Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Инеловой Зарины Аркенжановна

Scopus Author ID: 57196243758

Web of Science Researcher ID: AAT-5204-2021

ORCID: 0000-0001-8778-5848

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/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 корреспонденции) |
| 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/record/display.uri?eid=2-s2.0-85179135012&origin=resultslist> | IF=3.4 Q1Agricultural and Biological Sciences | Science Citation Index ExpandedWOS:001116457000001 | 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/record/display.uri?eid=2-s2.0-85138464789&origin=resultslist> | IF=9.8 Q1Environmental Sciences | Science Citation Index ExpandedWOS:000863977900012 | 94 | Boros E., Inelova Z., Lánczos Z., Végvári Z. | Соавтор |
| Соискатель З.А. Инелова Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби Л.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 Q3Plant Sciences | Science Citation Index ExpandedWOS:000953997300031 | 51 | Inelova Z**.**, Zayadan B., Zaparina Y., Aitzhan M., Boros E. | Первый автор,автор для корреспонденции  |
| 4 | Phytochemical study of *Crambe tatarica* Sebeok, 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 Q3Plant Sciences | Science Citation Index ExpandedWOS:000752414100012 | 52 | Bauyrzhan T., Natalya K., Zarina I., Andrey K., Мeruert K., Кarime 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 Q1Agricultural and Biological Sciences | Science Citation Index ExpandedWOS: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 Q3Plant Sciences | Science Citation Index ExpandedWOS:000656900700017 | 51 | Inelova Z., Nurzhanova A., Yerubayeva G., Aitzhan M., Djansugurova L., Bekmanov B. | Первый автор,Автор для корреспонденции  |

Соискатель З.А. Инелова

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби 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 Q3Plant Sciences | Science Citation Index ExpandedWOS: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 Q3Plant Sciences | Science Citation Index ExpandedWOS:000470692200015 | 51 | Alybayeva R., Kruzhaeva V., Serbayeva A., Atabayeva S., Asrandina S.,Inelova Z. | Соавтор |

Соискатель З.А. Инелова

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби Л.М. Шайкенова

**КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АЛЬ-ФАРАБИ**

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ**

**Инеловой Зарины 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. 94-101DOI: <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. 20-27DOI: <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 тұрақтылығын 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 *Humulus lupulus* 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-nanrk.kz/assets/assets/%D0%96%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB%202020%203/Biological__02_2020.pdf> | Z.A. Inelova, A.S. Sayakhmet, Y. G. Zaparina |

|  |  |
| --- | --- |
| Соискатель | З.А. Инелова |
| Главный ученый секретарьКазНУ им.аль-Фараби | Л.М. Шайкенова |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 7 | Plant biodiversity of monitoring points v. Amangeldy Almaty region | Известие НАН РК. Серия биологическая и медицинская. 2020. - №2 (338). - P.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. – P. 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 *Humulus lupulus* l. некоторых районов Алматинской области (на примере г. Алматы, Талгарского, Енбекшиказахского, Сарканского, Алакольского районов) | Ізденістер, нәтижелер – Исследование, результаты, 220-229 стр., 4(88) 2020DOI: <https://doi.org/10.37884/4-88-2020><https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/issue/view/3> | Едилова А.К., Инелова З.А. |
| 10 | Productivity and accumulation of heavy metals in grain of various genotypesof spring durum wheat under conditions of soil contamination with cadmium and zinc | Вестник КазНУ. Экология сериясы. №4 (65). 2020 – С.4-16DOI: <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, Z.A. Inelova, 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., Inelova Z.A., 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 – 72DOI: <https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.84><https://journals.nauka-nanrk.kz/reports-science/article/view/2176> | G. Sadyrova, Z. Inelova, 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, Z. Inelova |
| 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- 26DOI: <https://doi.org/10.26577/eb.2022.v91.i2.02><https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1780> | Inelova Z.A., Boros E., Zaparina Ye. |

|  |  |
| --- | --- |
| Соискатель | З.А. Инелова |
| Главный ученый секретарьКазНУ им.аль-Фараби | Л.М. Шайкенова |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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://biollogy-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 *Crambe tataria* Sebeόk в Западном Казахстане | Вестник КарГУ Серия Биология. Медицина. География. 2022. - № 3(107). – С.143-147. DOI 10.31489/2022BMG3/143-15<https://biollogy-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.41-53DOI: <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.38-51DOI: <https://doi.org/10.26577/eb.2023.v96.i3.03><https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1974> | Инелова З.А., Едилхан Д Ермеков А.Е., Бисенгалиева Д.К. |

|  |  |
| --- | --- |
| Соискатель | З.А. Инелова |
| Главный ученый секретарьКазНУ им.аль-Фараби | Л.М. Шайкенова |