

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Добрецов Н.Л., Буслов М.М. О проблемах геодинамики, тектоники и металлогении складчатых областей // Геология и геофизика. 2011. Т. 52, № 9. С. 1911–1926.
2. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России: в 2 кн. / Под ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. кн. 2. С. 573–981.
3. Глебовицкий В.А., Хильтова В.Я., Козаков И.К. Тектоническое строение Сибирского кратона: интерпретация геолого-геофизических, геохронологических и изотопно-геохимических данных // Геотектоника. 2008. № 1. С. 12–26.
4. Государственная геологическая карта Российской Федерации (третье поколение). 1:1000 000. Дальневосточная серия. Лист N 53. Шантарские острова: Объясн. зап. / В.Ю. Забродин, А.М. Бородин, В.А. Гурьянов, В.Н. Зелепугин и др. / Ред. Г.В. Роганов. СПб: Изд-во картфабрики ВСЕГЕИ, 2009. 448 с.
5. Гурьянов В.А., Приходько В.С., Пересторонин А.Н., Петухова Л.Л., Потоцкий Ю.П., Соболев Л.П., Абдиязов П.А. Никеленосные мафит-ультрамафиты Восточного Становика // Геология, география и биологическое разнообразие Северо-Востока России: Материалы Дальневосточной региональной конференции. Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2006. С. 117–119.
6. Гурьянов В.А., Приходько В.С., Пересторонин А.Н., Потоцкий Ю.П., Петухова Л.Л., Соболев Л.П. Новый тип медно-никелевых месторождений юго-востока Алдано-Станового щита // Докл. АН. 2009. Т. 425, № 4. С. 505–508.
7. Гурьянов В.А., Роганов Г.В., Зелепугин В.Н., Розинов М.И., Салтыкова Т.Е. Изотопно-геохронологические исследования цирконов раннедокембрийских пород юго-восточной части Алдано-Станового щита: новые результаты, их геологическая интерпретация // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 31, № 2. С. 3–21.
8. Гурьянов В.А., Приходько В.С., Песков А.Ю., Петухова Л.Л., Пересторонин А.Н., Косынкин А.В. Платиноносность никеленосных мафит-ультрамафитов Пристанового коллизионного пояса (юго-восток Сибирской платформы) // Отеч. геология. 2014. № 6. С. 48–55.
9. Гурьянов В.А., Приходько В.С., Петухова Л.Л., Песков А.Ю. Геохимические особенности мафит-ультрамафитов даек Кун-Маньенского рудного поля: геодинамический аспект (Восточный Становик) // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: Материалы Третьей Всерос. конф. с междунар. участием. Владивосток: ДВГИ ДВО РАН, 2016. С. 159–162.
10. Диденко А.Н., Козаков И.К., Дворова А.В. Палеомагнетизм гранитов Ангаро-Канского выступа фундамента Сибирского кратона // Геология и геофизика. 2009. № 1. С. 72–78.
11. Диденко А.Н., Песков А.Ю., Гурьянов В.А., Пересторонин А.Н., Косынкин А.В. Палеомагнетизм Улканского прогиба (юго-восток Сибирского кратона) // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 1. С. 31–54.
12. Карта полезных ископаемых и минерагенического районирования Приамурья, Западного Приохотья, о. Сахалин и прилегающих к ним участков дна Охотского и Японского морей. 1:1000 000 с пояснительной запиской / Ред. Г.В. Роганов; (состав. Г.В. Роганов, Н.А. Кременецкая, Е.А. Яковлева). Хабаровск: ФГУП «Дальгеофизика», 2008. 88 с.
13. Метелкин Д. В., Казанский А. Ю. Основы магнитотектоники / Учеб. пособие. Новосиб. гос. ун-т. Новосибирск, 2014. 127 с.
14. Октябрьский Р.А., Соляник А.Н., Ленников А.М. и др. Благороднометалльная и оксидная минерализация в массивных сульфидных рудах Джугджурского анортозитового массива // Тихоокеанский рудный пояс: Материалы новых исследований. Владивосток: Дальнаука, 2008. С. 391–413.
15. Павлов В.Э., Флуто Ф., Веселовский Р.В., Фетисова А.М., Латышев А.В. Вековые вариации геомагнитного поля и вулканические пульсы в пермо-триасовых траппах норильской и маймеча-котуйской провинции // Физика Земли. 2011. № 5. С. 35–50.
16. Песков А.Ю., Диденко А.Н., Косынкин А.В. Петро- и палеомагнитные исследования кортландитов кунманьенского интрузивного комплекса // Вестн. ДВО РАН. 2014. № 4 (176). С. 32–39.
17. Песков А.Ю. Применение анизотропии начальной магнитной восприимчивости при геологосъемочных и поисково-разведочных работах на примере палеопротерозойских пород Алдано-Станового щита // Сборник трудов конференции «XVII краевой конкурс молодых ученых и аспирантов в области наук о жизни и Земле». Хабаровск, 2015. С. 164–167.
18. Песков А.Ю., Диденко А.Н., Гурьянов В.А. Палеомагнитные и петромагнитные исследования мафит-ультрамафитов Кун-Маньенского рудного поля (юго-восток Алдано-Станового щита) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: Материалы Всерос. науч. практ. конф. Якутск: Изд. дом СВФУ, 2016. С. 593–596.
19. Печерский Д.М., Диденко А.Н. Палеозойский океан: петромагнитная и палеомагнитная информация о его литосфере. М.: ОИФЗ РАН, 1995. 298 с.
20. Приходько В.С., Гурьянов В.А., Петухова Л.Л., Пересторонин А.Н. Сульфидная медно-никелевая минерализация палеопротерозойских мафит-ультрамафитов юго-востока Алдано-Станового щита // Ультрабазит-базитовые

- комплексы складчатых областей и связанных с ними месторождений: Материалы III междунар. конф. Екатеринбург: ИГГ УРО РАН, 2009. Т. 2. С. 111–114.
21. Соляник А.Н., Октябрьский Р.А., Ленников А.М., Потоцкий Ю.П., Зарубин Б.А., Сапин В.И. Благодороднометалльная минерализация массивных пирротиновых линз в джугджурских анортозитах // Тихоокеан. геология. 1999. Т. 18, № 4. С. 79–84.
 22. Храмов А.Н., Гончаров Г.И., Комисарова Р.А. Палеомагнитология. Л.: Недра, 1982. 312 с.
 23. Шолпо Л.Е., Русинов Б.Ш., Илаев М.Г. и др. Использование магнетизма горных пород при геологической съемке. Л.: Недра, 1986. 224 с.
 24. Butler R.F. Paleomagnetism: magnetic domains to geologic terranes. Boston: Blackwell Sci. Publ., 1992. 319 p.
 25. Didenko A.N., Vodovozov V.Yu., Peskov A.Yu., Guryanov V.A., Kosynkin A.N. Paleomagnetism of the Ulkan massif (SE Siberian platform) and the apparent polar wander path for Siberia in late Paleoproterozoic–early Mesoproterozoic times // Precambrian Res. 2015. V. 259. P. 58–77.
 26. Enkin, R.J. A computer program package for analysis and presentation of paleomagnetic data // Pacific Geosci. Centre, Geol. Surv. Canada, 1994. 16 p.
 27. Gallet Y., Genevey A., Le Goff M. Three millennia of directional variation of the Earth's magnetic field in western Europe as revealed by archeological artefacts // Phys. Earth Pl. 2002. Int. V. 131, N 1. P. 1–89.
 28. Guryanov V.A., Peskov A.Yu., Didenko A.N., Prihodko V.S., Petukhova L.L. Late Paleoproterozoic mafite-ultramafite magmatism of the southeastern Aldan-Stanovoy Shield, and related copper-nickel mineralization (Russian Far East) // Proc. 2-nd Int. Conf. Precambrian Continental Growth and Tectonism / Ed. V.K. Singh, Chandra, India, Jhansi, Institute of Earth Sci. 2011. P. 79–84.
 29. Halvorsen E. The magnetic fabric of some dolerite intrusions, Northeast Spitsbergen: implications for their mode of emplacement // Earth. Planet. Sci. Lett. 1974. V. 21. P. 127–133.
 30. McFadden P.L., McElhinny M.W. Classification of the reversal test in palaeomagnetism // Geophys. J. Int. 1990. V. 103. P. 725–729.
 31. Pavlov V., Bachtadse V., Mikhailov V. New Middle Cambrian and Middle Ordovician palaeomagnetic data from Siberia: Llandelian magnetostratigraphy and relative rotation between the Aldan and Anabar–Angara blocks // Earth & Planet. Sci. Lett. 2008. V. 276 P. 229–242.