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 Materials  Volume 123 (2022), p. 111948  DOI:  <https://doi.org/10.1016/j.optmat.2021.111948> | impact factor 3.9  Q2  Optics, 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 Luminescence  Volume 250 (2022), p.119105  DOI:  <https://doi.org/10.1016/j.jlumin.2022.119105> | impact factor 3.6  Q1  Optics | - | 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 Luminescence  Volume 253 (2023), p.119483  DOI:  <https://doi.org/10.1016/j.jlumin.2022.119483> | impact factor 3.3  Q2  Optics | - | 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  Q2  Materials 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.120154  DOI:  <https://doi.org/10.1016/j.jlumin.2023.120154> | impact factor 3.3  Q2  Optics | - | 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  Q2  Optics | - | 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 |