

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Афанасьева Е.А. Солевой профиль черноземов и пути его формирования // Черноземы СССР. Т 1. М.: Колос, 1974. С. 145–156.
2. Берсенев И.И., Морозова И.Ф., Салун С.А. и др. Новые данные по стратиграфии аллювиальных, озерно-аллювиальных и озерных отложений Приморья и Среднего Приамурья // Сов. геология. 1962. № 9. С.78–86
3. Высоцкий Г.Н. Степной иллувий и структура степных почв // Почвоведение. 1901. № 2. С. 153–173.
4. Добровольский В.В. Карбонатные стяжения в почвах и почвообразующих породах Центрально-Черноземной области // Почвоведение. 1956. № 5.
5. Добровольский В.В. Гипергенез четвертичного периода. М.: Недра, 1966. 235 с.
6. Ермакова Л.А. Динамика современных почвообразовательных процессов в луговых почвах Приханкайской равнины: Дис. ... канд. биол. наук. Владивосток, 1975. 218 с.
7. Животовская А.И. О лессовидных породах в Уссурийской равнине // Материалы по геологии и полезным ископаемым Восточной Сибири и Дальнего Востока. М.: Госгеолоиздат, 1956. С. 89–109.
8. Зайдельман Ф.Р., Никифорова А.С. Генезис и диагностическое значение новообразований почв лесной и лесостепной зон. М.: МГУ, 2001. С. 215–227.
9. Зарицкий П.В. Изучение аутигенной минерализации (особенно конкреций) осадочных пород и его значение для решения общегеологических и литологических вопросов // Минерал. журн. 2001. Т. 23, № 4. С. 67–72.
10. Климовская Т.В., Росликова В.И. Некоторые особенности микроморфологии почвообразующих пород Приханкайской низменности // Физико-географические и ландшафтно-геохимические исследования в южной части Дальнего Востока. М.: Наука, 1975. С. 143–156.
11. Ковда В.А., Ливеровский Ю.А., Сун-Да-Чен. Очерк почв Приамурья // Изв. АН СССР. Сер. биол. 1957. № 1. С. 91–106.
12. Короткий А.М., Никифорова Р.И., Пода Б.П. Условия формирования “бурых” суглинков и глин Приморья // Проблемы изучения четвертичного периода. М.: Наука, 1972. С. 57–63.
13. Короткий А.М., Караулова Л.П., Троицкая Т.С. Четвертичные отложения Приморья. Стратиграфия и палеогеография. Новосибирск: Наука, 1980 232 с.
14. Крейда Н.А., Ермакова Л.А. Особенности водного режима некоторых луговых почв на Приханкайской равнине // Материалы XV науч. конф. проф.-преп. состава биолого-почвенного. фак. ДВГУ. Владивосток, 1970. С. 58–62.
15. Кузнецова А.М., Хохлова О.С. Морфология карбонатных новообразований в почвах различных типов // Литология и полез. ископаемые. 2010. № 1. С. 99–110.
16. Литология и геохимия современных озерных отложений гумидной зоны. М: Наука, 1979. 123 с.
17. Македонов А.В. Современные конкреции в осадках и почвах. М.: Наука, 1966. 283 с.
18. Нехайчик В.П. Многолетние колебания уровня воды озера Ханка // Тез. докл.11-й науч. конф. ДВГУ. Ч. 2. Естественные науки. Владивосток, 1966. С. 274–276.
19. Никольская В.В. О нахождении костей трогонтериевого слона в четвертичных отложениях юга Советского Дальнего Востока // Пробл. физической географии. М.: АН СССР, 1951. Вып. 17.
20. Никольская В.В. Некоторые данные по палеогеографии озера Ханка // Труды Института географии АН СССР. 1М., 952. С. 2156–2258.
21. Розанов Б.Г. Почвообразовательный процесс. Ч. I. М.: Высш. шк. 1988. С. 193–316.
22. Росликова В.И. О некоторых особенностях луговых почв Приморья // Почвоведение. 1958. № 5. С.52–61.
23. Росликова В.И., Сохина Э.Н. Применение конкреций для выяснения реликтовых признаков в современных почвах // Почвоведение. 1976. № 2. С. 131–140.
24. Росликова В.И. Марганцево-железистые новообразования в почвах равнинных ландшафтов гумидной зоны. Владивосток: Дальнаука, 1996. 272 с.
25. Росликова В.И. Карбонатные новообразования в луговых почвах на бескарбонатных отложениях Приханкайской низменности // Почвоведение. 1997. № 8. С. 952–957.
26. Росликова В.И. Географические особенности новообразований ландшафтов юга Дальнего Востока // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, № 6. С. 115–119.
27. Седиментология: Перевод. изд. М.: Недра 1989. 649 с.
28. Степанов А.Н. Осушение земель Дальнего Востока. М.: “Колос”, 1976. 240 с.
29. Страхов Н.М. Развитие литогенетических идей в России и СССР. М.: Наука, 1971. 608 с.
30. Фролов В.Т. Литология. Кн.2. М.: Изд-во МГУ, 1993. 406 с.
31. Хавкина Н.В. Гумусообразование и трансформация органического вещества в условиях переменного-глеевого почвообразования. Владивосток, 2004. 270 с.
32. Чаталов Г. Строежни части на варовиниците. Изв. Геол. ин-та. Сер. стратигр. и литология (София), 1970. 19. С. 137–173.
33. Чухров Ф.В. Коллоиды в земной коре. М.: Наука, 1953. 653 с.

34. Шванов В.Н., Фролов В.Т., Сергеева Э.Н. и др. Систематика и классификация осадочных пород и их аналогов. СПб.: АОА Недра, 1998. 352. С. 14.
35. Braissant O., Cailleau G., Aragno M., Verrecchia E.P. Biologically induced mineralization in tree *Milicia Excelsa* (Moraceae); its causes and consequences to the environment // *Geobiology*. 2004. V. 2. N. 1. P. 59–66.
36. Stocks-Fischer Sh., Galinat J.K., Bang S.S. Microbiological precipitation of CaCO_3 // *Soil Biology and Biochemistry*. 1999. V. 31. P. 1563–1571.