитию Казахстана» Материалы VII Международной научно-технической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, Часть II, Өскемен: ШҚТУ. 2021. – С.73-76.	0,34	Б. Рахадиллов, А. Нәбиолдина

Басқарма төрағасы-ректор

Ғылыми хатшы

Ізденуші



Ж.К. Шаймарданов

Э.С. Нурекенова

Н. Қантай

18.02.2022 г.

1	2	3	4	5	6
12	Obtaining a protective coating on the surface of steel by the detonation method based on aluminum oxide	Баспа (тезис)	Advanced materials manufacturing and research: new technologies and techniques (AMM&R-2021 online): Book of Abstracts of International Conference – Ust-Kamenogorsk: Publishing House of D. Serikbayev EKTU. – 2021. – P. 44	0,06	B. Rahadilov, Z.H. Sagdoldina, A. Nabioldina
Зияткерлік меншік объектісін мемлекеттік тіркеу					
13	Детонациялық жабын жағу тәсілі	Баспа	Патент пайдалы модель, №6204. – Жарияланған күні 02.07.2021. Нұр-Сұлтан қ.	0,06	Б.К.Рахадиллов, Д.Н.Кәкімжанов, И.А.Очередько
14	Металдардың бетіне детонациялық жабын жағу тәсілі	Баспа	Патент пайдалы модель, №6665. – Жарияланған күні 12.11.2021. Нұр-Сұлтан қ.	0,06	Б.К.Рахадиллов

Басқарма төрағасы-ректор

Ж.К. Шаймарданов

Ғылыми хатшы

Э.С. Нурекенова

Ізденуші

Н. Қантай

18.02.2022 г.



Handwritten signature