

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізім

Үміткердің АЖТ: Сейтов Бекболат Жуманович
Автордың идентификаторы (болған жағдайда): -
Scopus Author ID: 56466073400
Web of Science Researcher ID: ADN-0920-2022
ORCID: 0000-0002-1743-7028

№ р/ н	Жарияланым- ның атауы	Жариялан ым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша, DOI)	Журналд ың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйш н Репортс) деректері бойынша импакт- факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collectio n (Веб оф Сайенс Кор Коллекш н) деректер базасынд ағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректөрі бойынша CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы*	Авторлардың А.Ж.Т (үміткердің А.Ж.Т сзызы)	Үміткердің ролі (тән автор, бірінші автор немесе корреспон- денция үшін автор)
2	Review of Physical and Mechanical Properties, Morphology, and Phase Structure in Cr3C2-NiCr Composite Coatings Sprayed by HVOF Method	Мақала	Coatings 2025, 15(4), 479; https://doi.org/10.3390/coating15040479	-	-	Surfaces, Coatings and Films Квартиль – Q2 Процентиль - 64th	Seitov B., Kurbanbeko Sh., Baltabayeva D., Kakimzhanov D., Katpayeva K., Temirbekov A., Bekbayev S., Mussakhan N	Бірінші автор
	Properties, Advantages, and Prospects of Using Cobalt-Free Composites Based on Tungsten Carbide in Industry	Мақала	Materials 2025, 18(1), 129 https://doi.org/10.3390/materials18010129	-	-	General Materials Science Квартиль – Q2 Процентиль - 67th	Kurbanbekov, Sh., Kozhakhmetova, Y., Skakov, M., Seitov, B., Aidarova, M., & Tabiyeva, Y.	Бірлескен автор
3	Research on the Structural–Phase and	Мақала	Coatings, 2024, 14, Р. 1–12, 1030, https://doi.org/	-	-	Surfaces, Coatings and Films Квартиль	Kurbanbekov, Sh., B. Rakhadilov, D.	Бірлескен автор

Ғылыми хатшы:

**Ғылыми кадрларды даярлау және
аттестаттау белімінің басшысы**

Ізденуші



	Physical-Mechanical Characteristics of the Cr ₃ C ₂ -NiCr Composite Coating Deposited by the HVOF Method on E110 Zirconium Alloy		10.3390/coatings14081030			- Q2 Процентиль - 64th	Kakimzhanov, B. Seitov, K. Katraeva, M. Dautbekov, A. Kengesbekov	
4	Photocatalytic and Glucose Sensing Properties of ZnO-Based Nanocoating	Мақала	ChemEngineering 2023, 7(2), 22; https://doi.org/10.3390/chemistryengineering7020022	-	-	General Engineering Квартиль - Q2 Процентиль - 70	Dina Bakranova, Bekbolat Seitov, Nurlan Bakranov	Бірлескен автор
5	Preparation and Photocatalytic /Photoelectroc hemical Investigation of 2D ZnO/CdS Nanocomposit es	Мақала	ChemEngineering 2022, 6(6), 87; https://doi.org/10.3390/chemistryengineering6060087	-	-	General Engineering Квартиль - Q1 Процентиль - 77	Dina Bakranova, Bekbolat Seitov, Nurlan Bakranov	Бірлескен автор
6	Study of the Photoelectroc hemical Properties of 1D ZnO Based Nanocomposit es	Мақала	Catalysts 2021, 11, P. 1–11, 1235. https://doi.org/10.3390/catal11101235	-	-	Physical and Theoretical Chemistry Квартиль - Q2 Процентиль - 70th	B. Seitov, Kurbanbekov, Sh., D. Bakranova, N. Abdyldayeva, N. Bakranov	Бірінші автор
7	Structural Features and Tribological Properties of Detonation Gun Sprayed Ti-Si-C Coating	Мақала	Coatings, 2021, 11(2), P. 1–13, 141, DOI 10.3390/coatings11020141	-	-	Surfaces, Coatings and Films Квартиль - Q2 Процентиль - 61th	Rakhadilov B., Buitkenov D., Sagdoldina Zh., Seitov B., Kurbanbekov, Sh., Adilkanova M.	Бірлескен автор

Ғылыми хатшы:

Ғылыми кадрларды даярлау жөнс аттестаттау бөлімінің басшысы

Ізденуші

РАСТАЙМЫН
Халықаралық қазак-түрк университеті
Адам ресурстарын басқару бөлімінің бастыры

А. Абидуллаев

А. Досболов

Б. Сейтов



**Кожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті
Жаратылыштану ғылымдары факультеті, Физика кафедрасының
менгерушісі PhD, аға оқытушысы
Сейтов Бекболат Жумановичтің ғылыми еңбектер**

ТІЗІМІ

№	Ғылыми еңбектін атауы	Баспа немесе қол жазба құқығында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктін, патенттің №	Көлем і (б.т.)	Қосымша авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
Үәкілетті орган ұсынатын басылымдар					
1	Самариймен белсендірілген церий оксиді ұнтақтары мен жұқа үлбірлерінің құрылымдық және морфологиялық қасиеттерін зерттеу	Баспа	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің ХАБАРШЫСЫ. физика. астрономия сериясы, 2025 - №1(150), Б. 140-161. https://doi.org/10.32523/2616-6836-2025-150-1-140-161	1,3	О. Шалкар, Б.Е. Жакипбаев, Д.К. Ескермесов, <u>Б.Ж. Сейтов</u> , А.К. Тусупбекова, Э.К. Мусенова, У. А. Муратбекова, Ж.К.Алипбекова, С.А. Пазылбек
2	Теоретические исследования и решения оптимальных режимов процесса Термического напыления hvof для покрытия Cr3C2-NiCr	Баспа	КР ҰЯО жаршысы, Физикалық ғылымдар. 2023 - №4, Б. 22-30. https://doi.org/10.52676/1729-7885-2023-4-22-31	0,5	Б.К. Рахадилов, Ш.Р. Курбанбеков, <u>Б. Сейтов</u> , Н. Муктанова, Д. Балтабаева, К. Катпаева
3	Investigation of optical and physico-chemical properties of titanium-doped V2O5 nanofilms	Баспа	Минералдық шикізаттарды кешенді пайдалану. Металлургия, 2023 - №2(325), Б. 47-52. https://kims-imio.com/index.php/main/issue/view/21/31	0,3	I. Aimbetova, R. Jiménez-Castañeda, J. Clavijo-Blanco, B. Umirov, <u>B. Seitov</u>
4	ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ МАГНЕТРОННОГО ОСАЖДЕНИЯ И ИММЕРСИОННОГО НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ С ПОЛУЧЕНИЕМ ТОНКИХ ПЛЕНОК ПЕНТОКСИДА ВАНАДИЯ	Баспа	«Д. Серікбаев атындағы Шығыс Қазақстан техникалық университетінің Хабаршысы» Материалтану. 2022 - №4, - С. 30-39. <u>DOI 10.51885/1561-4212 2022 4 30</u>	0,6	O. Baigenzhenov, I. Aimbetova, G. Issayev, <u>B. Seitov</u>
5	СТРУКТУРА ПЛЕНОК КАРБИДА КРЕМНИЯ, СИНТЕЗИРОВАННЫХ МЕТОДОМ	Баспа	ҚазҰУ хабаршысы. Физика сериясы, 2018 – Том 67 № 4, – Б. 93-99. https://bph.kaznu.kz/index.php/zhuwu/issue/view/57	0,4	Nussupov, K., Beisenhanov, N., Bakranova, D., Symaiyl, K., <u>Seitov, B.</u>

Ғылыми хатшы:**Ғылыми кадрларды даярлау және
аттестаттау бөлімінің басшысы****Ізденуші**

РАСТАЙМАН:
Қ.А. Ясауи атындағы
Халықаралық қазақ-түрік
университеті

А. Абібуллаева**А. Досболов****Б. Сейтов**

	МАГНЕТРОННОГО РАСПЫЛЕНИЯ				
6	X-RAY ANALYSIS OF SiC EPITAXIAL FILMS GROWN BY METHOD OF ATOM REPLACEMENT ON LOW DISLOCATION SILICON SUBSTRATE	Баспа	Қазақстан Республикасының Ұлттық ғылым академиясының хабарлары. Физика- математика сериясы, 2016 - №6, - Б. 5-9. https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/233/248	0,3	D.I. Bakranova, S.A. Kukushkin, I.K. Beisembetov, A.V. Osipov, K.Kh. Nussupov, N.B. Beisenkhanov, B.K. Kenzhaliев, <u>B.Zh. Seitov</u>
Отандық басылымдар					
1	The formation of SiC films by magnetron sputtering	Баспа	Physical Sciences and Technology Vol. 5 (No. 3- 4), 2018: 23-28	0,3	K.Kh. Nussupov, N.B. Beisenkhanov, <u>B.Zh. Seitov</u> D.I. Bakranova, S.Keyinbay.
2	РЕНТГЕНОВСКАЯ РЕФЛЕКТОМЕТРИЯ ПЛЕНОК YSZ ОСАЖДЕННЫХ НА ПОДЛОЖКАХ Si(100) МЕТОДОМ ИМПУЛЬСНОГО ЛАЗЕРНОГО ОСАЖДЕНИЯ	Баспа	ГОРЕНИЕ И ПЛАЗМОХИМИЯ, 2016, том 14, № 3, с.219-225	0,4	P.E.Бейсенов, А.Г.Умирзаков, А.Л.Мереке, <u>Б.Ж.Сейтов</u> , Н.Б.Бейсенханов, К.Х.Нусупов
Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциялардағы ғылыми баяндамалар					
1	Synthesis of silicon carbide films by magnetron sputtering	Тезис	2nd International Conference on Nanomaterials Science and Mechanical Engineering Book of Abstracts. - University of Aveiro, Portugal, July 9-12, 2019. - P. 65 http://icnmnsme2019.web.ua.pt/index.php/abstracts-2/	0,1	N.B. Beisenkhanov, K.Kh. Nussupov, D.I. Bakranova, S. Keiinbay, <u>B.Zh. Seitov</u> , A.A. Turakhun, A.A. Sultan
2	Синтез поликристаллическ их пленок нитрида титана Ti _x Ny методом магнетронного распыления	Тезис	Тезисы докладов XI Конференция и X Школа молодых ученых и специалистов по актуальным проблемам физики, материаловедения, технологии и диагностики кремния, нанометровых структур и приборов на его основе. КРЕМНИЙ- 2016. 12-15 сентября 2016 г., Новосибирск. С. 94 https://www.isp.nsc.ru/silicon2016/index.php?ACTION=part&id_part=17	0,1	К.Х. Нусупов, Н.Б. Бейсенханов, И.К. Бейсембетов, Б.К. Кенжалиев, <u>Б.Ж. Сейтов</u> , Е. Дулатулы, Д.И. Бакранова.
3	Кристаллизация и окисление пленок SiC,	Тезис	Тезисы докладов XI Конференция и X Школа молодых ученых и специалистов по	0,1	К.Х. Нусупов, Н.Б. Бейсенханов, И.К. Бейсембетов,

Ғылыми хатшы:**Ғылыми кадрларды даярлау және
аттестаттау белімінің басшысы****Іздешуші**

РАСТАЙМЫҢ
К. А. Яссау атындағы
Халықаралық қазақ-түрк
университеті
Адам ресурстарын басқару
бөлімнің бастыбы

А. Абидулаева**А. Досболов****Б. Сейтов**

синтезированных ионно-лучевым методом		актуальным проблемам физики, материаловедения, технологии и диагностики кремния, нанометровых структур и приборов на его основе. КРЕМНИЙ-2016. 12-15 сентября 2016 г., Новосибирск. С. 208 https://www.isp.nsc.ru/silicon2016/index.php?ACTION=part&id_part=17		Б.К. Кенжалиев, Б.Ж. Сейтов, Е. Дулатулы
---------------------------------------	--	---	--	--

Монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар

Кванттық және ядролық физика негіздері	Оқу құралы	Қожа Ахмет Ясауи атындағы халықаралық қазак-түрік университеті Сенат мәжілісінің 29 қараша 2023 жылғы №4 хаттамасы шешімімен баспаға ұсынылған Шымкент: «Нұрлы Бейне» баспасы, 2024. - 154 бет. ISBN 978-601-339-280-6	9,6 б.т. (Уміткөрғе 6,0 б.т. тиесілі)	Бекбаев С.М. Шектибаев Н.А. Курбанбеков Ш.Р.
--	------------	---	---	--

Ғылыми хатшы:**Ғылыми кадрларды даярлау және атtestаттау белімінің басшысы****Ізденуші**