

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Белый В.Ф. Стратиграфия и структуры Охотско-Чукотского вулканогенного пояса. М.: Наука, 1977. 171 с.
2. Белый В.Ф. К проблеме возраста Охотско-Чукотского вулканогенного пояса // Тихоокеан. геология. 1982. № 3. С. 101–109.
3. Белый В.Ф. Северо-Тихоокеанский рефугиум и проблемы палеофлористики середины мела на Северо-Востоке Азии // Тихоокеан. геология. 1997. Т.16, № 6. С. 102–113.
4. Геологический словарь. М.: Недра, 1978. Т. 2. 455 с.
5. Герман А.Б. Альбская – палеоценовая флора Северной Пацифики. М.: ГЕОС, 2011. 280 с. (Тр. ГИН РАН. Вып. 592).
6. Головнева Л. Б., Щепетов С. В., Алексеев П. И. Чинганджинская флора (поздний мел, Северо-Восток России): сис-тематический состав, палеоэкологические особенности и стратиграфическое значение // Чтения памяти А. Н. Криш-тофовича. 2011. Вып. 7. С. 37–61.
7. Головнева Л.Б., Щепетов С.В., Ливач А.Э. Систематический состав и эволюционное значение флористического комплекса топтанской свиты (нижний мел Северо-Востока России) // Палеоботаника. 2017. Т. 8. С. 28–44
8. Классификация и номенклатура вулканогенных обломочных пород // Петрографический кодекс: Магматические и метаморфические образования. СПб.: ВСЕГЕИ, 1995. Прил. 3. С. 113–116.
9. Ливач А.Э., Третьякова Н.И. Чуравцов А.П., Государственная геологическая карта СССР. 1:200 000 (Изд-е 2), сер. Сугуйская. Лист Р-56-ХVIII (Омсукчан): Объясн. зап. М., 2009. 88 с.
10. Матвеев В.Т. Петрология и общие черты металлогении Омсукчанского рудного узла (Северо-Восток СССР) // Труды. ВНИИ-1. Геол. 1957. Вып. 31. 73 с.
11. Решения 2-го Межведомственного регионального стратиграфического совещания по докембрию и фанерозою Северо-Востока СССР (Магадан, 1974–1975 гг.). Магадан: ГКП СВТГУ, 1978. 192 с.
12. Решения 3-го Межведомственного регионального стратиграфического совещания по докембрию, палеозою и мезозою Северо-Востока России (СПб., 2002). СПб.: ВСЕГЕИ, 2009. 266 с.
13. Самылина В.А. Раннемеловые флоры Северо-Востока СССР (К проблеме становления флор кайнофита) // XXVII Комаровские чтения. Л.: Наука, 1974. 56 с.
14. Самылина В.А. Меловая флора Омсукчана. Л.: Наука, 1976. 207 с.
15. Самылина В.А. О меловой флоре р. Кананыга (Северное Приохотье) // Стратиграфия и палеонтология палеозойских и мезозойских отложений Северо-Востока СССР. М.: Геол. фонд РСФСР, 1984. С. 178–190.
16. Самылина В.А. Позднемеловая флора р. Тап (Северное Приохотье) // Ежегодник Всесоюз. палеонтол. о-ва. М.: ВПО, 1984. Т. 27. С. 236–247.
17. Устиев Е.К. Мезозойский и кайнозойский магматизм Северо-Востока СССР // Материалы по геологии Северо-Востока СССР. 1949. № 4. С. 30–51.
18. Устиев Е.К. Охотский тектономагматический пояс и некоторые связанные с ним проблемы // Сов. геология. 1959. № 3. С. 3–26.
19. Щепетов С.В. Стратиграфия континентального мела юго-западного фланга Колымского нагорья. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1991. 160 с.
20. Щепетов С.В. Стратиграфия континентального мела Северо-Востока России. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1995. 122 с.
21. Щепетов С.В., Головнева Л.Б. Позднемеловая флора из вулканогенных образований Северного Приохотья (Охотско-Чукотский вулканогенный пояс) // Палеоботаника. 2010. Т. 1. С. 45–95.
22. Щепетов С.В., Головнева Л.Б. Зоринская флора Северного Приохотья (поздний мел) и проблема фитостратиграфии нижней части разреза Охотско-Чукотского вулканогенного пояса // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2014. Т. 22, № 4. С. 52–66.
23. Юдова Д.А., Головнева Л.Б. Род *Trochodendroides* Berry в чинганджинской флоре Северо-Востока России // Палеоботаника. 2014. Т. 5. С. 60–72.
24. Юдова Д.А., Головнева Л.Б. Новый вид рода *Sequoia* Endl. (Cupressaceae) из позднемеловых отложений Северо-Востока России // Палеоботаника. 2015. Т. 6. С. 80–95.
25. Юдова Д.А., Головнева Л.Б., Алексеев П.И. Распространение рода *Dalembia* E. Lebedev et Herman (Magnoliophyta) в позднемеловых флорах Северной Пацифики // Палеоботаника. 2016. Т. 7. С. 66–79.
26. Herman A.B., Golovneva L.B., Shchepetov S.V., Grabovskiy A.A. The Late Cretaceous Arman Flora of Magadan Oblast, Northeastern Russia // Stratigraph. Geol. Correlation. 2016. V. 24, N 7. P. 651–760. DOI:10.1134/S0869593816070029