

Приложение 2
к правилам присвоения
ученых званий (ассоциированный профессор), профессор

Список

публикаций в международных рецензируемых изданиях
Кудабаяевой Г.Т., Маулетовны, опубликованных после защиты диссертации

Идентификаторы автора:
Scopus Author ID: 57889277700
Web of Science Researcher ID: C-9418-2019
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-7315-4033>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации и (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, кварталы 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)	SiteScore (СайтСкор) журнала, проценты 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	Stop Wild Relatives of Kazakhstan Tien Shan: Flora, Vegetation, Resources	статья	Plant Diversity. 2020. doi: 10.1016/j.pld.2019.10.003. eCollection 2020 Feb.	IF – 2.528 Quartile 2017 - Q2 Plant Science 61.49	Q1	Site Score 2020 – 3.6 Agricultural and Biological Sciences, Plant Science Процентиль – 75, Agricultural and Biological Sciences, Ecology, Evolution, Behavior and Systematics Процентиль – 72	Sitrayeva G.T., Kudabayeva G.M., Dimeyeva L.A., Gemejyeva N.G., Vesselova P.V.	соавтор

Издатель / Соискатель Кудабаяева Г.Т.
Тізім дұрыс / Список верен
Фылым хатшы / Ученый секретарь Саметова Э.С.



1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Current Growth Conditions of <i>Populus diversifolia</i> Schrenk and <i>Populus pruinosa</i> Schrenk in the Syr-Darya Valley.	статья	Online J. Biol. Sci, 22(4), P. 425-438. DOI: 10.3844/objsci.2022.425.438	IF – 0,86 Quartile 2022 – Q3 Biological Sciences	Q3	Cite Score 2022 – 1.3 Agricultural and Biological Sciences Процентиль – 41 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Процентиль – 27	Vesselova P., Makhmudova K., Kudabayeva G., Osmonali B., Mikhalev V.	соавтор
3	Assessment of state of <i>Dactyloctenium aegyptium</i> (Orchidaceae) populations from the Altai mountains of Kazakhstan	статья	Biodiversitas, 2022, 23(9), P. 4385–4399 doi: 10.13057/biodiv/d230903	IF – 0,686 Quartile 2022 – Q2 Plant Science	Q2	Cite Score 2022 – 2.2 Plant Science Agricultural and Biological Sciences Процентиль – 51 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Процентиль – 13	Sumbembayev A.A., Tergenbaeva Z. H. T., Kudabayeva G.M., Tashmetova R.S., Genievskaya Y.A., & Szlachetko D.L.	соавтор
4	Phylogeny and Flow Cytometry of the Genus <i>Kalidium</i> Moq. (Amaranthaceae s.l.) in Kazakhstan	статья	Plants, 2023, 12(14), 2619 DOI: 10.3390/plants12142619	IF – 4.0 Quartile 2023 – Q1 Biological Sciences	Q1	Cite Score 2023 – 6.5 Agricultural and Biological Sciences Ecology, Evolution, Behavior and Systematics Процентиль – 86 Agricultural and Biological Sciences Plant Science Процентиль – 85 Environmental Science Ecology Процентиль – 84	Osmonali, B. B., Vesselova, P. V., Kudabayeva, G. M., Skarpisov, M. V., Shmakov, A. I., & Friesen, N.	соавтор

Ізденуші / Соискатель _____
Кудабаяева Г.М.

Тізім дұрыс / Список верен _____
Саметова Э.С.

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь _____



1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Salt resistance of species of the Chenopodiaceae family (Amaranthaceae s.l.) in the desert part of the Syrdarya River Valley, Kazakhstan	статья	Biodiversitas, 2024, 25(11), P. 4162–4170. DOI: 10.13057/biodiv/d251115	IF – 3.1 Quartile 2024 – Q2 Plant Sciences	Q2	Cite Score 2024 – 3.1 Agricultural and Biological Sciences Animal Science and Zoology Процентиль – 70 Agricultural and Biological Sciences Plant Science Процентиль – 60 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Molecular Biology Процентиль – 24	Osmonali B. Vesselova P. Kudabayeva G. Duisenbayev S. Taukebayev O. Zulpykharov K. Ussen S. Abdildanov D.	соавтор
6	Sustainable use of economically valuable and conservation of rare plant species in Almaty region	статья	Bio Web of Conferences , 2024, 100, 04011. DOI: 10.1051/bioconf/202410004011	–	–	Cite Score 2024 – 0.4 Agricultural and Biological Sciences Animal Science and Zoology Процентиль – 70 Agricultural and Biological Sciences Plant Science Процентиль – 60 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Molecular Biology Процентиль – 24	Sitrayeva G., Gemejyeva N., Vesselova P., Kudabayeva G., Sametova E.	соавтор

Ізденуші / Соискатель

Кудабаява Г.М.

Тізім дұрыс / Список верен

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь

Даметова Э.С.



