**Сабылина Альбина Васильевна**

старший научный сотрудник лаборатории гидрохимии и гидрогеологии Института водных проблем Севера Карельского научного центра РАН, Петрозаводск

1. Калинкина Н.М., Теканова Е.В., Сабылина А.В., Рыжаков А.В. Изменения гидрохимического режима Oнежского озера с начала 1990-х годов // Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2019. № 1. С. 62-72.
2. Sabylina A.V., Ryzhakov A.V. Hydrochemical characteristic of the littoral zone of lake Onega // Water Resources. 2018. Т. 45. № 2. С. 213-221.
3. Сабылина А.В., Ефремова Т.А. Химический состав льда и подлёдной воды Онежского озера (на примере Петрозаводской губы) // Лед и снег. 2018. Т. 58. № 3. С. 417-428.
4. Лозовик П.А., Зобкова М.В., Рыжаков А.В., Зобков М.Б., Ефремова Т.А., Сабылина А.В., Ефремова Т.В. Аллохтонное и автохтонное органическое вещество природных вод: кинетические и термодинамические закономерности трансформации, количественный и качественный составы // Доклады Академии наук. 2017. Т. 477. № 6. С. 728-732.
5. Сабылина А.В., Ефремова Т.А., Рыжаков А.В. Содержание белков в Онежском и Ладожском озерах и реках Свирь и Нева // Экологическая химия. 2017. Т. 26. № 2. С. 79-86.
6. Сабылина А.В., Ефремова Т.А. Тенденции изменения поступления химических веществ с водами малых рек юго-западного побережья Онежского озера за последние 50 лет // Экологическая химия. 2017. Т. 26. № 6. С. 333-339.
7. Ryzhakov A.V., Sabylina A.V. Phosphatase activity and phosphorus turnover rate in lakes Ladoga and Onega // Russian Journal of General Chemistry. 2015. Т. 85. № 13. С. 2938-2941.
8. Рыжаков А.В., Сабылина А.В. Фосфатазная активность и скорость оборота фосфора в воде Ладожского и Онежского озер // Экологическая химия. 2015. Т. 24. № 2. С. 111-115.
9. Зобкова М.В., Ефремова Т.А., Лозовик П.А., Сабылина А.В. Органическое вещество и его компоненты в поверхностных водах гумидной зоны // Успехи современного естествознания. 2015. № 12. С. 115-120.