

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің АЖТ: Ануарова Ляйля Ермекхановна
 Scopus Author ID: 56127325300
 Web of Science Researcher ID: HMO-8799-2023
 ORCID: 0000-0003-1761-2655

№ 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 Цитэйшн Репортс) деректері Бойынша импакт-факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core collection (Веб оф Сайенс Кор коллекши) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (скопус) CiteScore (СайтСкор) Процентілі және ғылым саласы	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Fungal pathogens of shrubs in industrial cities	Мақала	Journal of Plant Diseases and Protection, Volume 125, Issue 1, Pages 83 – 881 February, 2018 DOI:10.1007/s41348-017-0094-8	Journal Impact Factor- 2,1 (five year)	WOS:000429380100010	Cite score- 1.3, Plant Science-Q2, 70 th percentile	Ospanova A., Anuarova L., Spanbayev A., Sharipova A., Gabdulkhayeva B., Zhumabekova B., Darzhuman G., Tulegenova Zh., Kabieva S., Baimurat K.	Қосалқы автор

Ізденуші
Бас ғалым хатшы

Л.Е. Ануарова
Б. Сабит

Копия
Подпись
Растаймын: «Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» КеАҚ HR қызметі
Заверено: НАО «Казакский национальный педагогический университет» HR служба



14.01.2025

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Mildew of oleaster (Elaeagnus oxycarpa Schlecht.) registered in large industrial cities (Pavlodar, Aksu, Ekibastuz) of the Pavlodar region	Мақала	Saudi Journal of Biological Sciences, Volume 25, Issue 3, Pages 446 – 451, March 2018. https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2016.09.017	Journal Impact Factor-4,4 (five years)	WOS:000427071500007	Cite score-4,4 Agricultural and Biological Sciences-89 th percentile	Ospanova A., Kaliyeva A., Anuarova L. , Bazargaliyeva A., Yemazarova G., Ramazanova A., Sekenov, Imankul E.	Қосалқы автор
3	Fungal pathogens found in tissues of herbaceous plants growing in the Yereymentau District, Akmola region	Мақала	Saudi Journal of Biological Sciences, Volume 28, Issue 1, Pages 55 – 63, January 2021 https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2020.08.031 (монографиямен теңестіріледі)	Journal Impact Factor-4,4 (five years)	WOS:000604732000007	Cite score-9 Agricultural and Biological Sciences-75 th percentile	Ospanova A., Anuarova L. , Shapalov Sh., Gabdulkhayeva B., Kabieva S., Baidalinova B., Maui A.	Қосалқы автор
4	Development of technology for biological treatment of wastewater contaminated with oil and oil products using aquatic plants and algae	Мақала	Applied Environmental Biotechnology, Volume 9, Issue 1, Pages 52 - 61, 2024 DOI: 10.26789/AEB.2024.01.006 (монографиямен теңестіріледі)			Cite score-3,7. Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous), 76 th percentile	Bukharbayeva Zh., Zayadan B., Yemazarova G., Anuarova L. , Aimukhanov N., Maimatayeva A.	Қосалқы автор

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



14.01.2025

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Growing Arum korolkowii Regel in laboratory conditions	Мақала	Caspian Journal of Environmental Sciences, Volume 22, Issue 2, Pages 329 - 337, April 2024 DOI: 10.22124/CJES.2024.7711 (монографиямен теңестіріледі)			Cite score-2,3 Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous), 59th percentile	Alpamysova G., Zhapparbergenova E., Yermekbayeva A., Anuarova L., Saparbayeva N., Alpamysova A., Yeginbay A., Burabaev A., Burabaev A., Narimanov A.	Қосалқы автор

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

Л.Е. Ануарова

Л.Е. Ануарова

Б. Сабит

Қолы
Подпись

Б. Сабит

Растаймын: «Қазақ ұлттық педагогикалық университеті» КөАҚ HR қызметі

Заверю: НАО «Казахский педагогический университет» HR служба

14.01.2025