Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Кисабекова Асемгуль Агибаевна

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57211894285

Web of Science Researcher ID: G-5514-2019

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6300-6758>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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) |
| 1 | Luminescence and energy transfer processes in LuNbO4:Bi,Eu | статья | Optical MaterialsVolume 123 (2022), p. 111948DOI:<https://doi.org/10.1016/j.optmat.2021.111948> | impact factor 3.9Q2Optics, Materials science, multidisciplinary | - | CiteScore (СайтСкор) – 5.6 Percentilе: 72% (2022)Physics and Astronomy,Materials Science | Baran M., Belikov K., Kissabekova A.,Krasnikov A., Lushchik A., Suchocki A., Tsiumra V., Vasylechko L., Zazubovich S., Zhydachevskyy Ya. | Соавтор |
| 2 | Excited state dynamics in Bi3+-doped lutetium gallium garnet | статья | Journal of LuminescenceVolume 250 (2022), p.119105DOI:<https://doi.org/10.1016/j.jlumin.2022.119105>  | impact factor 3.6 Q1Optics | - | CiteScore (СайтСкор) – 7.0 Percentilе: 83% (2022)Physics and Astronomy | Baran M., Kissabekova A.,Krasnikov A., Vasylechko L., Zazubovich S., Zhydachevskyy Ya. | Соавтор |
| 3 | Luminescence and defects creation processes in Bi3+-doped gallium garnets | статья | Journal of LuminescenceVolume 253 (2023), p.119483 DOI:<https://doi.org/10.1016/j.jlumin.2022.119483> | impact factor 3.3 Q2Optics | - | CiteScore (СайтСкор) – 6.7 Percentilе: 80% (2023)Physics and Astronomy | Baran M., Kissabekova A.,Krasnikov A., Reszka A., Vasylechko L., Zazubovich S., Zhydachevskyy Ya. | Соавтор |
| 4 | Bi3+ - doped garnets as possible ultraviolet persistent phosphors | статья | Optical Materials, Volume 137 (2023), p.113584 DOI:<https://doi.org/10.1016/j.optmat.2023.113584> | impact factor 3.8 Q2Materials science, multidisciplinary | - | CiteScore (СайтСкор) – 6.6 Percentilе: 74% (2023)Physics and Astronomy,Materials Science | Baran, M., Kissabekova A., Krasnikov, A.,Tsiumra V., Vasylechko L., Zazubovich, S.,Zhydachevskyy, Y. | Соавтор |
| 5 | On the excitation mechanism of the Bi3+ - related localized exciton luminescence in Bi3+ - doped aluminum garnets | статья | Journal of Luminescence, Volume 263 (2023), p.120154DOI:<https://doi.org/10.1016/j.jlumin.2023.120154> | impact factor 3.3Q2Optics | - | CiteScore (СайтСкор) – 6.7 Percentilе: 80% (2023)Physics and Astronomy | Baran M.,Kissabekova A.,Krasnikov A., Vasylechko L., Zazubovich S., Zhydachevskyy Ya. | Автор для корреспонденции |
| 6 | Excited state dynamics of Bi3+ centers in cubic Gd2O3 | статья | Journal of Luminescence, Volume 263 (2024), p.120460.DOI:<https://doi.org/10.1016/j.jlumin.2024.120460> | impact factor 3.3 Q2Optics | - | CiteScore (СайтСкор) – 6.7 Percentilе: 80% (2023)Physics and Astronomy | Hreb V.,Kissabekova A., Krasnikov A.,Laguta V.V.,Vasylechko L., Zazubovich S., Zhydachevskyy Y. | Соавтор |