

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аржанова В.С., Елпатьевский П.В. Геохимия, функционирование и динамика горных геосистем Сихотэ-Алиня (юг Дальнего Востока России). Владивосток: Дальнаука, 2005. 253 с.
2. Бефани А.Н. Основы теории ливневого стока // Труды ОГМИ. Ч. II. 1958. Вып. 14. 302 с.
3. Елпатьевский П.В., Аржанова В.С., Луценко Т.Н. и др. Биогенный этап формирования химического состава природных вод // Фундаментальные проблемы воды и водных ресурсов на рубеже третьего тысячелетия: Материалы междунар. науч. конф. Томск: Изд-во НТЛ, 2000. С. 195–198.
4. Жильцов А.С. Гидрологическая роль горных хвойно-широколиственных лесов Южного Приморья. Владивосток: Дальнаука, 2008. 332 с.
5. Караванов К.П. Подземные воды как источник водоснабжения в Приморском крае. Препринт. Хабаровск: ИВЭП ХНЦ ДВО РАН, 1995. 37с.
6. Кожевникова Н.К. Динамика погодно-климатических характеристик и экологические функции малого лесного бассейна // Сиб. эколог. журн. 2009. № 5. С. 693–703.
7. Кондратьев И.И. Трансграничный фактор в изменчивости химического состава осадков на юге Дальнего Востока // География и природные ресурсы. 2009. № 3. С. 31–36.
8. Посохов Е.В. Общая гидрогеохимия. Л.: Недра, 1975. 208 с.
9. Руководство по химическому анализу поверхностных вод суши / Под ред. А.Д. Семенова. Л.: Гидрометеиздат, 1977. 542 с.
10. Семенов М.Ю., Зимник Е.А. Использование химического состава поверхностных вод для оценки вкладов источников растворенного вещества // География и природ. ресурсы. 2010. № 2. С. 132–139.
11. Умарова А.Б. Преимущественные потоки влаги в почвах: закономерности формирования и значение в функционировании почв: Автореф. дис... д-ра биол. наук. М.: МГУ, 2008. 52 с.
12. Ханчук А.И., Раткин В.В., Рязанцева М.Д. и др. Геология и полезные ископаемые Приморского края / Очерк. Владивосток: Дальнаука, 1995. 68 с.
13. Чудаева В.А., Чудаев О.В., Юрченко С.Г. Особенности химического состава атмосферных осадков на юге Дальнего Востока // Вод. ресурсы. 2008. Т. 35, № 1. С. 60–71.
14. Чудаева В.А., Чудаев О.В. Особенности химического состава воды и взвесей рек Приморья (Дальний Восток России) // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 2. С. 102–119.
15. Шамо В.В., Гарцман Б.И., Губарева Т.С. и др. Экспериментальные исследования генетической структуры стока с помощью химических трассеров: постановка задачи // Инж. изыскания. 2013. № 1. С. 60–69.
16. Шулькин В.М., Богданова Н.Н., Перепелятников Л.В. Пространственно-временная изменчивость химического состава речных вод юга Дальнего Востока РФ // Вод. ресурсы. 2009. Т. 36, № 4. С. 428–439.
17. Эдельштейн К.К., Смахтина О.Ю. Генетическая структура речного стока и химико-статистический метод выделения ее элементов // Вод. ресурсы. 1991. № 5. С. 5–20.
18. Brutsaert W. Hydrology. An Introduction. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 2005. 605 p.
19. Christophersen N., Neal C., Hooper R.P., Vogt R.D., Andersen S. Modelling streamwater chemistry as a mixture of soilwater end-members – a step towards second-generation acidification models // J. Hydrol. 1990. V. 116. P. 307–320.
20. Liu F., Williams M., Caine N. Source waters and flow paths in an alpine catchment, Colorado Front Range, USA // Wat. Res. Res. 2004. 40, W09401. 16 p.
21. Petelet-Giraud F., Negrel P. Geochemical flood deconvolution in a Mediterranean catchment (Herault, France) by St isotopes, major and trace elements // J. Hydrol. 2007. V. 337, Iss. 1-2. P. 224–241.