1. Демесинова Г.Т. Курашов Е. А. Современное состояние зоопланктона нижнего течения реки Урал // Вода: химия и экология, 2016. № 12. С. 42-53 (ВАК)

2. Карнаухов Д.Ю., Курашов Е.А. К вопросу о ночных вертикальных миграциях амфипод в Ладожском озере // Труды Карельского научного центра РАН, 2020. № 4. С. 115-124. DOI: 10.17076/lim 1140 (ВАК, WoS: Zoological Records)

3. Курашов Е.А., Аршаница Н.М., Стекольников А.А., Барбашова М.А., Гребцов М.Р. Воспроизводство рыб и беспозвоночных при воздействии загрязняющих веществ // Международный вестник ветеринарии. 2020. №3. С. 105 - 115. (ВАК, RSCI)

4. Курашов Е.А., Барбашова М.А., Дудакова Д.С., Капустина Л.Л., Митрукова Г.Г., Русанов А.Г., Алешина Д.Г., Иофина И.В., Протопопова Е.В., Родионова Н.В., Трифонова М.С. Экосистема Ладожского озера: современное состояние и тенденции ее изменения в конце XX - начале XXI в. // Биосфера, 2018. Т. 10. № 2. С. 66 - 121. DOI: hltp://dx.doi.orn/10.24855/biosfera.vl0i2.439 (ВАК)

5. Курашов Е.А., Трифонова М.С., Барбашова М.А. Динамика расселения Micruropus possolskii Sowinsky, 1915 (Amphipoda, Crustacea) в Ладожском озере // Российский журнал биологических инвазий. 2020. Т. 13. № 3. С. 32-39. (ВАК, RSCI)

6. Astafyeva О., Sukhenko L., Kurashov Е., Krylova J., Egorov M., Bataeva Y., Baimukhambctova A. Chemical Composition and Antibacterial Properties of Achillea micrantha // Indian Journal of Pharmaceutical Sciences, 2018. Vol. 80 (3). P. 434-441. DOI: 10.4172/pharmaceutical-sciences. 1000376 (WoS, Scopus)

7. Bespalaya Y., Przhiboro A., Aksenova O., Berezina N.,Gofarov M.,Kondakov A.,-Kurashov E., Litvinchuk L.,Sokolova S.,-Spitsyn V., Shevchenko A.,-Tsiplenkina I.,-Travina O., Tomilova A. Preliminary study of the benthic fauna in lakes of the Novaya Zemlya Archipelago and Vaigach Island (the Russian Arctic) // Polar Biol (2021). https://doi.org/10.1007/s00300-021-02817-4 (WoS, Scopus)

8. Kurashov E. A., Mitrukova G. G., Krylova Yu. V. Interannual Variability of Low-Molecular Metabolite Composition in Ceratophyllum demersum (Ceratophyllaceae) from a Floodplain Lake with a Changeable Trophic Status // Contemporary Problems of Ecology, 2018. Vol. 11. № 2. P. 179-194. https://doi.org/10.1134/S1995425518020063 (WoS, Scopus)

9. Kurashov E.A., Fedorova E.V., Krylova J.V., Mitrukova G.G. Assessment of the Potential Biological Activity of Low Molecular Weight Metabolites of Freshwater Macrophytes with QSAR // Scientifica, 2016. V. 2016, Article ID 1205680. 9 pp. doi: 10.1155/2016/1205680 (WoS)

10. Kurashov E.A., Mitrukova G.G., Krylova J.V., Aleshina D.G., Bataeva Y.V., Astafyeva O.V. Low-molecular weight metabolites in Spirodela polyrhiza (L.) Scheiden from Northwest Russia in the middle of the growing season // PONTE, 2016. Vol. 72. № 10. P. 10-22. doi: 10.21506/j.ponte.2016.10.2 (ISI, Scopus)

11. Kurashov, E. A., Aleshina, D. G., Guseva, M. A., Petrova, T. N., Krylova, J. V. The role of environmental factors in the formation of zooplankton in tributaries of Lake Ladoga (Russia) // Applied Ecology and Environmental Research, 2017. V. 15(4): 1511-1540. DOI: 10.15666/aeer/1504 15111540 (WoS, Scopus)

12. Kurashov, E.A., Krylova, J.V. & Rusanov, A.G. Change of Low-Molecular-Weight Metabolome of Alien Species Potamogeton pectinatus L. in Lake Ladoga in Comparison with Population of Native Range // Russ J Biol Invasions 11, 246-264 (2020). https://doi.Org/10.l 134/S2075111720030066 (Scopus)

13. Kuzikova I., Rybalchenko O., Kurashov E., Krylova Y., Safronova V., Medvedeva N. Defense Responses of the Marine-Derived Fungus Aspergillus tubingensis to Alkylphenols Stress // Water Air Soil Pollut. 2020. V. 231:271 https://doi.org/10.1007/sll270-020-04639-2 (WoS, Scopus)

14. Lubyaga Y., Trifonova M., Drozdova P., Gurkov A., Madyarova E., Axenov-Gribanov D., Kurashov E., Vereshchagina K., Shatilina Z. Timofeyev M. Invader amphipods Gmelinoides fasciatus (Stebbing, 1899) inhabiting distant waterbodies demonstrate differences in tolerance and energy metabolism under elevated temperatures // Journal of Great Lakes Research, Available online 1 June 2020. https://doi.Org/10.1016/j.jglr.2020.05.011 (WoS, Scopus)

15. Shtangeeva I., Peramaki P., Niemela M., Kurashov E., Krylova Yu. Potential of wheat (Triticum aestivum L.) and pea (Pisum sativum) for remediation of soils contaminated with bromides and PAHs // International Journal of Phytoremediation, 2018. V. 20 (6): 560-566. DOI: 10.1080/15226514.2017.1405375 (WoS, Scopus)