

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Нұғманов Алмабек Батыржанович

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 57191584001

Web of Science Researcher ID: GZG-6968-2022
ORCID: 0000-0003-3636-8117

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор т.д.)	Наименование журнала, публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, область науки*	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Бейнебиридж)	Индекс в базе данных Web (CiteScore)	Индекс в базе данных Web (Scopus)	ФИО авторов (подчеркнуть фамилию, имя, отчество)	ФИО авторов (подчеркнуть фамилию, имя, отчество)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Systems to reduce mycotoxin contamination of cereals in the agricultural region of Poland and Kazakhstan	Статья	Crop Protection, 2018, Том 106, C. 64–71, ISSN 02612194, DOI 10.1016/j.cropro. 2017.12.014	83 процентиль, Q – 1 SJR 0.876 SNIP 1.482	CiteScore 2018 3,9, Kaczynski P., Konecki R., Snarska K., Wolejko E., Sarsembayeva N., Abdigaliyeva T.	Nugmanov A., Beishova I., Kokanov S., Lozowicka B., Sarsenbiayeva N., Abdygaliyeva T.	Первый автор			

				OnLine Journal of Biological Sciences, 2022, Том 22, Выпуск 3.- С. 268 – 278, ISSN 16084217, DOI 10.3844/ojbsci.2022.268.278	CiteScore 2022 1.3, 41 процентиль, Q-3 SJR 0.207 SNIP 0.497	<u>Nugmanov A.B.</u> , Mamikhin S.V., Valiev K.Kh., Bugubaeva A.U., Tokusheva A.S., Tulkubaeva S.A., Bulaev A.G.	Первый автор
2	Poly-Species Phytocenoses for Ecosystem Restoration of Degraded Soil Covers	Статья		Brazilian Journal of Biology, 2023, Том 83, e277283, ISSN 15196984, DOI 10.1590/1519-6984.277283	CiteScore 2023 2.4, 59 процентиль, Q-2 SJR 0.330 SNIP 0.808	<u>Nugmanov A.</u> , Tulayev Y., Ershov V., Vasin V., Kuanyshbaev S., Valiev K., Tulkubayeva S., Somova S., Bugubaeva A., Bulaev A., Chashkov V., Tokusheva A., Nauanova A., Zhikayev A., Verish N., Yeleuov B.	
3	Quantitative assessment of soil condition, basic environmental factors and productivity of Linum usitatissimum in the steppe zone of Kazakhstan using the remote sensing method	Статья		Brazilian Journal of Biology, 2023, Том 83, e277283, ISSN 15196984, DOI 10.1590/1519-6984.277283	CiteScore 2023 2.4, 59 процентиль, Agricultural and Biological Sciences: General Agricultural and Biological Sciences	<u>Nugmanov A.</u> , Tulayev Y., Ershov V., Vasin V., Kuanyshbaev S., Valiev K., Tulkubayeva S., Somova S., Bugubaeva A., Bulaev A., Chashkov V., Tokusheva A., Nauanova A., Zhikayev A., Verish N., Yeleuov B.	Первый автор
4	Assessment of the state of vegetation cover of recultivated dumps of uranium deposits in Northern Kazakhstan	Статья		Brazilian Journal of Biology, 2023, Том 83, e279616, ISSN 15196984, DOI 10.1590/1519-6984.279616	CiteScore 2023 2.4, 59 процентиль, Agricultural and Biological Sciences: General Agricultural and Biological Sciences	Bugubaeva A., Chashkov V., Mamikhin S., Kupriyanov A., Kuanyshbaev S., <u>Nugmanov A.</u> , Bulaev A., Shcheglov A., Manakov D., Zharlygasov Zh., Isakaev Y., Uixkbayeva M., Badawy W., Joldassov A.	Соавтор
5	Productivity assessment of various plant communities at	Статья	Sabao Journal of Breeding and Genetics, 2023, Том 55, Выпуск	Q-3 SJR 0.276 SNIP 1.239	CiteScore 2023 1.9, 41 процентиль, Agricultural and	Bugubaeva A., Kupriyanov A., Chashkov V., Coавтор Kuanyshbaev S., Valiev K.,	

uranium mine sites in Central Kazakhstan	3, C. 864–876, ISSN 10297073, DOI 10.54910/sabraw 2023.55.3.21	Biological Sciences: Agronomy and Crop Science	Mamikhin S., Shcheglov A., <u>Nugmanov A.</u> , Bulaev A., Sultangazina G., Kunanbayev K., Chernyavskaya O., Baubekova G., Ruchkina G., Safranova O., Uxikbayeva M., Sokharev Y.
--	--	---	--

Кандидат сельскохозяйственных наук, и.о. ассоциированного профессора

Ученый секретарь

Нугманов А.Б.
Хасанова М.А.

