

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Агрохимические методы исследования почв. М.: Наука, 1975. 656 с.
2. Аристархова Л.Б. Еще раз о происхождении и причинах локализации Бэровских бугров // Известия РАН СССР. Сер геогр. 1980. № 4. С. 67–73.
3. Бэр К.М. Ученые заметки о Каспийском море и его окрестностях // Зап. Императ. Русс. Геогр. Общ-ва. Кн. XI / Под ред. В.Г. Ерофеева, действ. члена РГО. СПб.: Типография Императ. академии наук. 1856. С. 181–224.
4. Вадонина А.Ф., Корчагина З.А. Методы исследования физических свойств почв и грунтов. М.: Высшая школа, 1973. 399 с.
5. Владыченский А.С., Аветян С.А., Погожев Е.Ю. Характер почвообразования в дельте Волги как отражение его модифицированных природно-антропогенных условий // Проблемы региональной экологии. 2010. № 2. С. 65–72.
6. Волковинцер В.И., Градусов Б.П., Чижикова Н.П. О составе глинистых минералов почв некоторых экстраконтинентальных районов азиатской части СССР // Почвоведение. 1975. № 8. С. 130–138.
7. Гаель А.Г., Смирнова Л.Ф. Пески и песчаные почвы. М.: ГЕОС, 1999. 252 с.
8. Гросвальд М.Г. Евразийские гидросферные катастрофы и оледенение Арктики: Опыт геоморфологического анализа палеогидрологических систем материка. М.: Науч. мир, 1999. 120 с.
9. Гросвальд М.Г. Оледенение Русского Севера и Северо-Востока в эпоху последнего великого похолодания. М.: Наука, 2009. (Материалы гляциологических исследований. Вып. 106. 152 с.)
10. Единый государственный реестр почвенных ресурсов России. Версия 1.0. Коллективная монография. М.: Почв. ин-т им. В.В. Докучаева Россельхозакадемия, 2014. 768 с.
11. Засоленные почвы России / Отв. ред. Л.Л. Шишов, Е.И. Панкова. М.: ИКЦ «Академкнига», 2006. 854 с.
12. Кузнецова Л.Т. Данные минералогического анализа / Геоморфологические исследования / Под ред. С.С. Воскресенского. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1965. С. 189–196.
13. Лозе Ж., Матъе К. Толковый словарь по почвоведению. М.: Мир, 1998. 398 с.
14. Милановский Е.Ю., Хайдапова Д.Д., Поздняков А.И. и др. Практикум по физике твердой фазы почв. М.: Гриф и Ко, 2011. 62 с.
15. Свиточ А.А., Ключевиткина Т.С. Бэровские бугры Нижнего Поволжья. М.: Изд-во Моск. ун-та, 2006. 161 с.
16. Седов С.Н., Шоба С.А. Методы исследования минерального скелета почв: оценка возможностей, применение к решению почвенно-генетических задач // Почвоведение. 1996. № 10. С. 1157–1166.
17. Скляр Е.В., Склярова О.А., Меньшагин Ю.В. и др. Евразийские катастрофические потоки: Цасучейский йокульлауп южного Забайкалья // Докл. РАН. 2007. Т. 415, № 4. С. 544–547.
18. Федорович Б.А. Происхождение “Бэровых бугров” Прикаспия // Изв. АН СССР. Сер. географ. и геофиз. 1941. № 1. С. 95–116.
19. Харитонова Г.В., Чижикова Н.П., Манучаров А.С. и др. Взаимодействие солей с глинистыми минералами // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 31, № 3. С. 81–92.
20. Шеин Е.В., Харитонова Г.В., Милановский Е.Ю. и др. Агрегатообразование в засоленных почвах ландшафтов бугров Бэра // Почвоведение. 2013. № 4. С. 442–453.
21. Шеин Е.В., Харитонова Г.В., Дембовецкий А.В. и др. Состав и строение микроагрегатов почв Бэровских бугров юга Астраханской области // Литология и полезные ископаемые. 2014. № 1. С. 26–32.
22. Development of Pedotransfer Functions in Soil Hydrology / Ed. Ya. Pachepsky, W.Y. Rawls. Amsterdam: Elsevier. 2004. 512 p.
23. Goldich S.S. A study in rock weathering // J. Geol. 1938. V. 46 (1). P. 17–58.
24. Moore D.M., Reynolds R.C., Jr. X-ray Diffraction and the Identification and Analysis of Clay Minerals. Oxford, New York: Oxford University Press, 1997. 378 p.
25. Pieri L., Bittelli M., Hiss P.R. Laser diffraction Transmission electron microscopy and Image analysis to evaluate a bimodal Gaussian model for particle size distribution in soils // Geoderma. 2006. V. 135. P. 118–132.
26. Segal E., Shouse P.J., Bradford S.A. et al. Measuring particle size distribution using Laser diffraction: Implications for predicting soil hydraulic properties // Soil Sci. 2009. V. 174. N 12. P. 639–645.
27. Udvardy M.D.F. A classifications of the biogeographical provinces of World // IUCN Occasional Paper. 1975. N 18. P. 5–47.