



5. Ладожское озеро: прошлое, настоящее, будущее. / Под ред. В. А. Румянцева и В. Г. Драбковой. СПб: Наука, СПб отд., 2002, 327 с.
6. Кондратьев С. А., Ефимова Л. К., Маркова Е. Г. Оценка изменений гидрологического режима водосбора и притока в озеро в зависимости от изменений климата. — В кн.: Ладожское озеро: прошлое, настоящее, будущее. СПб: Наука, СПб отд., 2002, с. 283–291.
7. Руховец Л. А., Астраханцев Г. П., Минина Т. Р., Петрова Н. А., Полосков В. Н. Оценка возможных изменений в экосистеме Ладожского озера в 21 веке под влиянием антропогенных и климатических факторов. — Водные ресурсы, 2006, т. 33, № 3, с. 367–382.
8. Astrakhantsev G. P., Egorova N. B., Menshutkin V. V., Pisulin I. V., Rukhovets L. A. Mathematical model for the ecosystem response of Lake Ladoga to phosphorus loading. — Hydrobiologia, 1996, v. 322, p. 153–157.
9. Menshutkin V. V., Astrakhantsev G. P., Yegorova N. B., Rukhovets L. A., Simo T. L., Petrova N. A. Mathematical modelling the evolution and current conditions of Ladoga Lake ecosystem. — Ecol. Modelling, 1998, v. 107, № 1, p. 1–24.
10. Влияние потепления климата на экосистемы больших озер Северо-Запада России (Ладога и Онега). Ч. 3. Препринт. / Под ред. Л. А. Руховца и Н. Н. Филатова. СПб: СПбЭМИ РАН, 2005, 32 с.
11. Петрова Н. А. Сукцессии фитопланктона при антропогенном эвтрофировании больших озер. Л.: Наука, 1990, 200 с.
12. Rukhovets L. A., Astrakhantsev G. P., Menshutkin V. V., Minina T. R., Petrova N. A., Poloskov V. N. Development of Lake Ladoga Ecosystem Models: Modelling of the Phytoplankton Succession in the Eutrophication Process. I. — Ecol. Modelling, 2003, v. 165, № 1, p. 49–77.
13. Влияние потепления климата на экосистемы больших озер Северо-Запада России (Ладога и Онега). Ч. 1. Препринт. / Под ред. Л. А. Руховца и Н. Н. Филатова. СПб: СПбЭМИ РАН, 2003, 52 с.
14. Rukhovets L. A., Astrakhantsev G. P., Menshutkin V. V., Minina T. R., Petrova N. A., Poloskov V. N. Mathematical modelling of the eutrophication in Lake Ladoga. — In: Proceedings of the Fourth International Lake Ladoga Symposium 2002. University of Joensuu. — Publ. Karelian Inst., 2003, № 138, p. 486–495.
15. Меншуткин В. В., Воробьева О. Н. Модель экосистемы Ладожского озера. — В сб.: Современное состояние экосистемы Ладожского озера. Л.: Наука, Ленинградское отд., 1987, с. 187–200.
16. Руховец Л. А., Астраханцев Г. П., Минина Т. Р., Петрова Н. А., Полосков В. Н., Тержевик А. Ю., Филатов Н. Н. Моделирование экосистемы Онежского озера для решения задачи сохранения его водных ресурсов. — В сб.: Экономико-математические исследования: математические модели и информационные технологии. IV. Ч. II. СПб: СПбЭМИ РАН, 2005, с. 146–166.
17. Астраханцев Г. П., Егорова Н. Б., Петрова Н. А., Писулин И. В., Расплетина Г. Ф., Руховец Л. А. Модель экосистемы Ладожского озера. — В кн.: Невская губа — опыт моделирования. / Под ред. В. В. Меншуткина. СПб: СПбНЦ РАН, 1997, с. 44–125.
18. Астраханцев Г. П., Егорова Н. Б., Руховец Л. А. Численное моделирование круглогодичной циркуляции глубоких озер. — Докл. АН СССР, 1987, т. 296, № 6, с. 1331–1334.

Поступила в редакцию  
13.X.2009