

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 публика- ции (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, quartile и область науки по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитейшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайнс Кор Коллекшин)	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 корреспонд- енции)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	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/cheht09.04.459	-	4	CiteScore = 0.5; Процентиль – 28 Область науки: General Chemical Engineering	Jumadilov T., Abilov Z., <u>Kondaurov R.</u> , Himersen H., Yeskalieva G., Akylbekova M., Akimov A.	соавтор
2.	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/cheht11.02.188	-	3	CiteScore = 0.7; Процентиль – 28 Область науки: General Chemical Engineering	Jumadilov T., Abilov Z., Grazulevicius J., Zhunusbekova N., <u>Kondaurov R.</u> , Agibayeva L., Akimov A.	соавтор

3.	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
4.	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
5.	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
6.	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/ma1414383 7	Импакт-фактор – 3.623; Квартиль – Q2; Область науки: Materials Science, Multidisciplinary	0	CiteScore = 4.2; Процентиль – 65; Область науки: General Materials Science	Jumadilov T., Khimeren K., Malimbayeva Z., Kondaurov R.	автор для корреспонденции
7.	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/ma1418540 2	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., Khimeren K., Grazulevicius J.	соавтор

Претендент

Р.Г. Кондауров

Главный научный секретарь

Б.Н. Абсадыков

