

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Акинин В.В., Миллер Э.Л. Эволюция известково-щелочных магм Охотско-Чукотского вулканогенного пояса // Петро-логия. 2011. Т. 19, № 3. С. 249–290.
2. Белый В.Ф. Стратиграфия и тектоника северной части Охотско-Чукотского вулканического пояса (Центральная Чукотка): Материалы по геологии и полезным ископаемым Северо-Востока СССР. Магадан, 1961. Вып. 15. С. 36–71.
3. Белый В.Ф. Вулканические формации и стратиграфия северной части Охотско-Чукотского пояса. М.: Наука, 1969. 176 с.
4. Белый В.Ф. Стратиграфия и структуры Охотско-Чукотского вулканогенного пояса. М.: Наука, 1977. 171 с.
5. Белый В.Ф. Геология Охотско-Чукотского вулканогенного пояса. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1994. 76 с.
6. Белый В.Ф. К проблеме фито-стратиграфии и палеофлористики среднего мела Северо-Восточной Азии // Стратиграфия. Геол. корреляция. 1997. Т. 5, № 2. С. 51–59.
7. Белый В.Ф., Белая Б.В. Поздняя стадия развития Охотско-Чукотского вулканогенного пояса (верхнее течение р. Энмываам) Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1998. 108 с.
8. Белый В.Ф. Проблемы геологического и изотопного возраста Охотско-Чукотского вулканогенного пояса // Стратиграфия. Геол. Корреляция. 2008. Т. 16, № 6. С. 64–75.
9. Герман А.Б. Этапность и цикличность развития поздне меловой флоры Анадырско-Корякского субрегиона (Северо-Восток России) и их связь с климатическими изменениями // Стратиграфия. Геол. корреляция. 1993. № 1. С. 87–96.
10. Герман А.Б. Альбская–палеоценовая флора Северной Пацифики. М.: ГЕОС, 2011. 280 с. (Тр. ГИН РАН. Вып. 592).
11. Головнёва Л. Б. Провинциальное деление азиатской части Сибирско-Канадской палеофлористической области в позднем мелу // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2014. Т. 22, № 3. С. 64–74.
12. Головнёва Л.Б. Чаунская флора Охотско-Чукотского вулканогенного пояса. СПб: Марафон, 2018. 308 с.
13. Государственная геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Анадырско-Чаунская. Лист Q-59-III, IV: Объясн. зап. / Состав. Ф.Б. Раевский. М.: Союзгеолфонд, 1984. 91 с.
14. Государственная геологическая карта СССР. 1:200 000. Серия Анадырская. Лист Q-59-V, VI: Объясн. зап. / Состав. В.Г. Желтовский. М.: Союзгеолфонд. 1985. 79 с.
15. Кораблёв А.П., Нешатаева В.Ю. Динамика лесной растительности на лавовых потоках плато Толбачинский дол (Ключевская группа вулканов, Камчатка) // Ботан. журн. 2011. Т. 96, № 11. С. 1440–1457.
16. Кораблёв А.П., Нешатаева В.Ю., Головнёва Л.Б. Вулканогенная динамика растительности // Растительный покров вулканических плато Центральной Камчатки (Ключевская группа вулканов). М.: КМК, 2014. С. 231–316.
17. Кораблёв А.П., Нешатаева В.Ю. Первичные вулканогенные сукцессии растительности лесного пояса на плато Толбачинский дол (Камчатка) // Изв. РАН. Сер. Биол. 2016. № 4. С. 366–377.
18. Кораблёв А.П., Смирнов В.Э., Нешатаева В.Ю., Ханина Л.Г. Жизненные формы растений и экотопический отбор в ходе первичной сукцессии на вулканических субстратах (Камчатка, Россия) // Изв. РАН. Сер. Биол. № 3. 2018. С. 290–300.
19. Котляр И. Н., Русакова Т. Б. Геолого-геохронологическая модель меловых континентальных вулканических толщ Охотско-Чукотской магматической провинции (Северо-Восток России) // Тихоокеан. геология. 2005. Т. 24, № 1. С. 25–44.
20. Лебедев Е. Л. Стратиграфия и возраст Охотско-Чукотского вулканогенного пояса. М.: Наука, 1987. 175 с. (Тр. Геол. ин-та АН СССР. Вып. 421).
21. Решения Второго Межведомственного регионального стратиграфического совещания по докембрию и фанерозою Северо-Востока СССР (Магадан, 1974–1975 гг.). Магадан: ГКП СВТГУ, 1978. 192 с.
22. Решения Третьего Межведомственного регионального стратиграфического совещания по докембрию, палеозою и мезозою Северо-Востока России (Санкт-Петербург, 2002). СПб.: ВСЕГЕИ, 2009. 266 с.
23. Самылина В.А., Филиппова Г.Г. Новые меловые папоротники Северо-Востока СССР // Палеонтол. журн. 1970. № 2. С. 90–97.
24. Самылина В. А. Раннемеловые флоры Северо-Востока СССР (к проблеме становления флоры кайнофита. Л.: Наука, 1974. 55 с. (XXVII Комаровские чтения).
25. Самылина В. А. Меловая флора Омсукчана. Л.: Наука, 1976. 207 с.
26. Самылина В. А. Аркагалинская стратофлора Северо-Востока Азии. Л.: Наука, 1988. 131 с.
27. Толмачев А.И. Основные пути формирования растительности высокогорных ландшафтов Северного полушария // Ботан. журн. 1948. Т. 33, № 2. С. 161–180.
28. Толмачев А.И. Автохтонное ядро арктической флоры и ее связи с высокогорными флорами Северной и Центральной Азии // Проблемы ботаники. Вып. 6. Вопросы ботанической географии, геоботаники и лесной биогеоценологии. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1962. С. 55–65.

29. Толмачев А.И. Вулканы Камчатки и вопросы флорогенеза // Комаровские чтения. Вып. 24. Л.: Наука. 1972. С. 81–82.
30. Шейкашова В.Т. К стратиграфии вулканогенных образований Охотского побережья (бассейн р. Амки): Материалы по геологии и полезным ископаемым Северо-Востока СССР. Магадан, 1964. Вып. 17. С. 116–121.
31. Щепетов С. В. Среднемеловая флора чаунской серии (Центральная Чукотка). Магадан: СВКНИИ ДВО АН СССР, 1991. 145 с.
32. Щепетов С. В. Стратиграфия континентального мела Северо-Востока России. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1995. 122 с.
33. Щепетов С.В., Герман А.Б. К вопросу о стратиграфии и флорах неморского мела Северо-Востока России // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2019. Т. 27, № 3. С. 40–52.
34. Щепетов С.В., Нешатаева В.Ю. К проблеме корреляции толщ неморского мела Северо-Востока России: условия формирования флор вулканической области // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2019. Т. 27, № 6. С. 41–54.
35. Щепетов С.В., Герман А.Б., Нешатаева В.Ю. Формирование палеофлор и меловой вулканизм на Северо-Востоке Азии. СПб.: Марафон, 2019. 184 с.
36. Харкевич С.С. Таксономический состав и географическое распространение сосудистых растений Северной Корякии (Камчатская Область) // Комаровские чтения. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1984. Вып. 31. С. 3–45.
37. Юрцев Б.А. Проблемы ботанической географии Северо-Восточной Азии. Л.: Наука, 1974. 159 с.
38. Якубов В.В. Эндемы Камчатской флоры // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы 5-й научн. конф. г. Петропавловск-Камчатский, 22–24 ноября 2004 г. Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2004. С. 112–115.
39. Якубов В.В. Флора вулканических плато Ушковский дол и Толбачинский дол. Сосудистые растения // Растительный покров вулканических плато Центральной Камчатки (Ключевская группа вулканов). М.: КМК, 2014. С. 30–65.
40. Herman A.B. Late Early–Late Cretaceous floras of the North Pacific Region: florogenesis and early angiosperm invasion, *Rev. Palaeobot. Palynol.* 2002. V. 122, N 1–2. P. 1–11.
41. Herman A.B. Albian–Paleocene flora of the North Pacific: systematic composition, palaeofloristics and phytostratigraphy // *Stratigraphy Geol. Correlation* 2013. V. 21, N 7. P. 689–747.
42. Kelley S., Spicer R.A., Herman A.B. New $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ dates for Cretaceous Chauna Group tephra, Northeastern Russia, and their implications for the geologic history and floral evolution of the North Pacific region // *Cret. Res.* 1999. V. 20, N 1. P. 97–106.
43. Spicer R.A., Herman A.B. The Late Cretaceous environment of the Arctic: a quantitative reassessment based on plant fossils // *Palaeogeogr., Palaeoclimat., Palaeoecol.* 2010. V. 295, N 3–4. P. 423–442.