

М.Х. ДУЛАТИ АТЫНДАҒЫ ТАРАЗ ӨНІРЛІК УНИВЕРСИТЕТІ

Кудайбергенова Рабига Мусапаровна

/ғылыми атағы немесе академиялық дәрежесі, аты-жөні/

ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ

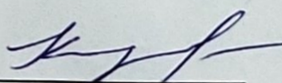
p/c №	Атауы	Баспа немесе қолжазба құқығында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Баспа табақ тар	Қосымша авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
Web of Science, Scopus базаларында жарияланған ғылыми мақалалар					
1	Reduced graphene oxide-based superhydrophobic magnetic nanomaterial as high selective and recyclable sorbent for oil/organic solvent wastewater treatment	Баспа	International Journal of Environmental Science and Technology, 19, 8491–8506, (2022). https://doi.org/10.1007/s13762-021-03722-3	1,00	Ualibek O., Sugurbekov Y., Demeuova G., Frochot C., Acherar S., Sugurbekova G.
2	Facile Fabrication of High-Performance Superhydrophobic Reusable Oil-Absorbing Sponges	Баспа	Coatings, 13, 1777, (2023). https://doi.org/10.3390/coatings13101777	0,81	Sugurbekov Y., Demeuova G., Sugurbekova G.
ҚР БҒСБК ұсынған ғылыми журналдарда					
3	Синтез и характеристика оксида графена и восстановленного оксида графена	Баспа	Вестник ЕНУ, №1, 2019 г., С. 48-55	0,44	Сугурбекова Г.К., Мурзакасымова Н.С.
4	Функционализация и модифицирование углеродных наноматериалов на основе графена	Баспа	Вестник КБТУ, №4, 2019 г., С. 158-165	0,50	Сугурбекова Г.К., Кантарбаева С.М., Нурлыбаева А.Н., Байбазарова Э.А.
5	Unique properties of graphene	Баспа	Известия НАН РК №4(442), 2020 г., С. 80-88	0,56	Нурлыбаева А.Н., Қаңтарбаева С.М., Байбазарова Э.А., Матниязова Г.К., Сугурбекова Г.К.

« 04 » 01 2024 ж.

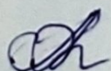
Автор

Ғалым хатшы




/колы/

Кудайбергенова Р.М.
/аты-жөні/


/колы/

Жумабаева А.М.
/аты-жөні/

1	2	3	4	5	6
6	Raman spectroscopy of graphene, GO, RGO	Баспа	Известия НАН РК №4(453), 2022 г., С. 69-79	0,69	Мурзакасымова Н.С., Қаңтарбаева С.М., Алтынбекова Д.Т., Сугурбекова Г.К.
Инновациялық патент және пайдалы модель					
7	Мұнай сіңіретін магнитті губканы алу тәсілі	Баспа	Пайдалы модельге Патент №8437, 22.09.2023		Сугурбекова Г.К., Уалибек О., Сугурбеков Е.Т., Демеуова Г.К.
Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары					
8	Наноматериалы на основе графена	Баспа	XXXI Международная научно-практическая конференция «Экспериментальные и теоретические исследования в современной науке». № 1 (30) Январь 2019 г., С.49-54	0,25	Нурлыбаева А.Н., Сейтбекова Г.А., Садиева Х.Р., Кантарбаева С.М.
9	Синтез и анализ оксида графена и восстановленного оксида графена	Баспа	IV Международная научно-практическая конференция «Вопросы науки и практики - 2019» (4 сессия) Москва, 19 октября 2019 г., С.8-17	0,38	Нурлыбаева А.Н., Кантарбаева С.М., Байбазарова Э.А., Аблез Ж.
10	Получение и свойства углеродных наноматериалов на основе графена	Баспа	IV Международная научно-практическая конференция «Modern research - 2019» Чехия, Карловы Вары - Россия, Москва, 30-31 октября 2019 г., С.7-15	0,38	Нурлыбаева А.Н., Сейтбекова Г.А., Кантарбаева С.М., Байбазарова Э.А., Аблез Ж.
11	Графен оксидінің алынуы және раман спектроскопиялық талдауы	Баспа	«Общенациональное движение «Бобек» Конгресс ученых Казахстана «Global science and innovations 2020: Central Asia» серия «Химические науки» № 3(1). Февраль-март 2020, С.66-69	0,31	Нурлыбаева А.Н., Байбазарова Э.А., Матниязова Г.К., Қаңтарбаева С.М., Сугурбекова Г.К.

«04» 01 2024 ж.

Автор

Ғалым хатшы



[Signature]
/колы/

Кудайбергенова Р.М.
/аты-жөні/

[Signature]
/колы/

Жумабаева А.М.
/аты-жөні/

1	2	3	4	5	6
12	Супергидрофобные свойства материалов на основе графена	Баспа	XIX International Science Conference «Applied and fundamental scientific research», April 08-09, 2021, Brussels, Belgium. 281 p	0,33	Нурлыбаева А.Н, Байбазарова Э.А.
13	Графен оксидінің синтезі және құрылымдық, морфологиялық сипаттамалары	Баспа	«Science and education in the modern world: challenges of the XXI century» атты VIII Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция, 22 сәуір 2021 ж., 3-5 б.	0,19	Мирзабекова М.К., Сугурбекова Г.К.
14	Structural and magnetic behavior of MFe_2O_4 nanopowders for water treatment	Баспа	5th International Conference on Nanomaterials, Materials and Technology production 16-18 October 2023, Tokyo, Japan, indexed in the Scopus	0,50	Sugurbekova G., Sugurbekov E., Demeuova G.

« 04 » 01 20 24 ж.

Автор

Ғалым хатшы



[Signature]
/қолы/
[Signature]
/қолы/

Кудайбергенова Р.М.

/аты-жөні/

Жумабаева А.М.

/аты-жөні/