Приложение 2

к Правилам присвоения

ученых званий (ассоциированный

профессор (доцент), профессор)

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Кондауров

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 57195694404

Web of Science Researcher ID: B-2857-2015

ORCID: 0000-0001-5998-8453

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 Цитейшэн Репортс) за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Соre Collection (Веб оф Сайнс 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | Influence of hydrogels initial state on their electrochemical and volume-gravimetric properties in intergel system polyacrylic acid hydrogel and poly-4-vinylpyridine hydrogel | Статья | Chemistry & Chemical Technology, 2015  DOI: 10.23939/chcht09.04.459 | - | 4 | CiteScore = 0.5;  Процентиль – 28  Область науки: General Chemical Engineering | Jumadilov T., Abilov Z., Kondaurov R., Himersen H., Yeskalieva G., Akylbekova M., Akimov A. | соавтор |
|  | Mutual activation and sorption ability of rare cross-linked networks in intergel system based on polymethacrylic acid and poly-4-vinylpyridine hydrogels in relation to Lanthanum ions | Статья | Chemistry & Chemical Technology, 2017  DOI: 10.23939/chcht11.02.188 | - | 3 | CiteScore = 0.7;  Процентиль – 28  Область науки: General Chemical Engineering | Jumadilov T., Abilov Z., Grazulevicius J., Zhunusbekova N., Kondaurov R., Agibayeva L., Akimov A. | соавтор |
|  | Influence of polyacrylic acid and poly-4-vinylpyridine hydrogels mutual activation in intergel system on their sorption properties in relation to lanthanum (III) ions | Статья | Polymer Bulletin, 2017  DOI: 10.1007/s00289-017-1985-3 | Импакт-фактор – 1,589;  Квартиль – Q3;  Область науки: Polymer Science | 5 | CiteScore = 2.2;  Процентиль – 58;  Область науки: Polymers and Plastics | Jumadilov T.K., Kondaurov R.G., Abilov Z.A., Grazulevicius J.V., Akimov A.A. | автор для корреспонденции |
|  | Influence of polyacrylic acid hydrogel's swelling degree on sorption ability of intergel system polyacrylic acid Hydrogel - poly-4-vinylpyridine hydrogel in relation to neodymium ions | Статья | Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 2018  DOI: - | - | - | CiteScore = 0.9;  Процентиль – 29;  Область науки: General Chemical Engineering | Jumadilov T.K., Kondaurov R.G., Kozhabekov S.S., Tolegen G.A., Eskalieva G.K., Khakimzhanov S.A. | соавтор |
|  | Phenomenon of remote interaction and sorption ability of rare cross–linked hydrogels of polymethacrylic acid and poly-4-vinylpyridine in relation to erbium ions | Статья | Chemistry & Chemical Technology, 2019  DOI: 10.23939/chcht13.04.451 | - | 4 | CiteScore = 0.9;  Процентиль – 29;  Область науки: General Chemical Engineering | Jumadilov T., Kondaurov R., Imangazy A., Myrzakhmetova N., Saparbekova I. | соавтор |
|  | Effective sorption of europium ions by interpolymer system based on industrial ion-exchanger resins Amberlite IR120 and AB-17-8 | Статья | Materials, 2021  DOI: 10.3390/ma14143837 | Импакт-фактор – 3.623;  Квартиль – Q2;  Область науки: Materials Science, Multidisciplinary | 0 | CiteScore = 4.2;  Процентиль – 65;  Область науки: General Materials Science | Jumadilov T., Khimersen K., Malimbayeva Z., Kondaurov R. | автор для корреспонденции |
|  | Impact of neodymium and scandium ionic radii on sorption dynamics of Amberlite IR120 and AB-17-8 Remote Interaction | Статья | Materials, 2021  DOI: 10.3390/ma14185402 | Импакт-фактор – 3.623;  Квартиль – Q2;  Область науки: Materials Science, Multidisciplinary | 0 | CiteScore = 4.2;  Процентиль – 65;  Область науки: General Materials Science | Jumadilov T., Totkhuskyzy B., Malimbayeva Z., Kondaurov R., Imangazy A., Khimersen K., Grazulevicius J. | соавтор |

Претендент Р.Г. Кондауров

Главный ученый секретарь Б.Н. Абсадыков