

Литература

1. Микишин Ю.А., Петренко Т.И., Гвоздева И.Г., Разова Г.Г. Стратиграфия отложений пятиметровой террасы озера Чля // Палинология Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1987. С. 44–101.
2. Микишин Ю.А., Гвоздева И.Г. Развитие природы юго-восточной части острова Сахалин в голоцене. Владивосток: Изд-во ДВГУ, 1996. 130 с.
3. Прозоров Ю.С. Закономерности развития, классификация и использование болотных биогеоценозов. М.: Наука, 1985. 208 с.
4. Пьявченко Н.И. Бугристые торфяники. М.: Изд-во АН СССР, 1955. 277 с.
5. Сохина Э.Н., Боярская Т.Д., Окладников А.П. и др. Разрезы новейших отложений. М.: Наука, 1978. 106 с.
6. Хотинский Н.А. Голоцен северной Евразии. М.: Наука, 1977. 200 с.
7. Чаков В.В., Бердников Н.В., Коновалова Н.С. Органическое вещество фазы торфа и его гидролизаторов из месторождений Среднеамурского бассейна // Тихоокеан. геология. 2008. Т. 27, № 6. С. 100–104.
8. Чаков В.В. Ресурсы верховых болот Нижнего Приамурья и перспективы их освоения. Хабаровск: Изд-во ДВО РАН, 2009. 172 с.
9. Чернюк А.В. Основные этапы развития растительности Нижнего Приамурья в плейстоцене и голоцене по палинологическим данным: Автореф. дис.... канд. геогр. наук. М.: МГУ, 1976. 24 с.
10. Bazarova V.B., Mokhova L.M., Klimin M.A., Koroteva T.A. Vegetation development and correlation of Holocene events in the Amur River basin, NE Eurasia // Quaternary International. 2011. N 273. P. 83–95.
11. Clymo R.S., Hayward P.M. The ecology of sphagnum // Bryophyte ecology / Ed. A.J.E. Smith. Chapman & Hall. London, UK, 1982. P. 229–289.
12. Von Post L. Das getische System der organogenen Bildungen Schwedens // Commission pour la nomenclature et la classification des sols, commission pour L'Europe, president: B. Frosterus (Eds), Memoires sur la nomenclature et la classification des sols. Helsingfors, 1924. P. 287–304.