

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің АЖТ: Жумаханова Роза Қалдашовна

Автордың идентификаторы:

Scopus Author ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57255635900>

Web of Science Researcher ID: CJR-0053-2022.

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-4446-4718>

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша CiteScore (СайтСкор) процентілі және ғылым саласы	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (тең автор, бірінші автор немесе корреспонденті үшін автор)
1	Innovative achievements in the detection of synaptic plasticity and oxidative stress in mice: Precision imaging, improved biosensing, and personalized interventions for neurological disorders	Мақала	Caspian Journal of Environmental Sciences, Vol.22 No.3, ISSN: 1735-3033, 2024, pp. 697-713 DOI:10.22124/CJES.2024.7916	5	6	7	8	9
1				-	-	CiteScore 2024: 3,3. Percentile: 69%. Agricultural and Biological Sciences	Zhumakhanova R., Zhaparkulova N., Sharipova S., Orazbayeva N., Yezhan B., Zhaksybay Zh., Ossikbayeva S., Akhmetova A., Urshheva B.	бірінші автор



Доцент

Кафедра мейгерушісі

Ғалым хатшы

Жумаханова Р.Қ.

Мусабеков А.Т.

Нуралиева А.Ж.

