

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Александрович Я.С. Увлажнение и критерии оптимальности агрогидрологического режима почв на осушаемых землях Хабаровского края // Труды Дальневост. регион. НИИ. 1988. Вып. 134. С. 61–67.
2. Алексеенко И.С., Белов М.Ю. Исследование осушающего действия закрытого дренажа в торфяных мерзлотных почвах БАМ в Амурской области // Приемы мелиорации земель на Дальнем Востоке. М., 1989. С. 14–29.
3. Бортин Н.Н. Влияние осушительных мелиораций на элементы водного баланса юга Дальнего Востока // Труды Дальневост. НИИ Гидрометеорологии. 1979. Вып. 76. С. 56–62.
4. Герасимова М.И., Губин С.В., Шоба С.А. Микроморфология почв природных зон СССР. Пушино, 1992. 213 с.
5. Гынинова А.Б., Росликова В.И. Микроморфологическая диагностика структурного состояния луговых подбелов центральной части Среднеамурской низменности // Почвообразовательные процессы в Приамурье. Владивосток, 1989. С. 4–24.
6. Дуров В.П. Сравнительная оценка влияния открытой сети каналов и закрытого дренажа на урожайность сельскохозяйственных культур // Приемы мелиорации земель на Дальнем Востоке. М., 1989. С. 147–150.
7. Зайдельман Ф.Р., Оглезнев А.К. Изменение химических свойств дерново-подзолистых почв по свойствам конкреций // Почвоведение. 1965. № 5. С. 1–12.
8. Зайдельман Ф.Р., Подзоло и глееобразование. М.: Наука, 1975. 199 с.
9. Зархина Е.С., Каракин В.П., Росликова В.И., Сохина Э.Н. Земельные ресурсы Хабаровского края и пути их рационального использования. Владивосток, 1983. С. 4–14.
10. Иванов Г.И., Стрельченко Н.Е. Об аккумуляции фосфора в конкрециях почв Приамурья // Агрехимия. 1976. № 5. С. 28–33.
11. Кауричев И.С., Кулаков Е.В., Ноздрунова Е.М. О природе комплексных железоорганических соединений в почве: Докл. сов. почвоведов к VII Междунар. конгр. // Изв. АН СССР. М.: Наука, 1972. С. 388–392.
12. Коваль О.А., Ознобихин В.И. Трансформация гидрофизических, физико-химических свойств водного режима почв осушительных систем Приморья при строительной планировке // Комплексное использование и охрана водных ресурсов Дальнего Востока: Тез. докл. Владивосток, 1981. Ч. 2. С. 80–82.
13. Ковда В.А. Основы учения о почвах. М.: Наука, 1973. 251 с.
14. Кононова Н.Н. О методических аспектах мелиорации оценки ландшафтов (Приморья) // Роль мелиорации в природопользовании: Тез. докл. Владивосток, 1990. Ч. 1. С. 184–187.
15. Корляков А.С., Ознобихин В.И. Географические аспекты методов контроля, критерии оценки и ведения кадастра мелиоративного состояния осушаемых и орошаемых земель Дальнего Востока // Роль мелиорации в природопользовании: Тез. докл. Владивосток, 1990. Ч. 1. С. 103–107.
16. Костенков Н.М. Окислительно-восстановительные режимы в почвах периодического переувлажнения М.: Наука, 1987. 191 с.
17. Лихачева В.А. Влияние дренажа и окультуривания на азотный режим и биологическую активность лугово-бурых оподзоленных почв // Повышение эффективности мелиорации и водного хозяйства на Дальнем Востоке. Итоги и перспективы исследований: Тез. докл. Владивосток, 1978. Ч.1. Кн. 2. С. 40–44.
18. Македонов А.В. Современные конкреции в осадках и почвах. М.: Наука, 1966. 284 с.
19. Парфенова Е.И., Ярилова Н.А. Руководство к микроморфологическим исследованиям в почвоведении. М.: Наука, 1977. 198 с.
20. Росликова В.И. Диагностика степени гидроморфности почв Приамурья по химическому составу конкреций: Методические рекомендации. Владивосток, 1988. 45 с.
21. Росликова В.И. Марганцево-железистые новообразования в почвах равнинных ландшафтов гумидной зоны. Владивосток: Дальнаука, 1996. 290 с.
22. Росликова В.И. Почвы Приамурья. Хабаровск, 2006. С. 164.
23. Степанов А.Н. Осушение земель Дальнего Востока. М.: "Колос", 1976. 240 с.
24. Турсина Т.В. Микроморфологические методы контроля и прогноза антропогенных изменений в почвах // Микроморфология антропогенно измененных почв. М.: Наука, 1988. С. 5–18.
25. Хохлюк А.П. Гетероземы (специфические почвенные образования). Владивосток, 2006. 196 с.
26. Brewer R. Fabric and mineral analysis of soils. New York-London, Sydney, 1964.