|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | Anode-supported solid oxide fuel cells with multilayer LSC/CGO/LSC cathode | Статья | Fuel Cells2021 | Journal articleVolume 21, Issue 4, August 2021, Pages 408-412**DOI:10.1002/fuce.202000168** | IF 2.948Q3Энергетика и топливо | Science citation index Expanded | CiteScore (сайт скор) журнала -**4.8;** Область науки-Energy Engineering and Power Technology. Процентиль в 2021 году- **67**. | Solovyev, A.A.; Kuterbekov, K.A.; **Nurkenov, S.A.;** Nygymanova, A.S.; Shipilova, A.V.; Smolyanskiy, E.A.; Rabotkin, S.V.; Ionov, I.V. | соавтор |
| 2 | Comparison of sputter-deposited Single and multilayer electrolytes based on gadolinia-doped ceria and yttria-stabilized zirconia for solid oxide fuel cells | Статья | International Journal of Electrochemical Science2020 | Journal articleVolume 15, Issue 1, 1 January 2020, Pages 231-240**DOI: 10.20964/2020.01.43** | IF 1.765Q4International Journal of Electrochemical Science | Science citation index Expanded | CiteScore (сайт скор) журнала -**2.7**Область науки-Electrochemistry. Процентиль в 2020 году- **40**. | Solovyev, A.A.; Rabotkin, S.V.; Kuterbekov, K.A.; Koketay, T.A.; **Nurkenov, S.A.;** Opakhai, S.; Shipilova, A.V.; Ionov, I.V.; Eliseeva, G.M. |  соавтор |
| 3 | Porous Ni–Al–CGO Cermet for Use in Solid Oxide Fuel Cells | Статья | International Journal of Self-Propagating High-Temperature Synthesis (2019). Volume 28, No. 4, pages 256–261 **DOI:10.3103/S1061386219040137**  | IF 0.33Q4Material Science | Science citation index Expanded | CiteScore (сайт скор) журнала -**1.3;**Область науки-General Material Science. Процентиль в 2019 году- **36**. | A. Solovyev, A. S. Maznoy, K. A. Kuterbekov, **S. A. Nurkenov,** S. Opakhai, A. I. Kirdyashkin, V. D. Kitler, N. S. Pichugin, S. V. Rabotkin& I. V. Ionov.  | соавтор |
| 4 | Analysis of green technology development in Kazakhstan. | Статья | International Journal of Energy Economics and Policy2021|Journal articleVolume 11, Issue 3, 2021, Pages 269-279**DOI:**[**10.32479/ijeep.10897**](https://doi.org/10.32479/ijeep.10897) | IF 0.38 Q2Энергетика.Междисциплинарное направление (Multidisciplinary). | Science citation index Expanded | CiteScore (сайт скор) журнала -**4.1;** Область науки- General Energy. Процентиль в 2021 году- **66**. | Abdildin, Y.G.; **Nurkenov, S.A.;** Kerimray, A. | соавтор |