

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Болдовский Н.В. Подземные воды Восточно-Сихотэ-Алинского вулканогенного пояса. Владивосток: Дальнаука, 1994. 224 с.
2. Вецлер Н. М., Уколова Т.К., Свириденко В.Д. Многолетняя изменчивость содержания кислорода и минерального фосфора в озере Дальнем (Камчатка) // Водные ресурсы. 2007. Т. 34, № 6. С. 713–718.
3. Маккевелви В.Е. Распространенность и распределение фосфора в литосфере // Фосфор в окружающей среде. М.: Мир, 1977. С. 24–46.
4. Руководящий документ 52.24.382–2006. Методика выполнения измерений массовой концентрации фосфатов и полифосфатов в водах фотометрическим методом. Ростов-на-Дону, 2006.
5. Савенко В.С., Захарова Е.А. Фосфор в воде первичной гидрографической сети // Водные ресурсы. 1997. Т. 24, № 3. С. 292–299.
6. Форина Ю.А., Шестеркин В.П. Особенности химического состава речных вод восточного макросклона Северного Сихотэ-Алия // География и природные ресурсы. 2010. № 3. С. 81–87.
7. Форина Ю.А., Шестеркин В.П., Шестеркина Н.М. и др. Гидрохимия малых рек западного склона Сихотэ-Алия // Биогеохимические и геоэкологические параметры наземных и водных экосистем. Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 2011. Вып. 19. С. 125–135.
8. Шестеркин В.П., Шамов В.В., Шестеркина Н.М. Особенности химического состава речных вод Пунчинского участка Мухенского месторождения минеральных вод // Геохимические и эколого-биогеохимические исследования в Приамурье. Владивосток: Дальнаука, 2000. Вып. 10. С. 180–185.
9. Шестеркин В.П., Шестеркина Н.М. Влияние крупных лесных пожаров на гидрохимический режим таежных рек Приамурья // География и природные ресурсы. 2002. № 2. С. 47–52.
10. Шулькин В.М., Богданова Н.Н., Перепелятников Л.В. Пространственно-временная изменчивость химического состава речных вод юга Дальнего Востока РФ // Водные ресурсы. 2009. Т. 36, № 4. С. 428–439.
11. Hauer F. R., Spencer C. N. Phosphorus and nitrogen dynamics in streams associated with wildfire: a study of immediate and longterm effects // Int. J. of Wildland Fire. 1998. V. 8, № 4. P. 183–198.