Приложение 2

к Правилам присвоения ученых званий

(ассоциированный профессор

(доцент), профессор)

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

**Жумабекова Алмара Жумагалиевича**

[Scopus Author ID:](http://www.scopus.com/inward/authorDetails.url?authorID=57737488100&partnerID=MN8TOARS)  57204973718

Web of Science Researcher ID: B-8162-2018

ORCID ID: https://orcid.org/0000-0003-2360-3747

| **№****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 (Жорнал 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)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Enhancement of Optoelectronic Performance by Plasmonic Effect in TiO2-rGO/Ag-TiO2 Based on UV Detectors | статья | Physica Scripta – 2025. – Vol. 100(2) – 025935.Q2 по Web of Science (Physics, Multidisciplinary), Scopus процентиль 73% (Physics and Astronomy (Condensed Matter Physics)). | 2023 journal Impact factor -2.6(Physics, Multidisciplinary), | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore 2023 – 3.7,Physics and Astronomy - Condensed Matter Physics, рейтинг - #201/434, процентиль - 53  | Zhumdbekov A.Zh. Dossanov T.,Kassanova A.,Ispulov N.A., Iskakova A., Temirbayeva D.Daniyarova Zh. | первый автор, автор для корреспонденции |
|  | 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 2022 – 1.2,PHYSICS, MATHEMATICAL 38/56 – Q3 | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore 2022 – 1.9,Physics and Astronomy (General Physics and Astronomy) – 41 | Nurlybek A. [Ispulov](http://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=E6RsCN5VQY76XuLJ1fo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&daisIds=31816042), Almar Zh. Zhumabekov,Abdul Qadir, Almas A. Kurmanov, Sholpan N. Sarymova, Kairat R. Dossumbekov, and Erkin Arinov | соавтор |
|  | Propagation of electromagnetic waves in stationary anisotropic media | статья | Physica Scripta, 96, Number of article: 085505. – 2021https://doi.org/[10.1088/1402-4896/abfe87](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., [Ispulov N.A.](http://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=E6RsCN5VQY76XuLJ1fo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&daisIds=31816042), Abdul Qadir, Zhumabekov A. Zh., Sarymova Sh. N., Dossumbekov K. R.. | соавтор |
|  | 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 | Nurlybek A. Ispulov, Almar Zh. Zhumabekov, Kairat R. Dossumbekov, Anara K. Bektazinova | соавтор |
|  | Propagation of electromagnetic waves in cholesteric liquid crystals.  | статья | Russian Physics Journal, Vol. 64, No. 8, December, 2021 (Russian Original No. 8, August, 2021), р. 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, N. A. [Ispulov](http://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=E6RsCN5VQY76XuLJ1fo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&daisIds=31816042), A. A. Kurmanov,A.Zh. Zhumabekov | соавтор |