

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Архипов Г.И. Эволюция формирования и закономерности размещения железных руд северо-востока Азии. Владивосток: Дальнаука, 2003. 162 с.
2. Бельчикова Н.П. Определение гумуса почв по методу И.В. Тюрина // Агрохимические методы исследования почв. М.: Наука, 1975. С. 56–62.
3. Вернадский В.И. Химическое строение Земли и ее окружения. М.: Наука, 1965. 302 с.
4. Верховская Л.А., Сорокина Е.П. Математическое моделирование геохимического поля в поисковых целях. М.: Недра, 1981. 186 с.
5. Виноградов А. П. Среднее содержание химических элементов в главных типах изверженных горных пород земной коры // Геохимия. 1962. № 7. С. 555–571.
6. Глазовская М.А. Геохимические ландшафты мира: концепция и принципы картографирования // Изв. РАН. Сер. геогр. 1989. № 5. С. 25–33.
7. Глазовская М.А., Касимов Н.С., Перельман А.И. Основные понятия геохимии ландшафтов, существенные для фонового мониторинга // Ландшафтно-геохимические основы фонового мониторинга природной среды. М.: Наука, 1989. С. 8–25.
8. Зверева В.П. Современные аспекты гипергенеза в геоэкологии (на примере горнорудной промышленности Дальнего Востока) // Горн. информ.-аналит. бюлл. 2007. № 0В15. С. 230–240.
9. Исаченко А.Г. Основы ландшафтоведения и физико-географического районирования. М., 1965. 365 с.
10. Касимов Н.С., Гаврилова И.П., Герасимова М.И., Богданова М.Д. Новая ландшафтно-геохимическая карта России // Вестн. МГУ. Сер. 5. Геогр. 2009. № 1. С. 30–44.
11. Кулаков В.В., Кондратьева Л.М., Голубева Е.М. Геологические и биогеохимические предпосылки повышенного содержания железа и марганца в воде р. Амур // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 29, № 6. С. 66–76.
12. Махинов А.Н. Формирование склонов со смещающимися базами денудации. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. 124 с.
13. Махинов А.Н., Махинова А.Ф. Преобразование антропогенного рельефа в районах разработок россыпных месторождений (север Хабаровского края) // Геоморфология. 2006. № 2. С. 43–49.
14. Махинов А.Н., Махинова А.Ф., Шевцов М.Н. Влияние отходов горно-обогатительных предприятий Хабаровского края на окружающую среду // Горн. журн. 2006. № 4. С. 83–86.
15. Махинова А.Ф. Почвенный покров Нижнего Приамурья. Владивосток: ДВО АН СССР, 1989. 144 с.
16. Махинова А.Ф., Махинов А.Н., Ермошин В.В. Основные геохимические потоки в ландшафтах бассейна р. Амур (в пределах российской территории) // Геохимия ландшафтов и география почв: Докл. Всерос. научн. конф. (к 100-летию М.А. Глазовской). М., 2012. С. 215–218.
17. Никольская В.В. Морфоскульптура бассейна Амура. М.: Наука, 1972. 295 с.
18. Новороцкий П.В. Климатические изменения в бассейне Амура за последние 115 лет // Метеорология и гидрология. 2007. № 2. С. 43–53.
19. Орлов Д.С., Садовникова Л.К., Суханова Н.И. Химия почв. М.: Высш. шк., 2005. 558 с.
20. Перельман А.И., Касимов Н.С. Геохимия ландшафта. М.: МГУ, 1999. 768 с.
21. Попкова М.И., Кайдалова Е.Ф., Климовская Т.В., Саврасов Н.П. Сборник химических анализов изверженных горных пород южной части Дальнего Востока. Хабаровск, 1961. 700 с.
22. Росликова В.И. Марганцево-железистые новообразования в почвах равнинных ландшафтов гумидной зоны. Владивосток: Дальнаука, 1966. 291 с.
23. Сорокина Е.П., Дмитриева Н.К., Карпов Л.К., Масленников В.В. Анализ регионального геохимического фона как основа эколого-геохимического картирования равнинных территорий (на примере северной части Западно-Сибирского региона) // Прикл. геохимия. М.: Изд-во ИМГРЭ, 2001. Вып. 2. С. 316–338.
24. Смагин А.В. Теория и методы оценки физического состояния почв // Почвоведение. 2003. № 3. С. 328–341.
25. Труфанов А.И. О миграции железа и марганца в зоне гипергенеза юга Дальнего Востока // Природные воды Дальнего Востока / Вопросы географии Дальнего Востока. Хабаровск: ХабКНИИ, 1975. Сб. 15. С. 147–154.
26. FAO. 1990a. FAO-UNESCO Soil Map of the World - Revised Legend.
27. Makhinova A.F., Makhinov A.N. Differentiation of organic matter and major geochemical flows in the Amur Basin landscapes // Functions of natural organic matter in changing environment: Proc. 16-th Intern. Humic Substances. Sept. 9–14, 2012. Springer, 2012. P. 361–363.
28. Mapping of soil and terrain vulnerability to specified chemical compounds in Europe at a scale of 1:5M / Eds. N.H. Batjes, E.M. Bridges. Wageningen, ISRIC. 1991.
29. Senesi N., Loffredo E. Metal iron complexation by soil humic substance // Chemical Processes in Soils. Madison: Soil Sci. Soc. Amer. 2005. P. 563–617.