

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях  
Жумабекова Алмара Жумагалиевича

Scopus Author ID: 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, квантиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшн 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 | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)                               |                                 |
|-------|---|---------------------------------------|---|--|--|---|--|---------------------------------|
| 1.    | Enhancement of Optoelectronic Performance Plasmonic Effect in TiO <sub>2</sub> -rGO/Ag-TiO <sub>2</sub> Based on UV Detectors | статья                                | Physica Scripta – 2025. – Vol. 100(2) – 025935.<br>Q2 по Web of Science (Physics, Multidisciplinary), | 2023 journal - Impact factor - 2.6 (Physics, Multidisciplinary)  | Science Citation Index Expanded (SCIE)   | CiteScore 2023 – 3.7, Physics and Astronomy - Condensed Matter Physics, рейтинг -                     | Zhumdbekov A.Zh.<br>Dossanov T.,<br>Kassanova A.,<br>Ispulov N.A.,<br>Iskakova A.,<br>Temirbayeva D. | первый автор, автор для корресп |

Автор:

Ученый секретарь:

А.Ж. Жумабеков

Ә.П. Шаһарман



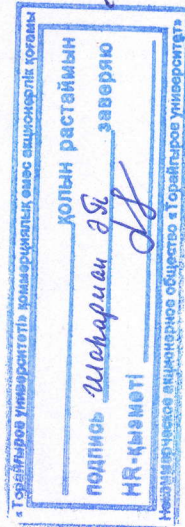
| № п/п | Название публикации  | Тип публикации (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI                                       | Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшн Репортс) за год публикации | 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 | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)  |
|-------|--|---------------------------------------|---|--|--|---|---|
|       |  |                                       | Scopus процентиль 73% (Physics and Astronomy (Condensed Matter Physics)).                               |  |  | #201/434, процентиль - 53   | Daniyarova Zh.  |
| 2.    | The Propagation of Thermoelastic Waves in Different Anisotropic Media Using Matricant Method | статья                                | Advances in Mathematical Physics Volume 2022, Article ID 5787899, 8 pages.<br>DOI: 10.1155/2022/5787899 | Journal Impact Factor 2022 – 1.2, PHYSICS, MATHEMATIC AL 38/56 – Q3  | Science Citation Index Expanded (SCIE)   | CiteScore 2022 – 1.9, Physics and Astronomy (General Physics and Astronomy) – 41                      | Nurlybek A. Ispulov, Almar Zh. Zhumabekov, Abdu I Qadir, Almas A. Kurmanov, Sholpan N. Sarymova, Kairat R. Dossumbekov, and Erkin Arinov<br>соавтор |

Автор:

Ученый секретарь:

А.Ж. Жумабеков

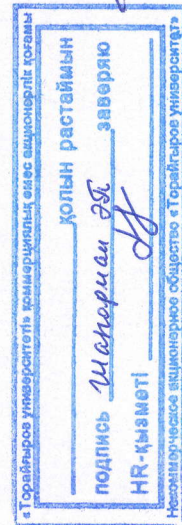
Ә.П. Шаарман



| № п/п | Название публикации  | Тип публикации (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI   | Импакт-фактор журнала, квартал 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, Р, первый автор или автор для корреспонденции) |
|-------|--|---------------------------------------|---|--|--|---|---|---|
| 3.    | Propagation of electromagnetic waves in stationary anisotropic media                                     | статья                                | Physica Scripta, 96, Number of article: 085505. – 2021<br>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., Abdul Qadir, Zhumabekov A. Zh., Sarymova Sh. N., Dossumbekov K. R.. | соавтор   |
| 4.    | 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.<br>DOI: 10.34049/bcc.54.B1.0349 | -  | -  | CiteScore 2022 – 0.9, Chemistry (General Chemistry) – 17  | Nurlybek A. Ispulov, Almar Zh. Zhumabekov, R. Kairat Dossumbekov, Anara Bektazinova               | соавтор   |

Автор:

Ученый секретарь:



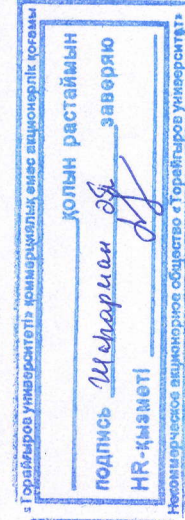
А.Ж. Жумабеков

Ә.П. Шапарман

| № п/п | Название публикации  | Тип публикации (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI  | Импакт-фактор журнала, квартал 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.    | 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, N. A. Ispulov, A. A. Kurmanov, A.Zh. Zhumabekov | соавтор  |

**Автор:**

**Ученый секретарь:**



**А.Ж. Жумабеков**

**Ә.П. Шаһарман**