**СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ ИЗДАНИЯХ  
главного научного сотрудника Крупа Елены Григорьевны**

*Идентификаторы автора*   
Scopus Author ID: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=15048204000  
Web of Science Researcher ID: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/751568>  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9401-0258>

Scopus h-Index 8

Web of Science h-Index 8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название публикации | Тип публикации (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), 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 (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) | CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль 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 | A Comprehensive Assessment of the Ecological State of the Transboundary Irtysh River (Kazakhstan, Central Asia) | статья | Water. – 2024. – N 16(7). – P. 973. <https://doi.org/10.3390/w16070973> | Импакт-фактор: 3  Квартиль: Q2  Область науки:  Water resources - SCIE  Environmental sciences – SCIE | Q2  SCIE - Science Citation Index Expanded | CiteScore:  5,8  89-й процентиль (Q1)  Область науки: Social Sciences, Agricultural and Biological Sciences, Environmental Science, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology | Krupa E., Romanova S., Serikova A., Shakhvorostova L. | Первый автор |
| 2 | Checklist and distribution of Cyclopoida (Crustacea: Copepoda) in zoogeographical regions of Kazakhstan (Central Asia) // | статья | The Egyptian Journal of Aquatic Research. – 2024. – N 50(2). – P. 200–207. <https://doi.org/10.1016/j.ejar.2024.06.002> | Импакт-фактор: 2,2  Квартиль: Q1  Область науки: Marine & freshwater biology - ESCI | Q1  ESCI - Emerging Sources Citation Index | CiteScore: 6,8  84-й процентиль (Q1)  Область науки: Agricultural and Biological Sciences, Earth and Planetary, Oceanography Agricultural and Biological, Ecology, Evolution, Behavior and Systematics Environmental,Water Science and Technology. | Krupа E., Shakhvorostova L. | Первый автор |

Главный научный сотрудник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Е.Г. Крупа /

Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Г.Б. Танабекова /

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Phytoplankton Diversity and Bioindication of the Lakes in the Burabay National Natural Park, Northern Kazakhstan | статья | Ecologies. 2023. 4. 242–268.  <https://doi.org/10.3390/ecologies4020017> | Импакт-фактор: 1,7  Квартиль: Q2  Область науки:  Ecology | Q3 | CiteScore: 1,8  39-й процентиль (Q3)  Область науки: Environmental Science: Ecology; Agricultural and Biological Sciences: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) | Barinova S., Krupa E., Khitrova Y | соавтор |
| 4 | Species Diversity of Zooplankton of Small Steppe Lakes of the Northern Part of Kazakhstan | статья | Water 2023, 15, 4054. https://doi.org/10.3390/w15234054 | Импакт-фактор: 3  Квартиль: Q2  Область науки:  Water resources - SCIE  Environmental sciences – SCIE | Q2  SCIE - Science Citation Index Expanded | CiteScore:  5,8  89-й процентиль (Q1)  Область науки: Social Sciences, Agricultural and Biological Sciences, Environmental Science, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology | Satybaldiyeva, G.; Sapargaliyeva, N.; Sharakhmetov, S.; Inelova, Z.; Boros, E.; Krupa, E.; Utarbayeva, A.; Shupshibayev, K. | соавтор |
| **5** | Factors affecting water quality and the structure of zooplankton communities in wastewater reservoirs of the Right-Bank Sorbulak Canal System (South-Eastern Kazakhstan) | статья | Water. – 2022. – № 14(11). – P. 1784. https:doi.org/10.3390/w14111784 | Импакт-фактор: 3  Квартиль: Q2  Область науки:  Water resources - SCIE  Environmental sciences – SCIE | Q2  SCIE - Science Citation Index Expanded | CiteScore:  5,8  89-й процентиль (Q1)  Область науки: Social Sciences, Agricultural and Biological Sciences, Environmental Science, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology | Krupa E., Aubakirova M., Romanova S. | первый автор, автор для корреспонденции |

Главный научный сотрудник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Е.Г. Крупа /

Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Г.Б. Танабекова /

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | Spatial Distribution of the Taxonomic Diversity of Phytoplankton and Bioindication of the Shallow Protected Lake Borovoe in the Burabay National Natural Park, Northern Kazakhstan. | статья | Diversity, 2022.14: 1071. [https:doi.org/10.3390/d14121071](https://doi.org/10.3390/d14121071) | Импакт-фактор: 2,1  Квартиль: Q3  Область науки:  Biodiversity conservation - SCIE  Ecology - SCIE | Q3  SCIE - Science Citation Index Expanded | CiteScore: 3,4  71-й процентиль (Q2)  Область науки: Agricultural and Biological Sciences: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous); Environmental Science: Nature and Landscape Conservation; Environmental Science: Ecology; Environmental Science: Ecological Modeling | Barinova, S.; Krupa, E.; Khitrova, E. | соавтор |
| 7 | The First Record of Non-Indigenous Cladoceran *Evadne nordmanni* Lovén, 1836 (Cladocera, Podonidae) in the Middle Part of the Caspian Sea// | статья | Water. – 2022. – N 14(18). – P. 2818. <https://doi.org/10.3390/w14182818> | Импакт-фактор: 3  Квартиль: Q2  Область науки:  Water resources - SCIE  Environmental sciences – SCIE | Q2  SCIE - Science Citation Index Expanded | CiteScore:  5,8  89-й процентиль (Q1)  Область науки: Social Sciences, Agricultural and Biological Sciences, Environmental Science, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology | Aubakirova M, Krupa E, Magda I, Assylbekova SZ, Abayev A, Abilov B, Tumenov A, Isbekov KB, Mazhibayeva Z. | соавтор |
| 8 | The Role of External Factors in the Variability of the Structure of the Zooplankton Community of Small Lakes (South‐East Kazakhstan) | статья | Water. 2021, 13, 962.  [https:doi.org/10.3390/w13070962](https://doi.org/10.3390/w13070962) | Импакт-фактор: 3  Квартиль: Q2  Область науки:  Water resources - SCIE  Environmental sciences – SCIE | Q2  SCIE - Science Citation Index Expanded | CiteScore:  5,8  89-й процентиль (Q1)  Область науки: Social Sciences, Agricultural and Biological Sciences, Environmental Science, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology | Aubakirova M., Krupa Е., Mazhibayeva Zh., Isbekov K. and Assylbekova S. | соавтор |

Главный научный сотрудник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Е.Г. Крупа /

Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Г.Б. Танабекова /

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | Checklist and Distribution of Calanoida (Crustacea: Copepoda) in Kazakhstan (Central Asia) | статья | Water. – 2021. – 13. P. 2015.  https:doi.org/10.3390/w13152015 | Импакт-фактор: 3  Квартиль: Q2  Область науки:  Water resources - SCIE  Environmental sciences – SCIE | Q2  SCIE - Science Citation Index Expanded | CiteScore:  5,8  89-й процентиль (Q1)  Область науки: Social Sciences, Agricultural and Biological Sciences, Environmental Science, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology | Krupa E., Aubakirova M. | первый автор |
| 10 | Planktonic invertebrates in the assessment of long-term change in water quality of the Sorbulak wastewater disposal system (Kazakhstan) | статья | Water. (Switzerland), 2020, 12(12), 3409  doi:10.3390/w12123409 | Импакт-фактор: 3  Квартиль: Q2  Область науки:  Water resources - SCIE  Environmental sciences – SCIE | Q2  SCIE - Science Citation Index Expanded | CiteScore:  5,8  89-й процентиль (Q1)  Область науки: Social Sciences, Agricultural and Biological Sciences, Environmental Science, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology | Krupa, E., Barinova, S., Romanova, S., Aubakirova, M., Ainabaeva, N. | первый автор, автор для корреспонденции |
| 11 | *Acanthocyclops trajani* Mirabdullayev et Defaye (Copepoda, Cyclopoida) as an indicator of the ecological state of water bodies in Kazakhstan | статья | 2021 IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 690 012050 [https:doi.org/10.1088/1755-1315/690/1/012050](https://doi.org/10.1088/1755-1315/690/1/012050) | - | WoS – не индексируется | CiteScore: 1,4  28-й процентиль (Q4)  Область науки:  Earth and Planetary Sciences: General Earth and Planetary Sciences; Environmental Science: General Environmental Science | Krupa E., Aubakirova M. | Первый автор |
| 12 | Zooplankton as indicator of the ecological state of protected aquatic ecosystems (Lake Borovoe, Burabay national nature park, Northern Kazakhstan) | статья | Water (Switzerland), 2020, 12(9), 2580 62:  doi:10.3390/w12092580 | Импакт-фактор: 3  Квартиль: Q2  Область науки:  Water resources - SCIE  Environmental sciences – SCIE | Q2  SCIE - Science Citation Index Expanded | CiteScore:  5,8  89-й процентиль (Q1)  Область науки: Social Sciences, Agricultural and Biological Sciences, Environmental Science, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology | Krupa, E., Romanova, S., Berkinbaev, G., Yakovleva, N., Sadvakasov, E. | первый автор, автор для корреспонденции |

Главный научный сотрудник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Е.Г. Крупа /

Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Г.Б. Танабекова /

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | The ecological preferences of *Eurytemora affinis* (Poppe, 1880) in the water bodies of Kazakhstan (Central Asia) and some notes about *Eurytemora caspica* Sukhikh & Alekseev, 2013 | статья | Crustaceana, 2020, 93(3-5), Pp. 405–428  https://doi.org/10.1163/15685403-00003967 | Импакт-фактор: 0,6  Квартиль: Q3  Область науки:  Marine & freshwater biology - SCIE | Q4  SCIE - Science Citation Index Expanded | CiteScore: 1,3  25-й процентиль (Q3)  Область науки: Agricultural and Biological Sciences: Aquatic Science | Krupa, E.G. | первый автор, автор для корреспонденции |
| 14 | Tracking pollution and its sources in the catchment-lake system of major waterbodies in Kazakhstan | статья | Lakes and Reservoirs: Research and Management, 2020, 25(1), P. 18–30  DOI: 10.1111/lre.12302 | - | В базе WoS – не индексируется | CiteScore: 2,4  41-й процентиль (Q3)  Область науки: Environmental Science: Water Science and Technology | Krupa, E., Barinova, S., Aubakirova, M. | первый автор, автор для корреспонденции |
| 15 | Impact of water salinity on the long-term dynamics and spatial distribution of benthic invertebrates of the Small Aral Sea. | статья | Oceanological and Hydrobiological Studies. 2019., VOL. 48, NO. 4  DOI: https: doi.org/10.2478/ohs-2019-0032 | Импакт-фактор: 0,9  Квартиль: Q4  Область науки:  SCIE - Science Citation Index Expanded | Q4  SCIE - Science Citation Index Expanded | CiteScore: 1,7  34-й процентиль (Q4)  Область науки: Earth and Planetary Sciences: Oceanography | Krupa E.G., Grishaeva O.V. | первый автор, автор для корреспонденции |

Главный научный сотрудник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Е.Г. Крупа /

Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Г.Б. Танабекова /

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | Ecological Mapping in Assessing the Impact of Environmental Factors on the Aquatic Ecosystem of the Arys River Basin, South Kazakhstan | статья | Diversity, 2019, 11(12), Р. 1–16, 239  doi:10.3390/d11120239 | Импакт-фактор: 2,1  Квартиль: Q3  Область науки:  Biodiversity conservation - SCIE  Ecology - SCIE | Q3  SCIE - Science Citation Index Expanded | CiteScore: 3,4  71-й процентиль (Q2)  Область науки: Agricultural and Biological Sciences: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous); Environmental Science: Nature and Landscape Conservation; Environmental Science: Ecology; Environmental Science: Ecological Modeling | Krupa, E.G., Barinova, S.S., Romanova, S.M. | первый автор, автор для корреспонденции |
| 17 | Assessment of changes in the structure of zooplankton communities to infer water quality of the Caspian Sea | статья | Diversity, 2019, 11(8), 122 https:doi.org/10.3390/d11080122 | Импакт-фактор: 2,1  Квартиль: Q3  Область науки:  Biodiversity conservation - SCIE  Ecology - SCIE | Q3  SCIE - Science Citation Index Expanded | CiteScore: 3,4  71-й процентиль (Q2)  Область науки: Agricultural and Biological Sciences: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous); Environmental Science: Nature and Landscape Conservation; Environmental Science: Ecology; Environmental Science: Ecological Modeling | Krupa, E. | первый автор, автор для корреспонденции |
| 18 | The role of natural and anthropogenic factors in the distribution of heavy metals in the water bodies of Kazakhstan | статья | Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 2019, 19(8), Р. 707–718 [https:doi.org/10.4194/1303-2712-v19\_8\_09](https://doi.org/10.4194/1303-2712-v19_8_09) | Импакт-фактор: 1,5  Квартиль Q3  Область науки:  Fisheries - SCIE  Marine & freshwater biology - SCIE | Q3  SCIE - Science Citation Index Expanded | CiteScore: 3,1  70-й процентиль (Q3)  Область науки: Agricultural and Biological Sciences: Animal Science and Zoology; Agricultural and Biological Sciences: Aquatic Science | Krupa, E., Barinova, S., Romanova, S. | первый автор, автор для корреспонденции |

Главный научный сотрудник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Е.Г. Крупа /

Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Г.Б. Танабекова /

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | Structural indicators of zooplankton in the Shardara reservoir (Kazakhstan) and the main influencing factors | статья | Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 2018, 18(5), Р. 659–669  DOI: 10.4194/1303-2712-v18\_5\_02 | Импакт-фактор: 1,5  Квартиль Q3  Область науки:  Fisheries - SCIE  Marine & freshwater biology - SCIE | Q3  SCIE - Science Citation Index Expanded | CiteScore: 3,1  70-й процентиль (Q3)  Область науки: Agricultural and Biological Sciences: Animal Science and Zoology; Agricultural and Biological Sciences: Aquatic Science | Krupa, E., Barinova, S., Assylbekova, S., Isbekov, K. | первый автор, автор для корреспонденции |
| 20 | The use of zooplankton distribution maps for assessment of ecological status of the Shardara reservoir (Southern Kazakhstan) | статья | Ecohydrology and Hydrobiology, 2018, 18(1), Р. 52–65 [https:doi.org/10.1016/j.ecohyd.2017.10.001](https://doi.org/10.1016/j.ecohyd.2017.10.001) | Импакт-фактор: 2,7  Квартиль: Q2  Область науки:  Ecology - SCIE  Water resources - SCIE | Q2  SCIE - Science Citation Index Expanded | CiteScore: 5,4  80-й процентиль (Q1)  Область науки: Agricultural and Biological Sciences: Aquatic Science | Krupa, E.G., Barinova, S.S., Isbekov, K.B., Assylbekova, S.Z. | первый автор, автор для корреспонденции |
| 21 | The application of phytoplankton in ecological assessment of the Balkhash Lake (Kazakhstan) | статья | Applied Ecology and Environmental Research, 2018, 16(3), Pp. 2089–2111  <http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1603_20892111>. | Импакт-фактор: 0,6  Квартиль: Q4  Область науки:  Environmental sciences - SCIE  Ecology - SCIE | Q4  Applied Ecology and Environmental Research | CiteScore: 1,4  34-й процентиль (Q4)  Область науки: Agricultural and Biological Sciences: Agronomy and Crop Science; Agricultural and Biological Sciences: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics | Barinova, S., Krupa, E., Tsoy, V., Ponamareva, L. | соавтор |

Главный научный сотрудник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Е.Г. Крупа /

Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Г.Б. Танабекова /

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22 | Spatial analysis of hydrochemical and toxicological variables of the Balkhash Lake, Kazakhstan. | статья | Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 2017. 8(3): 1827-1839. | - | В базе WoS – не индексируется | CiteScore: 0,3  13-й процентиль (Q4)  Область науки:  Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology | Krupa, E.G., Barinova, S.S., Tsoy V.N., Lopareva T.Y., Sadyrbaeva N.N. | первый автор, автор для корреспонденции |
| 23 | Influence of chemical water composition on spatial distribution of phytoplankton in the Balkhash Lake (Kazakhstan). | статья | Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2017. – 8(5). – P.396-411. | - | В базе WoS – не индексируется | CiteScore: 0,3  13-й процентиль (Q4)  Область науки:  Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology | Krupa E.G., Barinova S.S, Isbekov K.B., Tsoy V.N., Assylbekova S.Z., Sharipova O.A. | первый автор, автор для корреспонденции |
| 24 | Bioindication of Ecological State and Water Quality by Phytoplankton in the Shardara Reservoir, Kazakhstan | статья | Environment and Ecology Research. – 2017. – 5. – P. 73-92. [http://dx.doi.org/10.13189/eer.2017.050201](http://dx.doi.org/10.13189/eer.2017.050201%20) | - | В базе WoS – не индексируется | CiteScore: 1,3  32-й процентиль (Q3)  Область науки: Environmental Science: Nature and Landscape Conservation; Environmental Science: Environmental Science (miscellaneous)Environmental Science: Ecology; Environmental Science: Pollution | Barinova S., Krupa E. | автор для корреспонденции |

Главный научный сотрудник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Е.Г. Крупа /

Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Г.Б. Танабекова /

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25 | Hydrochemical and toxicological characteristics of state national nature park “Kolsay Kolderi” lakes (Kungei Alatau, south-eastern Kazakhstan) | статья | Nature Conservation Research, 2016, 1(1), Pp. 2–10 [http:dx.doi.org/10.24189/ncr.2016.001](http://dx.doi.org/10.24189/ncr.2016.001) | Импакт-фактор: 1,2  Квартиль: Q3  Область науки: Biodiversity conservation - ESCI | Q3  ESCI - Emerging Sources Citation Index | CiteScore: 4,4  83-й процентиль (Q1)  Область науки: Agricultural and Biological Sciences: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)Environmental Science: Nature and Landscape Conservation; Environmental Science: Ecology; Earth and Planetary Sciences: Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) | Krupa, E.G., Romanova, S.M., Imentai, A.K. | первый автор, автор для корреспонденции |
| 26 | Distribution of planktonic crustaceans in Lake Balkhash in relation to environmental factors | статья | Inland water biology. – 2008. – 1(2) Стр.: 150-157 DOI: 10.1134/S1995082908020077 | Импакт-фактор: 0,8  Квартиль: Q4  Область науки: marine & freshwater biology - SCIE | Q4  SCIE - Science Citation Index Expanded | CiteScore: 1,3  24-й процентиль (Q3)  Область науки: Agricultural and Biological Sciences: Aquatic Science; Agricultural and Biological Sciences: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics | Krupa, E.G., Stuge, T.S., Lopareva, T.Ya., Shaukharbaeva, D.S. | первый автор, автор для корреспонденции |
| 27 | Structural characteristics of zooplankton of the Shardarinskoe Reservoir and their use in water quality assessment | статья | Water Resources, 2007, 34(6), Pp. 712–717  http://dx.doi.org/10.1134/S0097807807060139 | Импакт-фактор: 0,9  Квартиль: Q4  Область науки:  Water resources - SCIE | Q4  SCIE - Science Citation Index Expanded | CiteScore: 1,6  30-й процентиль (Q3)  Область науки: Environmental Science: Water Science and Technology | Krupa, E.G. | первый автор, автор для корреспонденции |

Главный научный сотрудник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Е.Г. Крупа /

Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Г.Б. Танабекова /

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28 | Zooplankton and the North Atlantic oscillation: A basin-scale analysis | статья | Journal of Plankton Research, 2006, 28(11), Р. 1039–1046 | Импакт-фактор: 1,9  Квартиль: Q2  Область науки:  Marine & freshwater biology - SCIE  Oceanography - SCIE | Q2  SCIE - Science Citation Index Expanded | CiteScore: 3,5  64-й процентиль (Q2)  Область науки:  Agricultural and Biological Sciences: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics; Environmental Science: Ecology; Agricultural and Biological Sciences: Aquatic Science | Piontkovski, S.A., O'Brien, T.D., Umani, S.F., Krupa E, Grishaeva, O.V., Kasymov, A.G. | соавтор |
| 29 | Zooplankton Size Structure in the Kolsay Mountain Lakes (Kungei Alatau, Southeastern Kazakhstan) and Its Relationships with Environmental Factors | статья | Water Resources, 2019, 46(3), Pp. 403–414 [https:doi.org/10.1134/S0097807819030126](https://doi.org/10.1134/S0097807819030126) | Импакт-фактор: 0,9  Квартиль: Q4  Область науки:  Water resources - SCIE | Q4  SCIE - Science Citation Index Expanded | CiteScore: 1,6  30-й процентиль (Q3)  Область науки: Environmental Science: Water Science and Technology | Krupa, E.G., Barinova, S.S., Romanova, S.M. | первый автор, автор для корреспонденции |
| 30 | Environmental variables regulating the phytoplankton structure in high mountain lakes | статья | Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 2016, 7(4), Pp. 1251–1261 | - | В базе WoS – не индексируется | CiteScore: 0,3  13-й процентиль (Q4)  Область науки:  Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology | Krupa, E.G., Barinova, S.S. | первый автор, автор для корреспонденции |

Главный научный сотрудник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Е.Г. Крупа /

Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Г.Б. Танабекова /

**Публикации в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МНВО РК**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название публикации | Тип публикации (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), 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 (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) | CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus (Скопус) за год публикации | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
|  | Многолетняя динамика количественных показателей зоопланктона озера Балхаш | статья | Исследования, результаты. – 2009. – № 4. – С. 15-18. |  |  |  | Крупа Е.Г., Шарипова К. | первый автор, автор для корреспонденции |
|  | Многолетняя динамика зоопланктона Шардаринского водохранилища | статья | Исследования, результаты. – 2009. – № 4. – С. 18-20. |  |  |  | Крупа Е.Г., Смирнова Д.А., Амиргалиев Н.А., Садуакасова Р.Е. | первый автор, автор для корреспонденции |
|  | Зоопланктон водоемов бассейна р. Иле | статья | Вестн. ПГУ им. С.М. Торайгырова. – 2009. – № 4. – С. 103-114. |  |  |  | Крупа Е.Г., Сливинский Г.Г. | первый автор, автор для корреспонденции |
|  | Зоопланктон водохранилища Самаркан в условиях комплексного загрязнения сточными водами | статья | Вестн. ПГУ им. С.М. Торайгырова. – 2009. – № 4. – С. 114-125. |  |  |  | Крупа Е. Г., Стуге Т.С., Сливинский Г.Г. | первый автор, автор для корреспонденции |
|  | Характеристика бассейна реки Нуры в зоне влияния Темиртау-Карагандинского промышленного комплекса по гидрохимическим и токсикологическим показателям | статья | Вестн. КазНУ, сер. экологическая. –2009. –№3 (26). – С.82-90. |  |  |  | Сливинский Г.Г., Крупа Е.Г., Акбердина Г.Ж. | Соавтор |

Главный научный сотрудник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Е.Г. Крупа /

Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Г.Б. Танабекова /

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Зоопланктон озера Алаколь и его распределение в зависимости от минерализации и химического состава воды | статья | Вестн. КазНУ, сер. биологическая. – 2010. – № 1. – С. 96-101. |  |  |  | Крупа Е.Г., Амиргалиев Н. А., Лопарева Т.Я., Исаева А.К., Биманбаева Б.Б. | первый автор, автор для корреспонденции |
|  | Эколого-токсикологическая характеристика и состояние водной фауны трансграничного района реки Иле | статья | Вестн. КазНУ. Сер. эколог. – 2010. –№ 2. – С. 73-78. |  |  |  | Сливинский Г.Г., Крупа Е.Г., Лопатин О.Е., Мамилов Н.Ш., Приходько Д.Е. | Совтор |
|  | Эколого-токсикологическая характеристика и состояние водной фауны Текесского водохранилища | статья | Вестн. КазНУ. Сер. эколог. – 2010. – № 1. – С. 79-88. |  |  |  | Сливинский Г.Г., Крупа Е.Г., Лопатин О.Е., Мамилов Н.Ш., Приходько Д.Е. | Соавтор |
|  | Некоторые аспекты гидробиологического мониторинга реки Киши Алматы (Алматинская область) | статья | Вестн. КазНУ. Сер. эколог. – 2010. – № 2. – С. 78-81. |  |  |  | Смирнова Д.А., Крупа Е.Г., Сливинский Г.Г. | Соавтор |
|  | Материалы по зоопланктону малых водоемов Карагандинской области | статья | Вестник КазНУ. Сер. биол. – 2011. - № 5(51). – с. 87-91. |  |  |  | Стуге Т.С., Крупа Е.Г. | Соавтор |
|  | Разнообразие и количественные показатели зоопланктона малых степных водоемов Западно-Казахстанской области | статья | Вестник КазНУ, сер. экол. – 2012. – № 1(33). – С. 182-185. |  |  |  | Крупа Е.Г. | первый автор, автор для корреспонденции |
|  | Сохранение биоразнообразия водно-болотных угодий авандельты реки Сырдарьи | статья | Вестник КазНУ, сер. экол. – 2012. – № 1(33). – С. 220-222. |  |  |  | Димеева Л. А., Султанова Б.М., Березовиков Н.Н., Есенбекова П.А., Крупа Е.Г., Ермаханов З., Алимбетова З.Ж., Малахов Д.В. | Соавтор |
|  | Структура зоопланктона Тениз-Коргалжынской системы озер | статья | Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. – 2013. - №4. – С.115-121. |  |  |  | Крупа Е.Г., Сливинский Г.Г. | первый автор, автор для корреспонденции |

Главный научный сотрудник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Е.Г. Крупа /

Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Г.Б. Танабекова /

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Современное состояние Тениз-Коргалжынских озер по гидрохимическим и токсикологическим показателям | статья | Вестник КазНУ. Серия экологическая. – 2013. - №1 (37). – С.74-81. |  |  |  | Сливинский Г.Г., Крупа Е.Г. | Соавтор |
|  | Динамика количественных показателей зоопланктона в зависимости от солености и уровня воды Малого Аральского моря | статья | Известия НАН РК. – 2014. – № 2. – Сер. биологическая и медицинская. – С. 7-12. |  |  |  | Крупа Е.Г., Балымбетов К. | первый автор, автор для корреспонденции |
|  | Многолетняя изменчивость фитопланктона, зоопланктона и макрозообентоса оз. Балхаш в зависимости от глобальных климатических факторов | статья | Вестник КазНу, сер. экологическая. Вестник КазНУ. Серия экологическая. № 1/1 (40) 2014. С 296-304. |  |  |  | Крупа Е.Г., Садырбаева Н.Н., Пономарева Л.П., Анурьева А.Н., Асылбекова С.Ж. | первый автор, автор для корреспонденции |
|  | *Neodiaptomus schmackeri* (Poppe et Richard, 1892) – новый вид Calanoida (Copepoda: Crustacea) в фауне Казахстана и Центральной Азии | статья | Известия НАН РК, сер. биол. и мед. – 2015. – 5(311). – С.36-40. |  |  |  | Крупа Е.Г. | первый автор, автор для корреспонденции |
|  | *Diaptomus (Chaetodiaptomus) mirus* Lilljeborg In Guerne Et Richard, 1889 – New Species Of Calanoida (Crustacea: Copepoda) In Fauna Of Kazakhstan | статья | Известия НАН РК, сер. биол. и мед. – 2015. – 5(311). – С.21-26. |  |  |  | Krupa E.,  Barinova S. | первый автор, автор для корреспонденции |
|  | Зоопланктон дельтовых каналов р. Жайык природного заповедника «Акжайык» | статья | Известия НАН РК. Сер. биол. и медиц. 2016. № 1(313). С. 44-48. |  |  |  | Крупа Е.Г., Аубакирова М.О. | первый автор, автор для корреспонденции |
|  | Фитопланктон озер государственного национального природного парка «Кольсайские озера» (Кунгей Алатау, Юго-Восточный Казахстан) | статья | Известия НАН РК, сер. биологическая и медицинская. 2016. – 2. – С. 34-40. |  |  |  | Крупа Е.Г., Мадемарова Н.А. | первый автор, автор для корреспонденции |
|  | Структура фитопланктона Северного и Среднего Каспия | статья | Известия НАН РК, сер. биолог. и медиц. 2016. – 1. – С. 70– 77. |  |  |  | Крупа Е.Г., Мадемарова Н.А. | первый автор, автор для корреспонденции |
|  | Структура осеннего зоопланктона прибрежной зоны Каспийского моря и дельтовых каналов реки Жайык | статья | Известия НАН РК, сер. биолог. и медиц. Volume 4, Number 316 (2016), 35 – 40. | (импакт фактор по казахстанской базе 0,039). |  |  | Аубакирова М., Айнабаева Н., Крупа Е.Г. | Соавтор |

Главный научный сотрудник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Е.Г. Крупа /

Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Г.Б. Танабекова /

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Перифитон Шардаринского водохранилища и Кызылкумского канала | статья | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Series of Biological and Medical ISSN 2224-5308 Volume 6, Number 318 (2016), 216 – 223. |  |  |  | Крупа Е.Г., Мадемарова Н.А., Айнабаева Н. | первый автор, автор для корреспонденции |
|  | Зоопланктон Шардаринского водохранилища | статья | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Series of Biological and Medical ISSN 2224-5308 Volume 6, Number 318 2016, 203 – 208. |  |  |  | Крупа Е.Г., Айнабаева Н. | первый автор, автор для корреспонденции |
|  | Зоопланктон дельтовых каналов р. Жайык природного заповедника «Акжайык» | статья | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Series of Biological and Medical ISSN 2224-5308 Volume 1, Number 313 (2016), 44 – 48. |  |  |  | Крупа Е.Г., Аубакирова М.О. | первый автор, автор для корреспонденции |
|  | Экспериментальные исследования сейсмоакустического воздействия на гидробионтов Северного Каспия | статья | Известия НАН РК, сер. биолог. и медиц. – 2017. – 1(365). – С. 86-95. |  |  |  | Садомский В.В., Крупа Е.Г., Аминова И.М. | Соавтор |
|  | Experimental surveys of seismic-acoustic impact on the North Caspian aquatic organisms | статья | Bulletin of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. – 2017. – Vol. 1, N. 365. – P. 5-13. |  |  |  | Sadomskiy V.V., Krupa E.G., Aminova I.M. | Соавтор |
|  | Гидрохимия водоемов бассейна реки Арысь на территории Южно-Казахстанской области | статья | Известия НАН РК. – 2017. – Т.4, № 424. – С. 77 – 89. |  |  |  | Крупа Е.Г., Романова С.М. | первый автор, автор для корреспонденции |
|  | Cостояние карбонатно-кальциевого равновесия воды озер государственного национального природного парка "Көлсай Көлдері" | статья | Изв. НАН РК сер.геологии и тех наук 2017, №6. С. 139-149. | База Скопус. |  |  | Романова С.М., Крупа Е.Г. | Соавтор |

Главный научный сотрудник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Е.Г. Крупа /

Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Г.Б. Танабекова /

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Комплексная оценка экологического состояния накопителей сточных вод системы Правобережного Сорбулакского Канала. | статья | Вестник. Серия биологическая. №2 (79). 2019. – С. 120–128. |  |  |  | Аубакирова М., Крупа Е.Г. | Соавтор |
|  | Видовое богатство зоопланктона малых озёр Алматинской области | статья | Вестн. КазНУ. Сер. биологическая. – 2020. – №3 (84). – С. 108–118. <https://doi.org/10.26577/eb.2020.v84.i3.10> | (КОКСОН) |  |  | Аубакирова М.О., Крупа Е.Г., Минат А., Абилов Б.И. | Соавтор |
|  | Seasonal dynamics of environmental variables and zooplankton structure in wastewater reservoirs of the Right-bank Sorbulak canal system | статья | Вестн. КазНУ. Сер. биологическая. – 2022. – №3(92). – С. 159–177. |  |  |  | Krupa E.G., Aubakirova M.O., Romanova S.M. | первый автор, автор для корреспонденции |
|  | Heavy Metals in Fresh Waters of Kazakhstan and Methodological  Approaches to Developing a Regional Water Quality Classification  Тяжелые металлы в пресных водах Казахстана и методологические подходы к разработке региональной классификации качества воды | статья | Центральноазиатский журнал исследований водных ресурсов. – 2020. – № 6 (2). – С. 87–110. https://doi: 10.29258/CAJWR/2020-R1.v6-2/87-110.rus. |  |  |  | Крупа Е.Г, Баринова С.С., Аубакирова М., Айнабаева Н. | первый автор, автор для корреспонденции |
|  | Структура зоопланктона и гидрохимическая характеристика горных водоемов Северного Тянь-Шаня | статья | Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева. Серия Биологические науки. – 2023. – №4 (145). – 97–108 С. |  |  |  | Крупа ЕГ., Аубакирова М.О., Аргынбаева Е.М., Романова С.М. | первый автор |
|  | Современное состояние водной фауны и эколого-токсикологическая характеристика пойменных озер Павлодарского Прииртышья | статья | Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир Хана. Наука и образование. – 2024. – №2-2 (75). – С. 276–286. |  |  |  | Линник А.С., Қонысбаев Т.Г., Крупа Е.Г., Романова С.М. | соавтор |
|  | Состояние карбонатно-кальциевого равновесия Казахстанской части бассейна реки Ертис | статья | Гидрометеорология и экология. – 2024. – №3. – С. 71–86. |  |  |  | Романова С.М., Крупа Е.Г., Серикова А.С. | соавтор |
| Главный научный сотрудник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Е.Г. Крупа /  Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Г.Б. Танабекова / | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Распределение кремния, железа и окисляемости в водных объектах Павлодарского Приертисья | статья | Гидрометеорология и экология. – 2024. – №2. – С. 42–56. |  |  |  | Романова С.М., Крупа Е.Г., Серикова А.С. | соавтор |
|  | Современная гидрохимическая характеристика водных объектов Казахстанской части бассейна р. Ертис | статья | Гидрометеорология и экология. – 2024. – №1. – С. 121–132. |  |  |  | Романова С.М., Крупа Е.Г., Серикова А.С., Алексеев С.Н. | соавтор |
|  | Соединения азота и фосфора в водных объектах казахстанской части бассейна р. Иртыш | статья | Вестник КазНУ. Серия экология. – 2024. – №2 (79). – С. 21–31.  <https://doi.org/10.26577/EJE.2024.v79.i2-02> |  |  |  | Романова С.М., Крупа Е.Г. | соавтор |
|  | Zooplankton of Alakol lake (Southeastern Kazakhstan) and its interannual variability | статья | Вестник Карагандинского университета. Серия Биология. Медицина. География. – 2025. – Т. 30. – №1 (117). – 53–64.  <https://doi.org/10.31489/2025BMG1/53-64> |  |  |  | Krupa E.G.,  Amangeldiyeva T.Zh. | первый автор, автор для корреспонденции |

Главный научный сотрудник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Е.Г. Крупа /

Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Г.Б. Танабекова /