

Приложение 2  
к Правилам присвоения  
ученых званий  
(ассоциированный профессор  
(доцент), профессор)

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Байысбай Омирбек Пернебайулы

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 54681537600

Web of Science Researcher ID: 0-1760-2017

ORCID: 0000-0002-4209-3087

№ 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 (Журнал 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	Obtaining environmentally safe mixed fertilizers containing trace elements based on carbonate-siliceous dolomitized phosphate raw materials and wastes СНР	Статья	Rasayan J.Chem, Volume 14, Number 2/April - June 2021. 1208-1215 CiteScore - 1.8 (процентиль - 45).			СайтСкор-2,1. Процентиль Chemical Engineering-44	K.T. Zhantasov, A. M. Kozhakhmetova, O. B. Dormeshkin, N. K. Sarypbekova, M. K. Zhantasov, O.P. Baiysbay, A. M. Dosbayeva.	Соавтор
2	Modelling the dependence of the internal diffusion coefficient and hydrodynamic resistance on the structures and shapes of polymer membrane pores	Статья	Heat and Mass Transfer, Volume , Number 8/ July 2021 CiteScore - 3.9 (процентиль - 71).			СайтСкор-3,7. Процентиль Chemical Engineering-71	M. Satayev, O. Baiysbay, A. Azimov, N. Alekseyeva, S. Khamzayeva, S. Yergalyuly.	Соавтор
3	Development of the Composition and Method of Producing a Liquid Complex	Статья	Oriental journal of chemistry, Vol.33.№(3) 2017. P.1347-1353 CiteScore-			СайтСкор-1,1. Процентиль Chemistry	U. Nazarbek, A. Kadirbayeva, M. Aitureev, O. Baiysbay,	Соавтор

	Fertilizers with a Stabilizing Additive		1,0. (процентиль -35).			-35	L. Aikozova	
4	Matemathical modeling of methoxyanabasi ne C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O polymer solution ultrafiltration	Статья	Heat and Mass Transfer, Volume 48, Number 6/june 2012 979-987 ИМПАКТ FACTOR: 0,896(2011) CiteScore - 3.9 (процентиль - 72).			СайтСкор-1,7. Процентиль Chemical Engineering-68	M. Sataev, B. Shakirov, B. Mutaliev, L. Sataeva, R. Altunbekov, O. Baiysbay, R. Alibekov	Соавтор
5	Characteristics of Activated Carbons Prepared from Apricot Kernel Shells by Mechanical, Chemical and Thermal Activations	Статья	Modern Applied Science, Volume 9, Number 6, 2015 104-119				M. Satayev, R. Alibekov, L. Satayeva, O. Baiysbay, B. Mutaliyeva	Соавтор
6	Kinetik studies of sorption seperation of phosphus with usage of sorbents on the basis of natural clasys	Статья	Oriental journal of chemistry, Vol.34. №(3) 2018. P.1451-1456 CiteScore-1,1. (процентиль - 34).			СайтСкор-1,1. Процентиль Chemistry -34	A.S. Tleuov, S.D. Arystanova, S.T. Tleuova, A.A. Bolysbek, O. P. Baiysbay, A.S. Abzhanova.	Соавтор
7	Очистка сточных вод предприятий легкой промышленности от ионов хрома (VI)		Научно-технический журнал Известия Высших учебных заведений Технология текстильной промышленности и Издание Ивановского государственного политехнического университета 2019г. №1(379). С.306-308. CiteScore-0,2. (процентиль - 16).			СайтСкор-0,2. Процентиль Engineering-16	<u>Байысбай О.П.</u> Изтлеуов Г.М., Ботабаев Н.Е., Абдуова А.А., Батиркулова А.А., Байбатырова Б.У., Аширбекова Г.Ш.	Первый автор