

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Испулова Нурлыбека Айдаргалиевича**

Scopus Author ID: 57184370200
Web of Science Researcher ID: W-6648-2018
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-4703-1413>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1.	Reflection of thermoelastic wave on the interface of isotropic half-space and tetragonal syngony anisotropic medium of classes 4, $\bar{4}$, 4/m with thermomechanical effect	статья	Chin. Phys.B, Vol. 25, No 3 (2016) 038102. – 2016. / Imp.Factor 1,6 https://doi.org/10.1088/1674-1056/25/3/038102	2016 journal Impact factor - 1.223	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 2016 – 2.4, Physics and Astronomy - General Physics and Astronomy, рейтинг - #79/205, процентиль - 61	<u>Nurlybek A</u> <u>Ispulov</u> , Abdul Qadir, M A Shah, Ainur K Seythanova, Tanat G Kissikov, and Erkin Arinov	первый автор

Автор:

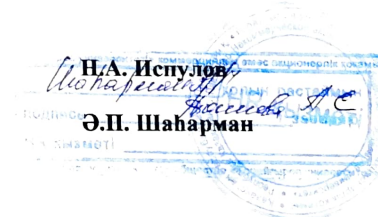
Ученый секретарь:



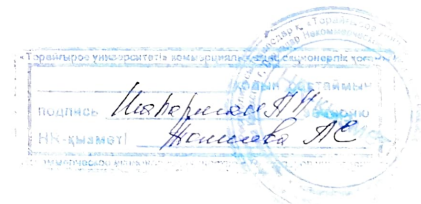
№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
2.	Propagation of electromagnetic waves in stationary anisotropic media	статья	Physica Scripta, 96, Number of article: 085505. – 2021 / Imp.Factor - 2,487 https://doi.org/10.1088/1402-4896/abfe87	2021 journal Impact factor - 3.081 – Q2	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 2021 – 3.1	Kurmanov A. A., <u>Ispulov N.A.</u> , Abdul Qadir, Zhumabekov A. Zh., Sarymova Sh. N., Dossumbekov K. R..	соавтор
3.	The Effect of Electrolyte Composition on the Microstructure, Phase Composition, and Operational Properties of Steel 45 After Electrolytic Plasma Nitriding	статья	Crystals 2024, 14, no. 10: 895. – 2024. https://doi.org/10.3390/cryst14100895 .	Journal Impact Factor 2023 – 2.4, CRYSTALLOGRAPHY – Q2, MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY – Q3	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 2023 – 4.2, Physics and Astronomy (Condensed Matter Physics) – 60	Zarina Satbayeva, Almasbek Maulit, <u>Nurlybek Ispulov</u> , Daryn Baizhan, Bauyrzhan Rakhadilov, Rinat Kusainov	соавтор

Автор:

Ученый секретарь:



№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
4.	Enhancement of Optoelectronic Performance by Plasmonic Effect in TiO2-rGO/Ag-TiO2 Based on UV Detectors	Баспа Печатный	Physica Scripta, Accepted Manuscript online 16 January 2025. https://doi.org/10.1088/1402-4896/adab3e	2023 journal Impact factor - 2.6 – Q2	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 2023 – 3.1	Almar Zhumabekov, Talgat Dossanov, Assia Kassanova, <u>Nurlybek Aidargalievich Ispulov</u> , Anargul Iskakova, Dilara Temirbayeva and Zhanat Daniyarova	соавтор



Автор:

Н.А. Испулов

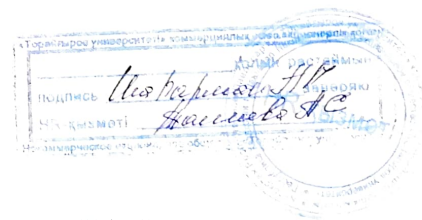
Ученый секретарь:

Ә.П. Шаһарман

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
5.	The Analytical Form Of The Dispersion Equation Of Elastic Waves In Periodically Inhomogeneous Medium Of Different Classes Of Crystals	статья	Advances in Mathematical Physics. 5236898 (Research Article) Journal Journal ISSN: 1687-9120, 2017 DOI: 10.1155/2017/5236898, Impact Factor: 0.787	Journal Impact Factor 2017 – 0.710, PHYSICS, MATHEMATIC AL 48/55 – Q3	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 20178 – 1.1, Physics and Astronomy (General Physics and Astronomy) – 35	<u>Ispulov N.A.</u> , Abdul Qadir, Marat K. Zhukenov, Talgat S. Dossanov, and Tanat G. Kissikov	первый автор

Автор:

Ученый секретарь:




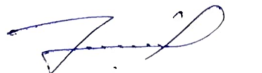
Н.А. Испулов

Э.П. Шахарман

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
6.	The propagation of thermoelastic waves in anisotropic media of orthorhombic, hexagonal and tetragonal syngonies	статья	Advances in Mathematical Physics. 2017, Volume 2017, Article ID 4898467, 9 pages DOI: 10.1155/2017/4898467	Journal Impact Factor 2017 – 0.710, PHYSICS, MATHEMATIC AL 48/55 – Q3	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 2017 – 1.1, Physics and Astronomy (General Physics and Astronomy) – 35	<u>Nurlybek A. Ispulov</u> , Abdul Qadir, Marat K. Zhukenov, Erkin Arinov	первый автор
7.	Numerical Study of a Thermally Stressed State of a Rod	статья	Advances in Mathematical Physics Volume 2019, Article ID 8986010, 9 pages DOI: 10.1155/2019/8986010	Journal Impact Factor 2019 – 1.130, PHYSICS, MATHEMATIC AL 39/55 – Q3	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 2019 – 1.1, Physics and Astronomy (General Physics and Astronomy) – 35	Anarbay Kudaykulov, Erkin Arinov, <u>Nurlybek A. Ispulov</u> , Abdul Qadir, Kalamkas Begaliyeva	соавтор

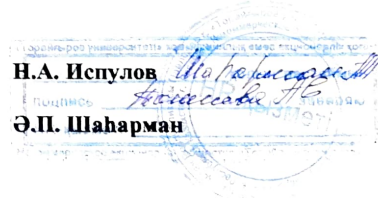
Автор:

Ученый секретарь:

Н.А. Испулов

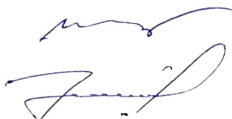
Э.П. Шахарман



№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
8.	The Propagation of Thermoelastic Waves in Different Anisotropic Media Using Matricant Method	статья	Advances in Mathematical Physics Volume 2022, Article ID 5787899, 8 pages. DOI: 10.1155/2022/5787899	Journal Impact Factor 2019 – 1.2, PHYSICS, MATHEMATICAL 38/56 – Q3	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 2022 – 1.9, Physics and Astronomy (General Physics and Astronomy) – 41	<u>Nurlybek A. Ispulov</u> , Almar Zh. Zhumabekov, Abdul Qadir, Almas A. Kurmanov, Sholpan N. Sarymova, Kairat R. Dossumbekov, and Erkin Arinov	первый автор
9.	Experimental and numerical determination of apparent mass variation of granular media confined in silo geometry	статья	Acta Physica Polonica A / Vol. 129 (2016) p. 378-382/ Imp.Factor 0,53 /	Journal Impact Factor 2016 – 0.469, PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY 70/79 – Q4	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 2016 – 0.9, Physics and Astronomy (General Physics and Astronomy) – 28	Abdul Qadir, <u>Nurlybek A. Ispalove</u> , Asim Ali, R. Chand, M.A. Shah, Asif Khan, Kashif Hussain	соавтор

Автор:

Ученый секретарь:



Н.А. Испулов

Ә.П. Шаһарман

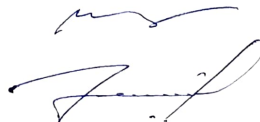
И.К. Қыямәті



№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопуе) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
			DOI: 10.12693/APhysPol A.129.378					
10.	Propagation of electromagnetic waves in cholesteric liquid crystals.	статья	Russian Physics Journal, Vol. 64, No. 8, December, 2021 (Russian Original No. 8, August, 2021), p. 1391-1399. DOI 10.1007/s11182-021-02470-8	Journal Impact Factor 2021 – 0.616, PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY 80/86 – Q4	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 2021 – 1.3, Physics and Astronomy (General Physics and Astronomy) – 32	K. R. Dossumbekov, <u>N. A. Ispulov</u> , A. A. Kurmanov, and A. Zh. Zhumabekov	соавтор
11.	On matrixes of coefficients of thermoelastic and electromagnetic waves propagating in anisotropic media.	статья	Bulgarian Chemical Communications, Volume 54, Special Issue B1, 2022. P. 53-57. DOI: 10.34049/bcc.54.B1.0349	-	-	CiteScore 2022 – 0.9, Chemistry (General Chemistry) – 17	<u>Nurlybek A. Ispulov</u> , Almar Zh. Zhumabekov, Kairat R. Dossumbekov, Anara K. Bektazinova	первый автор

Автор:

Ученый секретарь:



Н.А. Испудов

Э.П. Шахарман

