

**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

Үміткердің АЖТ: Қаптағай Гулбану Әлібекқызы

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: 56580258800

Web of Science Researcher ID: P-3294-2017

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5586-7339>

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала,, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша Cite Score (Сайт Скор) процентілі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспондентция үшін автор)
1	First–principles modeling of N-doped Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	Мақала	Latvian journal of physics and technical sciences, 2018, N5. P.36-42. Latvian journal of physics and technical sciences, 2018. N5. P.36-42. DOI: 10.2478/lpts-2018-0034	Journal Citation Reports <b>2022 - 0.45,</b> Journal Impact <b>Factor 0,5</b>	Q4 Physics and Astronomy	Cite Score: <b>2018 – 0.7</b> Physics and Astronomy <b>21% 171/217</b>	<b>G.A. Kaptagay</b> Yu.Mastrikov E.Kotomin	Бірінші автор

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



Г.Ә.Қаптағай

Б.Сабит

16.08.2024

2	Theoretical investigations of nitrogen doping on $\text{Co}_3\text{O}_4$ for water dissociation catalytically activity	Мақала	Journal of conference Series, 2018. 1115(3). P.1-6 doi :10.1088/1742-6596/1115/3/032032	Journal Citation Reports <b>2018 – 0,18</b> Journal Impact <b>Factor – 0,894</b>	Q3 General Physics and Astronomy	Cite Score: <u>2018- 0.7</u> Physics and Astronomy <u>16% 181/217</u>	<b>G. A. Kaptagay</b> Yu. A. Mastrikov E. A. Kotomin S.A.Sandibaeva A.S.Kopenbaeva G.O. Baitasheva L.S. Baikadamova	Бірінші автор, корреспонденция үшін автор
3	First principles modelling of the N-doped $\text{Co}_{0.5}$ -terminated (001) $\text{Co}_3\text{O}_4$ surface	Мақала	Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B, 2020. 465 №6. P.11-14. <a href="https://doi.org/10.1016/j.nimb.2019.11.012">https://doi.org/10.1016/j.nimb.2019.11.012</a> Beam Interactions with Materials and Atoms	Journal Citation Reports <b>2020 – 1,49</b> Journal Impact <b>Factor – 0,894</b>	Q2 Nuclear and High Energy Physics	Cite Score: <u>2020- 2.4</u> Physics and Astronomy (Instrumentation) <u>46% 69/128</u>	<b>G. A. Kaptagay</b> T.M.Inerbaev A.T.Akilbekov N.O.Koilyk A.U.Abuova N.Sandibaeva	Бірінші автор, корреспонденция үшін автор
4	Oxygen evolution reaction on the N-doped $\text{Co}_{0.5}$ – terminated $\text{Co}_3\text{O}_4$ (001) surface	Мақала	Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. Section B. Natural, Exact, and Applied Sciences, 2020. Vol. 74, No. 6 (729), pp. 396–403. DOI: 10.2478/prolas-2020-0058	Journal Citation Reports <b>2020 – 0,34</b> Journal Impact <b>Factor – 0,28</b>	Q3 Multidisciplinary	Cite Score: <u>2020- 0.7</u> Multidisciplinary <u>39% 67/110</u>	<b>G. A. Kaptagay</b> Sandibaeva N. T.M. Inerbaev Yu.A. Mastrikov E.A. Kotomin	Бірінші автор, корреспонденция үшін автор
5	Structural, Electronic and Magnetic Properties of $\text{Mn}_2\text{Co}1-x\text{VxZ}$ (Z = Ga, Al)	Мақала	Magnetochemistry, 2021. 7, 159. P.1-12. <a href="https://doi.org/10.3390/magnetochemistry7120159">https://doi.org/10.3390/magnetochemistry7120159</a>	Journal Citation Reports <b>2020 – 2,8</b> Journal Impact <b>Factor – 2,6</b>	Q3 Materials Science (Electronic, Optical and Magnetic Materials)	Cite Score: <b>2021 – 3.0</b> Materials Science (Electronic, Optical and Magnetic Materials) <b>41 % 151/259</b>	F. Abuova T. Inerbaev A. Abuova N. Merali N. Soltanbek <b>G. Kaptagay</b> M. Seredina V. Khovaylo	Тең автор

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



Т.Ә.Қаптағай

Б.Сабит

15.08.2024

Heusler Alloys: An Insight from DFT Study							
--	--	--	--	--	--	--	--

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



*Handwritten signature*

Қолы: \_\_\_\_\_  
 Подпись: \_\_\_\_\_  
 Астамаймын: «Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» КеАҚ HR қызметі  
 Заверено: НАО «Казахский национальный женский педагогический университет» HR служба

Г.Ә.Қаптағай

Б.Сабит

15.08.2024