

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Инеловой Зарине Аркенжановна

Scopus Author ID: 57196243758

Web of Science Researcher ID: AAT-5204-2021

ORCID: 0000-0001-8778-5848

Нен/ п	Название публикации	Тип	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	Фамилии авторов (подчеркнуть соискателя)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденц ии)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Species Diversity of Zooplankton of Small Steppe Lakes of the Northern Part of Kazakhstan	статья	Water (Switzerland), (2023) DOI: 10.3390/w15234054 https://www.scopus.com/reord/display.uri?eid=2-s2.0-85179135012&origin=resultslist	IF=3.4 Q1 Agricultural and Biological Sciences	Science Citation Index Expanded WOS:001 11645700 0001	84	Satybaldiyeva G., Sapargaliyeva N., Sharakhmetov S., Inelova Z., Boros E., Krupa E., Utarbayeva A., Shupshibayev K.	Автор для корреспонденции
2	Waterbird guilds predict environmental attributes of inland saline aquatic ecosystems on multi-spatial scales	статья	Science of the Total Environment, (2023) DOI: 10.1016/j.scitotenv.2022.158845 https://www.scopus.com/reord/display.uri?eid=2-s2.0-85138464789&origin=resultslist	IF=9.8 Q1 Environmental Sciences	Science Citation Index Expanded WOS:000 86397790 0012	94	Boros E., Inelova Z., Lánczos Z., Végvári Z.	Соавтор

Соискатель

Главный научный секретарь КазНУ им. аль-Фараби

16.07.2024



З.А. Инелова

Н.М. Шайкенова

3	Perspectives for the application of aquatic and semi-aquatic plants in biomonitoring of freshwater, saline and soda aquatic ecosystems	статья	Pakistan Journal of Botany, (2023) DOI: 10.30848/PJB2023-3(33) https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85153490334&origin=resultslist	IF=1.2 Q3 Plant Sciences	Science Citation Index Expanded WOS:000953997300031	51	Inelova Z., Zayadan B., Zaparina Y., Aitzhan M., Boros E.	Первый автор, автор для корреспонденции
4	Phytochemical study of <i>Crambe tatarica</i> Sebek, a promising source of medicinal plant extracts	статья	Pakistan Journal of Botany, (2022) DOI: 10.30848/PJB2022-2(38) https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85128173057&origin=resultslist	IF=1.2 Q3 Plant Sciences	Science Citation Index Expanded WOS:000752414100012	52	Bauyrzhan T., Natalya K., Zarina I., Andrey K., Meruert K., Karime A., Aliya B.	Автор для корреспонденции
5	Zooplankton community structure in Shallow Saline steppe inland waters	статья	Water (Switzerland), (2021) DOI: 10.3390/w13091164 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85105285012&origin=resultslist	IF=3.4 Q1 Agricultural and Biological Sciences	Science Citation Index Expanded WOS:000650904500001	80	Zsuga K., Inelova Z., Boros E.	Автор для корреспонденции
6	Heavy metal contents in plants of phytocenoses of the point of Besqaynar, Kyzylkairat and Taukaraturyk	статья	Pakistan Journal of Botany, (2021) DOI: 10.30848/PJB2021-2(33) https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85103066505&origin=resultslist	IF=1.2 Q3 Plant Sciences	Science Citation Index Expanded WOS:000656900700017	51	Inelova Z., Nurzhanova A., Yerubayeva G., Aitzhan M., Djansugurova L., Bekmanov B.	Первый автор, Автор для корреспонденции

Соискатель

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби
/6.07.2024

З.А. Инелова

Л.М. Шайкенова



7	Morphological, anatomical structure and molecular phylogenetics of anthemis trotzkiana claus	статья	Pakistan Journal of Botany, (2020) DOI: 10.30848/PJB2021-2(33) https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85083483878&origin=resultslist	IF=1.2 Q3 Plant Sciences	Science Citation Index Expanded WOS:000522404600023	51	Izbastina K., Kurmanbayeva M., Bazargaliyeva A., Ablaikhanova N., Inelova Z., Moldakaryzova A., Mukhtubaeva S., Turuspekov Y.	Автор для корреспонденции
8	Screening of spring wheat varieties for resistance against copper and lead uptake in a contaminated soil	статья	Pakistan Journal of Botany, (2019) DOI: 10.30848/PJB2019-5(38) https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85070219491&origin=resultslist	IF=1.2 Q3 Plant Sciences	Science Citation Index Expanded WOS:000470692200015	51	Alybayeva R., Kruzhueva V., Serbayeva A., Atabayeva S., Asrandina S., Inelova Z.	Соавтор

Сонскатель

Главный научный секретарь КазНУ им. аль-Фараби

16.07.2024

З.А. Инелова

Л.М. Шайкенова



КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АЛЬ-ФАРАБИ
СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Инеловой Заринны Аркенжановны

№ п/п	Название трудов	Наименование издательства, журнала (№, год), № авт, свид.	ФИО соавторов работы
1	Ecological analysis of plants in Almaty Region (Enbekshikazakh and Talgar districts)	Eurasian journal of Ecology №1 (58) Алматы «Қазақ университеті» 2019. – с. 94-101 DOI: https://doi.org/10.26577/EJE.2019.v58.i1.09 https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/965	Inelova Z., Nesterova S., Yerubaeva G., Zaparina Ye., Aitzhan M.
2	Systematic analysis of the flora of the Talgar, Enbekshikazakh districts of the Almaty Region	Вестник. Серия биологическая, №1 (78) Алматы «Қазақ университеті» 2019. – с. 20-27 DOI: https://doi.org/10.26577/eb-2019-1-1380 https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1380	Inelova Z., Nesterova S.G., Yerubaeva G.K., Zaparina Y.G., Aitzhan M.U., Izbasar A.
3	Жаздық АРПА генотиптерінің мырыш пен кадмийге тұрактылығын зерттеу	Eurasian Journal of Ecology, 2019. - № 2 (59). – P.60-68. DOI: https://doi.org/10.26577/EJE.2019.v59.i2.05 https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/986	Алыбаева Р.А., Шилманова У.А., Инелова З.А., Атабаева С.Д.
4	Systematic analysis of flora of Atyrau city	International Journal of Biology and Chemistry. - Vol. 12. - Issue 12. – 2019. – P.20-28. DOI: https://doi.org/10.26577/ijbch-2019-v2-3 https://ijbch.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/390	Z. Inelova, S. Nesterova, Z. Zakaria, Y. Zaparina, A. Sayakhmet
5	Features of the structure of natural populations <i>Humulus lupulus</i> L. (review)	NEWS Of the national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. 2020. - Vol. 1. – No 337 - P.33 – 40 https://doi.org/10.32014/2020.2519-1629.5 https://journals.nauka-nanrk.kz/biological-medical/issue/view/352/312	A. K. Yedilova, Z. A. Inelova
6	Family analysis of the species of the Koksu and Karasu rivers of the Enbekshikazakh rural district	Известия НАН РК. 2020. - №3 (339). – С.63-70 https://doi.org/10.32014/2020.2519-1629.25 https://nauka-hnk.kz/assets/assets/%D0%96%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%BD%D0%BB%202020_0203/Biological_02_2020.pdf	Z.A. Inelova, A.S. Sayakhmet, Y. G. Zaparina

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им.аль-Фараби

16.07.2024

З.А. Инелова

Л.М. Шайкенова



7	Plant biodiversity of monitoring points v. Amangeldy Almaty region	Известие НАН РК. Серия биологическая и медицинская. 2020. - №2 (338). - Р.48-55. https://doi.org/10.32014/2020.2519-1629.12 https://journals.nauka-nanrk.kz/biological-medical/issue/view/353/313	Inelova Z., Nesterova S., Aitzhan M., Zaparina.Y.
8	The study of saline and soda lakes of Kazakhstan (review)	Вопросы географии и геоэкологии. - 2020. - №4. – Р. 3-8 https://cyberleninka.ru/article/n/the-study-of-saline-and-soda-lakes-of-kazakhstan-review/viewer	Z.A. Inelova, B.K. Zayadan, M.U. Aitzhan, Y. G. Zaparina, A. K. Yedilova
9	Характеристика флористического состава популяции <i>Humulus lupulus</i> l. некоторых районов Алматинской области (на примере г. Алматы, Талгарского, Енбекшиказахского, Сарканского, Алакольского районов)	Ізденистер, інатижелер – Исследование, результаты, 220-229 стр., 4(88) 2020 DOI: https://doi.org/10.37884/4-88-2020 https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/issue/view/3	Едилова А.К., <u>Инелова З.А.</u>
10	Productivity and accumulation of heavy metals in grain of various genotypes of spring durum wheat under conditions of soil contamination with cadmium and zinc	Вестник КазНУ. Экология сериясы. №4 (65). 2020 – С.4-16 DOI: https://doi.org/10.26577/EJE.2020.v65.i4.01 https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/1068	R.A. Alybayeva, N.A. Autkhanova, <u>Z.A. Inelova</u> , S.D. Atabayeva, N.Sh. Akhambayeva, M.N. Kalmakhan
11	Productivity and accumulation of heavy metals in the grain of various genotypes of spring barley under conditions of soil contamination with copper and lead	Reports of the National Academy of sciences of the republic of Kazakhstan. – 2021. – Vol. 1. - No 335. – P. 96 – 103 ISSN 2224-5227 https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.14 https://journals.nauka-nanrk.kz/reports-science/article/view/306	Alybayeva R.A., Kalmakhan M.N., <u>Inelova Z.A.</u> , Atabayeva S.D., Akhambayeva N.S., Autkhanova N.M.
12	Analysis of the biological diversity of the halophilic floristic complex of the Ketpen-temerlik ridge	Reports of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan ISSN 2224-5227 Volume 5, Number 339 (2021), 65 – 72 DOI: https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.84 https://journals.nauka-nanrk.kz/reports-science/article/view/2176	G. Sadyrova, <u>Z. Inelova</u> , D. Bayzhigitov, S. Jamilova
13	Features of the accumulation of heavy metals by different genotypes of spring wheat under conditions of soil contamination with copper and lead	Engineering Journal of Satbayev University, 143(1), 110–119. https://doi.org/10.51301/vest.su.2021.v143.i1.15 https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/article/view/517	R.A. Alybaeva, N.Sh. Akhambayeva, S.D. Atabayeva, N.M. Authanova, M.N. Kalmakhan, <u>Z. Inelova</u>
14	Systematic analysis of aquatic and semi-aquatic flora of the unique water chemical composition of Zhalanashkol lake	KazNU Bulletin, Biology - 2022. - 2(91). – С.18- 26 DOI: https://doi.org/10.26577/eb.2022.v91.i2.02 https://bulletin.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1180	<u>Inelova Z.A.</u> , Boros E., Zaparina Ye.

Соискатель

Главный научный секретарь

КазНУ им.аль-Фараби

16. 07.2024



15	Использование и особенности культивирования мха сфагнума в биотехнологической системе для естественной фильтрации и очистки воздуха в городских условиях	Вестник КарГУ Серия «Биология. Медицина. География 2022. - № 3(107). – С.67-77. DOI 10.31489/2022BMG3/67-77 https://biology-medcine-geography-vestnik.ksu.kz/index.php/bmg-vestnik/article/view/386	Инелова З.А., Ермеков А.Е., Едилхан Д.
16	Особенности формирования корневой системы <i>Crambe tataria</i> Sebeök в Западном Казахстане	Вестник КарГУ Серия Биология. Медицина. География. 2022. - № 3(107). – С.143-147. DOI 10.31489/2022BMG3/143-15 https://biology-medcine-geography-vestnik.ksu.kz/index.php/bmg-vestnik/article/view/396	Туралин Б.А., Куприянов А.Н., Курбатова Н.В., Инелова З.А., Курманбаева М.С., Абидкулова К.Т., Базаргалиева А.А., Адманова Г.Б., Чилдибаева А.Ж.
17	Soils state analysis in the semi-aquatic zone of saline and soda lakes in Zhetysu (by the example of lake Alakol, Sasykkol, Zhalanashkol, Balkhash and Ushkol)	Вестник КазНУ. Экология сериясы. №3 (76). 2023 – С.41-53 DOI: https://doi.org/10.26577/EJE.2023.v76.i3.04 https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/1532	Ye. Zaparina, Z. Inelova, E. Boros, B. Shimshikov
18	Эффективность очистки воздуха биотехнологическим фильтром на основе естественной растительной культуры	Вестник КазНУ. Биология сериясы. №3 (96). 2023 – С.38-51 DOI: https://doi.org/10.26577/eb.2023.v96.i3.03 https://bs.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1532	Инелова З.А., Едилхан Д Ермеков А.Е., Бисенгалиева Д.К.

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им.аль-Фараби

16.07.2024

