

Халықаралық рецензияланған басылымдардағы жарияланымдар

Үміткердің АЖТ: Еркебаева Сапаркуль Умиртаевна

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: 58173526100

Web of Science Researcher ID: JKI-3742-2023

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0868-127X>

№	Жарияланымның аталуы	Жарияла Ным түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Импакт-фактор журналы, кuartиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	Cite Score (Сайт Скор) журналы, 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	Creation of a Methodology for determining the intensity of moisture evaporation within vacuum drying of fruits	статья	Eastern –European Journal Technologies, 1(11(121)), 2023. P.6-14. ISSN 1729-3774. doi: <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.273709">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.273709</a>	-	Q <sub>3</sub>	Cite Score журналы-2,0 Процентиль-46 Область науки: Industrial and Manufacturing Engineering	Shingisov, A., Alibekov, R., Evlash, V., <u>Yerkebayeva, S.</u> , Mailybayeva, E., Tastemirova, U.	соавтор
2	Creation of a Methodology for determining the moisture diffusion coefficient within vacuum drying of fruits.	статья	Eastern –European Journal Technologies, 1(11(121)), 2023. P.24-32. ISSN 1729-3774. doi: <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.273709">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.273709</a>	-	Q <sub>3</sub>	Cite Score журналы-2,0 Процентиль-46 Область науки: Industrial and Manufacturing Engineering	Shingisov, A., Alibekov, R., Evlash, V., <u>Yerkebayeva, S.</u> , Mailybayeva, E., Tastemirova, U.	

\* область науки, по которой присвоен указанный кuartиль или процентиль.

Область науки должна соответствовать специальности, по которой запрашивается ученое звание.