

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аветисов Г.П. Сейсмичность Арктической материковой окраины России // Геология и полезные ископаемые России. В 6-и томах. Т. 5. Арктические и дальневосточные моря. Кн. 1. Арктические моря / Ред. И.С. Грамберг, В.Л. Иванов, Ю.Е. Погребницкий. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2004. 468 с.
2. Аплонов С.И., Устрицкий В.И. Осадочные океанические бассейны // Докл. РАН. 1991. Т. 316, № 2. С. 425-428.
3. Богданов Н.А. Тектоника Арктического океана // Геотектоника. 2004. № 3. С. 13-30.
4. Верба В.В., Верба М.Л. Структуры растяжения земной коры в Арктическом регионе // Российская Арктика: геологическая история, минерагения, геоэкология. СПб.: ВНИИОкеанология, 2002. С. 93-108.
5. Грачев А.Ф. Рифтовые зоны Земли. Л.: Недра, 1977. 248 с.
6. Грачев А.Ф. Арктический бассейн и срединно-океанический хребет Гаккеля // Новейшая тектоника, геодинамика и сейсмичность Северной Евразии / Ред. А.Ф. Грачев. М.: Пробел, 2000. С. 229-245.
7. Карасик А.М. Магнитные аномалии хребта Гаккеля и происхождение Евразийского суббассейна Арктического океана // Геофизические методы разведки в Арктике. 1968. № 5. С. 8-19.
8. Карта рельефа поверхности мантии Евразии. 1:15 000 000 / Гл. ред. В.В. Белоусов. М.: АН СССР, 1988.
9. Карта рельефа поверхности фундамента Евразии. 1:15 000 000 / Гл. ред. В.В. Белоусов. М.: АН СССР, 1988.
10. Куницын А.В. Глубинное строение шельфа Баренцево-Карского региона по данным сейсмических геотраверсов.: Автореф. дис... канд. геол.-минер. наук. М.: МГУ, 2008. 26 с.
11. Куницын А.В., Пийп В.Б. Строение коры Баренцево-Карского региона по данным детальных исследований методом глубинного сейсмического зондирования // Вестн. МГУ. Гео-логия. 2008. № 3. С. 55-63.
12. Лаверов Н.П., Лобковский Л.И., Кононов М.В. и др. Геодинамическая модель развития Арктического бассейна и примыкающих территорий для мезозоя и кайнозоя и внешняя граница континентального шельфа России // Геотектоника. 2013. № 1. С. 3-35.
13. Никишин В.А. Внутриплитные и окраинноплитные деформации осадочных бассейнов Карского моря: Автореф. дис... канд. геол.-минер. наук. М.: МГУ, 2013. 21 с.
14. Поселов В.А., Жолондз С.М., Трухалев А.И. и др. Карта мощности осадочного чехла Северного Ледовитого океана // Геолого-геофизические характеристики литосферы Арктического региона / Тр. ВНИИОкеангеология. СПб., 2012. Т. 223. Вып. 8. С. 8-14.
15. Родников А.Г. Международный проект «InterMARGINS» // Тихоокеан. геология. 2006. Т. 25, № 5. С. 107-109.
16. Родников А.Г., Забаринская Л.П., Рашидов В.А. и др. Геодинамические модели глубинного строения регионов природных катастроф активных континентальных окраин. М.: Науч. мир, 2014. 172 с.
17. Родников А.Г., Забаринская Л.П., Пийп В.Б. и др. Геодинамика осадочных бассейнов пассивных континентальных окраин Арктики // Тектоника и геодинамика континентальной и океанической литосферы: общие и региональные аспекты: Материалы XLVII Тектонического совещ. Т. 2 / Отв. ред. К.Е. Дегтярев, Н.Б. Кузнецов. М.: ГЕОС, 2015. С. 112-117.
18. Соколов С.Ю. Тектонические элементы Арктики по данным мелкомасштабных геофизических полей // Геотектоника. 2009. № 1. С. 23-38.
19. Соколов С.Д., Лобковский Л.И., Тучкова М.И. и др. Тектоническая природа и геоисторический аспект происхождения Центрально-Арктических поднятий // Геологическая история, возможные механизмы и проблемы формирования впадин с субокеанической и аномально тонкой корой в провинциях с континентальной литосферой: Материалы XLV Тектонического совещ. / Отв. ред. Н.Б. Кузнецов. М.: ГЕОС, 2013. С. 214-218.
20. Тимонин Н.И. Строение литосферы и нефтегазоносность Баренцево-Карского региона // Литосфера. 2009. № 2. С. 4-55.
21. Ульянов Г.В. Геолого-геохимические предпосылки газонефтеносности юрских отложений Южно-Карской впадины: Автореф. дис... канд. геол.-минер. наук. М.: МГУ, 2011. 132 с.
22. Хуторской М.Д., Подгорных Л.В., Леонов Ю.Г. и др. Гео-термия Арктического бассейна: Проблемы и решения // Геология полярных областей Земли: Материалы XLII Тектонического совещ. Т. 2. М.: ГЕОС, 2009. С. 275-279.
23. Цыбуля Л.А., Левашкевич В.Г. Тепловое поле Баренцевоморского региона. Петрозаводск: КНЦ РАН, 1992. 110 с.
24. Шипилов Э.В., Карякин Ю.В. Юрско-меловой базальтоидный магматизм Баренцево-Карской континентальной окраины: геологические и геофизические свидетельства и геодинамические обстановки проявления // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики: Материалы XLI Тектонического совещ. Т. 2. М.: ГЕОС, 2008. С. 475-481.
25. Яковлев А.В., Бушенкова Н.А., Кулаков И.Ю. и др. Структура верхней мантии арктического региона по данным региональной томографии // Геология и геофизика. 2012. № 10. С. 1261-1272.
26. Bulletin of the International Seismological Centre. <http://www.isc.ac.uk/iscbulletin/>
27. Global Positioning System (GPS) Time Series. Jet Propulsion Lab. California Institute of Technology. <http://sideshow.jpl.nasa.gov/post/series.html>

28. Klitzke P. Scheck-Wenderoth M., Faleide J.I. et al. A lithosphere-scale 3D-structural model of the Barents Sea and Kara Sea region. GPZ German Research Centre for Geosciences, 2015. <http://www.gfz-potsdam.de/en/section/basin-analysis/projects/a-lithosphere-scale-3d-structural-model-of-the-barents-sea-and-kara-sea-region/>
29. Ritzmann O., Faleide J.I. The crust and mantle lithosphere in the Barents Sea/Kara Sea region // *Tectonophysics*. 2009. V. 470. Iss. 1–2. P. 89–104.
30. Sandwell D.T., Smith W.H.F. Marine gravity anomaly from Geosat and ERS 1 satellite altimetry // *J. Geophys. Res.* 1997. V. 102. N B5. P. 10039–10054.
31. Smith W.H.F., Sandwell D.T. Global seafloor topography from satellite altimetry and ship depth soundings // *Science*. 1997. V. 277. P. 1957–1962.