

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аринушкина Е.В. Руководство по химическому анализу почв. М.: Изд-во МГУ, 1970. 491 с.
2. Бобров А.А. Микропалеонтологические методы изучения биогенного кремнезема почв // Почвоведение. 2003. № 12. С. 1463–1473.
3. Геология СССР. Т. 19. Хабаровский край и Амурская область. Ч. I. 1. Геологическое описание. М.: Недра, 1966. С. 645–658; 686–687.
4. Голохваст К.С., Митюрева Е.В., Чайка В.В. и др. Фитолиты некоторых растений Приморского края // Ботаника и природное многообразие растительного мира: Материалы Всерос. науч. интернет-конф.: (Казань, 17 декабря 2013 г.) / Сервис виртуальных конференций RaX Grid; Казань: ИП Синяев Д.Н., 2014. С. 45–48.
5. Гольева А.А. Микробиоморфные комплексы природных и антропогенных ландшафтов: Генезис, география, информационная роль. М.: Изд-во ЛКИ, 2008. 240 с.
6. Добровольский Г.В., Бобров А.А., Гольева А.А., Шоба С.А. Опаловые фитолиты таежных биогеоценозов средней тайги // Биол. науки. 1988. № 2. С. 37–42.
7. Зимовец Б.А. Почвенно-геохимические процессы муссонно-мерзлотных ландшафтов. М.: Наука, 1967. 167 с.
8. Зонн С.В. Железо в почвах (генетические и географические аспекты). М.: Наука, 1982. 207 с.
9. Иванов Г.И. Почвообразование на юге Дальнего Востока. М.: Наука, 1976. 200 с.
10. Киселева Н.К., Ермолова Л.С. Использование фитолитов при изучении истории почв и растительности // Общие методы изучения истории современных экосистем. М.: Наука, 1979. С. 170–187.
11. Методы изучения минералогического состава и органического вещества почв. Ашхабад: Ылым, 1975. 416 с.
12. Парфенова Е.И., Ярилова Е.А. Руководство к микроморфологическим исследованиям в почвоведении. М.: Наука, 1977. 198 с.
13. Рождествина В.И., Леусова И.Ю., Киселева А.А. Фитолиты в бурых углях Зейско-Буреинского бассейна // Материалы междунар. науч. конф. “Годичное собрание Российского минерал. общ. и Федоровская сессия 2012”. СПб.г.: Изд-во Лема, 2012. С. 303–305.
14. Росликова В.И., Сохина Э.Н. Особенности почвообразования на Среднеамурской низменности // Рациональное использование почв Приамурья. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1983. С. 40–51.
15. Сиротский С.Е., Харитонов Г.В., Ким В.И. и др. Гранулометрический и микроэлементный состав донных отложений реки Амур в среднем и нижнем течении // Тихоокеан. геология. 2014. Т. 33, № 3. С. 88–98.
16. Турзина Т.В. Подходы к изучению литологической однородности профиля и полигенетичности почв // Почвоведение. 2012. № 5. С. 530–546.
17. Хавкина Н.В. К вопросу о втором гумусовом горизонте в почвах равнин Приморья // Почвенные и агрохимические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1970. Вып. 1. С. 60–63.
18. Харитонов Г.В., Манучаров А.С., Матюшкина Л.А. и др. Биоморфный кремнезем в луговых почвах Среднеамурской низменности // Вестн. МГУ. Сер. 17. Почвоведение. 2013. № 1. С. 37–45.
19. Чижикова Н.П., Харитонов Г.В., Матюшкина Л.А. и др. Минералогический состав тонкодисперсной части почв среднего и нижнего Приамурья, донных отложений и взвесей реки Амур // Почвоведение. 2004. № 8. С. 1000–1012.
20. Шашко Д.И. Агроклиматическое районирование СССР по обеспеченности растений теплом и влагой // Вопросы агроклиматического районирования СССР. М.: Сельхозгиз, 1958. С. 38–97.
21. Madella M., Alexandre A., Ball T. International Code for Phytolith Nomenclature 1.0. ICPN Working Group // Annals of Botany. 2005. V. 96. P. 253–260.
22. Piperno D.R. Phytolith analysis: an archaeological and geological perspective. San Diego: Academic Press, 1988. 268 p.