

№ п/п	Наименование	Печатный или рукописный	Издательство журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилии соавторов работы
1	2	3	4	5	6
1	Petromagnetism of anorthosites of the Geran range and its structure as inferred from geopotential field data interpretation	Печ.	Problems of geocosmos. St.Peterburg. Book of abstracts. 2009. P.128-129.	2	Kosinkin A.V., Manilov Yu.F.
2	Paleomagnetism of paleoproterozoic assemblages of the Ulkan trough (SE part of the Aldan-Stanovoy province)	Печ.	Problems of geocosmos. St.Peterburg. Book of abstracts. 2009. P.140-141.	2	Didenko A.N., Guryanov V.A., Perestoronin A.N.
3	Мафические дайки юго-востока Сибирской платформы и сопредельных территорий	Печ.	Тектоника, глубинное строение и геодинамика Востока Азии: VI Косыгинские чтения. Материалы конференции. Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН. 2009. С. 175-178.	4	Гурьянов В.А., Горошко М.В., Диденко А.Н., Пересторонин А.Н.
4	Палеопротерозойские граниты Улканского массива: положение в структуре, геохимия и геодинамика	Печ.	Тектоника, глубинное строение и геодинамика Востока Азии: VI Косыгинские чтения. Материалы конференции. Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН. 2009. С. 179-182.	4	Диденко А.Н., Гурьянов В.А., Приходько В.С., Пересторонин А.Н.
5	Геохимия, геохронология и палеомагнетизм палеопротерозойских образований Улканского прогиба (юго-восток Алдано-Становой провинции)	Печ.	Материалы научного совещания: Геодинамическая эволюция литосферы ЦАПП (от океана к континенту). Иркутск: ИЗК СО	2	Диденко А.Н., Гурьянов В.А., Пересторонин А.Н., Авдеев Д.В., Бибикина Е.В., Кирилова Т.И., Фугзан М.М.

			РАН. 2009. С. 90-91.		
6	Палеопротерозойский мафит-ультрамафитовый магматизм на юге Алдано-Станового щита – индикатор рифтогенеза в северном обрамлении восточного фланга ЦАПП на ранних стадиях его формирования	Печ.	Материалы научного совещания: Геодинамическая эволюция литосферы ЦАПП (от океана к континенту). Иркутск: ИЗК СО РАН. 2009. С. 39-40.	2	Пересторонин А.Н., Гурьянов В.А., Приходько В.С., Петухова Л.Н.
7	Late Paleoproterozoic Mafite-ultramafite Magmatism of the South-eastern Aldan-Stanovoy Shield, and related Copper-nickel Mineralization (Russian Far East)	Печ.	Abstracts Book 2nd International Conference on Precambrian Continental Growth and Tectonism, India (PCGT 2009). 2009. P. 180-181.	2	Guryanov V.A., Prikhod'ko V.S., Didenko A.N., Perestoronin A.N., Petukhova L.L.
8	Геохимия и геохронология магматических пород Улканского прогиба (новые данные)	Печ.	Тихоокеанская Геология. 2010. №5. С. 44-70.	27	Диденко А.Н., Гурьянов В.А., Пересторонин А.Н., Авдеев Д.В., Бибикина Е.В., Кирилова Т.И., Фугзан М.М.
9	Палеомагнетизм палеопротерозойских образований Улканского прогиба	Печ.	Сборник материалов победителей конкурса Наука – Хабаровскому краю, Хабаровск. 2010. С. 167-176.	10	
10	Палеомагнетизм палеопротерозойских образований Улканского прогиба (ю-в Алдано-Станового щита)	Печ.	Сборник докладов Всероссийской научной конференции Вопросы геологии и комплексного освоения природных ресурсов Восточной Азии, Благовещенск. 2010. С. 13-15.	3	Диденко А.Н., Гурьянов В.А., Пересторонин А.Н.

11	Geochemistry, geochronology and paleomagnetism of Paleoproterozoic granites of the Ulkan massif, NE Siberian craton	Печ.	Scientific contributions of the International Geological Congress on the Southern Hemisphere, Argentina. 2010. V. 51. P. 27-28.	2	Didenko A.N., Guryanov V.A., Perestoronin A.N., Avdeev D.V.
12	Палеомагнетизм юрско-меловых пород Киселевско-Маноминского террейна	Печ.	Природные катастрофы: изучение, мониторинг, прогноз. Материалы V Сахалинской молодежной научной школы. Г. Южно-Сахалинск. 2010. С.138-141.	4	Ступина А.И., Косынкин А.В., Диденко А.Н.
13	Палеомагнетизм Киселевско-Маноминского террейна	Печ.	Материалы научного совещания: Геодинамическая эволюция литосферы ЦАПП (от океана к континенту). Иркутск: ИЗК СО РАН. 2010. С. 104-105.	2	Ступина А.И., Косынкин А.В., Диденко А.Н.
14	Палеомагнетизм палеопротерозойских образований Улканского прогиба (ю-в Алдано-Станового щита)	Печ.	Природные катастрофы: изучение, мониторинг, прогноз. Материалы V Сахалинской молодежной научной школы. Г. Южно-Сахалинск. 2010. С.129-131.	3	
15	Палеомагнетизм палеопротерозойских образований Улканского прогиба (ю-в Алдано-Станового щита)	Печ.	Вестник ДВО РАН. 2011. №3 С. 112-116.	5	
16	Палеопротерозойские мафит-ультрамафиты Кунманьенского района и их рудоносность.	Печ.	Региональные проблемы. 2011. Том 14. №1. С. 17-21.	5	Пересторонин А.Н., Гурьянов В.А., Приходько В.С., Петухова Л.Л.

	(Джугджуро-Становая зона)				
17	Paleomagnetism paleoproterozoic assemblages of the Ulkan trough (SE part of the Aldan-Stanovoy shield)	Печ.	Book of abstracts, ICCFD, Beijing. 2011. P. 142.	1	Didenko A. N., Guryanov V.A., Perestoronin A.N.
18	Палеомагнетизм палеопротерозойских образований Улканского прогиба.	Печ.	Тектоника, глубинное строение и геодинамика Востока Азии: VII Косыгинские чтения. Материалы конференции. Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН. 2011. С. 109-112.	4	Диденко А.Н., Гурьянов В.А., Пересторонин А.Н.
19	Петромагнитное и палеомагнитное исследование анортозитов Геранского массива	Печ.	Тектоника, глубинное строение и геодинамика Востока Азии: VII Косыгинские чтения. Материалы конференции. Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН. 2011. С. 63-66.	4	Косынкин А.В., Диденко А.Н.
20	Палеомагнетизм пород киселевского блока Киселевско-Маноминского террейна.	Печ.	Тектоника, глубинное строение и геодинамика Востока Азии: VII Косыгинские чтения. Материалы конференции. Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН. 2011. С. 127-130.	4	Ступина А.И., Косынкин А.В.
21	Структурное положение, геохимия и возраст габбродолеритов маймаканского комплекса из дайки Бырайинского роя (Улкан-Учурский район)	Печ.	Тектоника, глубинное строение и геодинамика Востока Азии: VII Косыгинские чтения. Материалы конференции. Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН. 2011. С. 45-47.	3	Гурьянов В.А., Диденко А.Н., Пересторонин А.Н., Косынкин А.В.

22	Структурное положение, возраст и геохимия даек габбродолеритов Улкано-Учурского района Алдано-Станового щита	Печ.	Материалы научного совещания: Геодинамическая эволюция литосферы ЦАПП (от океана к континенту). Иркутск: ИЗК СО РАН. 2011. С. 69-71.	3	Гурьянов В.А., Пересторонин А.Н., Диденко А.Н., Косынкин А.В.
23	Geochronology and paleomagnetism of volcanics of the Ulkan Group, SE Aldan-Stanovoy shield (new evidence)	Печ.	Problems of geocosmos. St.Peterburg. Book of abstracts. 2012. P.61.	1	Didenko A.N., Guryanov V.A., Perestoronin A.N.
24	Новые данные о возрасте раннедокембрийских гранитоидов хоюндиного комплекса Батомгского выступа (восточная часть Алдано-Станового щита)	Печ.	Материалы V Российской конференции по изотопной геохронологии, г. Москва, ИГЕМ РАН. 2012. С. 120–122.	3	Гурьянов В.А., Зелепугин В.Н., Бережная Н.Г., Диденко А.Н., Роганов Г.В., Дымович В.А., Пересторонин А.Н., Косынкин А.В.
25	Геохронология и палеомагнетизм палеопротерозойских пород Улканского прогиба (юго-восток Сибирского кратона)	Печ.	Материалы научного совещания: Геодинамическая эволюция литосферы ЦАПП (от океана к континенту). Иркутск: ИЗК СО РАН. 2012. С. 39-41.	3	Диденко А.Н., Гурьянов В.А., Пересторонин А.Н.
26	Палеомагнетизм Геранского и Каларского анортозитовых массивов	Печ.	Материалы научного совещания: Геодинамическая эволюция литосферы ЦАПП (от океана к континенту). Иркутск: ИЗК СО РАН. 2012. С. 122-124.	3	Косынкин А.В., Диденко А.Н.
27	Палеомагнитные и петромагнитные исследования Каларского и	Печ.	Материалы международной школы-семинара	3	Косынкин А.В., Диденко А.Н.

	Геранского автономных анортозитовых массивов		"Проблемы палеомагнетизма и магнетизма горных пород", СПб: СОЛО. 2012. С. 131-133.		
28	Геохронология и палеомагнетизм вулканитов улканской серии юго-востока Алдано-Станового щита (новые данные)	Печ.	Материалы международной школы-семинара "Проблемы палеомагнетизма и магнетизма горных пород", СПб: СОЛО. 2012. С. 171-175.	5	Диденко А.Н.
29	Paleomagnetism of the Lower Paleoproterozoic Bilyakchan-Ulkan volcanoplutonic belt (Siberian craton's south-eastern part), and geodynamic consequences	Печ.	34-th International Geological Congress, Brisbane, Australia. 2012. Book of abstracts. P.2076.	1	Didenko A.N., Guryanov V.A., Perestoronin A.N., Kosynkin A.V.
30	Палеомагнетизм Улканского прогиба (юго-восток Сибирского кратона)	Печ.	Тихоокеанская геология. 2013. № 1. С. 31-54.	24	Диденко А.Н., Гурьянов В.А., Пересторонин А.Н., Косынкин А.В.
31	Базитовые дайки верхнего палеопротерозоя Учуро-Улканского района (восток Алдано-Станового щита): структурное положение, состав и обстановка формирования	Печ.	Геотектоника. 2013. №4. С. 47-60.	14	Гурьянов В.А., Пересторонин А.Н., Диденко А.Н., Косынкин А.В.
32	Запись поведения геомагнитного поля в осадках озера Байкал (скв. BDP-99)	Печ.	Геология и геофизика. 2013. № 11. С. 1795-1802.	8	Крайнов М.А., Косынкин А.В., Кузьмин М.И.
33	Палеомагнетизм палеопротерозойских пород Алдано-Станового щита (ю-в Сибирского кратона). Становление единого Сибирского кратона в палеопротерозое	Печ.	Тектоника, глубинное строение и геодинамика Востока Азии: VIII Косыгинские чтения. Материалы конференции. Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН. 2013. С. 90-92.	3	Пересторонин А.Н., Диденко А.Н., Гурьянов В.А.

34	Петро- и палеомагнитные исследования кортландитов кунманьенского интрузивного комплекса	Печ.	Тектоника, глубинное строение и геодинамика Востока Азии: VIII Косыгинские чтения. Материалы конференции. Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН. 2013. С. 315-318.	4	
35	Платиноносность никеленосных мафит-ультрамафитов Пристанового коллизионного пояса	Печ.	Тектоника, глубинное строение и геодинамика Востока Азии: VIII Косыгинские чтения. Материалы конференции. Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН. 2013. С. 242-246.	5	Гурьянов В.А., Приходько В.С., Пересторонин А.Н., Петухова Л.Л., Косынкин А.В.
36	Петро- и палеомагнитные исследования кортландитов кунманьёнского интрузивного комплекса	Печ.	Вестник ДВО РАН. 2014. № 4. С. 32-39.	8	Диденко А.Н., Косынкин А.В.
37	Платиноносность никеленосных мафит-ультрамафитов Пристанового коллизионного пояса (юго-восток Сибирской платформы)	Печ.	Отечественная геология. 2014. № 6. С. 48-51.	4	Гурьянов В. А., Приходько В.С., Петухова Л. Л., Пересторонин А. Н., Косынкин А.В.
38	Палеомагнетизм Улканского прогиба и траектория кажущейся миграции полюса Сибирского кратона	Печ.	Материалы IV Российской конференции по геологии и геодинамики докембрия, Санкт-Петербург. 2014 С. 35 -37.	3	Диденко А.Н., Гурьянов В.А., Косынкин А.В., Водовозов В.Ю.
39	Применение анизотропии начальной магнитной восприимчивости при геологосъемочных и поисково-разведочных работах на примере палеопротерозойских пород	Печ.	Сборник трудов конференции XVII краевой конкурс молодых ученых и аспирантов в области наук о жизни и Земле, Хабаровск. 2015. С.	4	

	Алдано-Станового щита		164-167 .		
40	Paleomagnetism of the Ulkan massif (SE Siberian platform) and the apparent polar wander path for Siberia in late Paleoproterozoic–early Mesoproterozoic times	Печ.	Precambrian research. 2015. V. 259. P. 58-77.	20	Didenko A.N., Vodovozov V.Yu., Guryanov V.A., Kosynkin A.N.
41	Улканская палеорифтовая структура: особенности развития, геодинамическая обстановка (юго-восточное обрамление Сибирской платформы)	Печ.	Региональная геология и металлогения. 2015. № 62. С. 57-63.	7	Гурьянов В.А.
42	Улканская палеорифтовая структура юго-восточного обрамления Сибирской платформы: возраст, особенности развития, геодинамическая обстановка и металлогения	Печ.	Крупные изверженные провинции, мантийные плюмы и металлогения в истории Земли. Материалы конференции. Иркутск. 2015. С. 35-37.	3	Гурьянов В.А.
43	Палеопротерозойский магматизм юго-восточного обрамления Сибирской платформы: геохронология и геохимия	Печ.	Материалы XII Всероссийского Петрографического совещания с участием зарубежных ученых. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН. 2015. С. 145-148.	4	Гурьянов В.А., Диденко А.Н.
44	Палеомагнитные и петромагнитные исследования мафит-ультрамафитов Кун-Маньёнского рудного поля (юго-восток Алдано-Станового щита)	Печ.	Геология и минерально-сырьевые ресурсы СВ России. Материалы всероссийской научно-практической конференции. 2016. С. 593–596.	4	Диденко А.Н., Гурьянов В.А.

45	Раннедокембрийские гранитоиды Батомгского выступа фундамента юго-востока Сибирской платформы: возраст и геодинамическая обстановка формирования	Печ.	Тихоокеанская геология. 2016. Том 35. №3. С. 23-44.	22	Гурьянов В.А., Диденко А.Н., Роганов Г.В., Дымович В.А.
46	Новые данные о намагниченности мафит-ультрамафитов кунманьенского интрузивного комплекса (юго-восток Алдано-Станового щита)	Печ.	Тектоника, глубинное строение и геодинамика Востока Азии: IX Косыгинские чтения. Материалы конференции. Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН. 2016. С. 74-77.	4	Диденко А.Н., Гурьянов В.А.
47	The geodynamics of northern part of Sikhote-Alin orogen		35th International Geological Congress. Cape Town, South Africa. 2016. CD.		Didenko, A.N., Kudymov, A.V., Andronchik, V.V.
48	Закрытие Солонкерского бассейна: палеомагнетизм формаций Линьси и Синфучжилу (Внутренняя Монголия, Китай)	Печ.	Тихоокеанская геология. 2016. Том 35. №5. С. 3-23.	21	Диденко А.Н., Юн-фей Ли, Шоу-лян Сунь, Каретников А.С., Юн-хэн Чжоу.
49	Палеомагнитные исследования мезозойских осадочных пород Киселевско-Маноминского и Кемского террейнов Сихотэ-Алинского орогенного пояса	Печ.	Материалы XLIX Тектонического совещания. Москва. ГЕОС. 2017. Том 2, С. 58-61.	4	Архипов М.В., Диденко А.Н.
50	Палеомагнитные исследования пород Кемского террейна Сихотэ-Алинского орогенного пояса	Печ.	Вестник Тихоокеанского государственного университета. 2017. № 2. С. 47-54.	8	Речкунова Е.О.
51	«Fold test» in the monocline	Печ.	International conference on Paleomagnetism and rock magnetism, Kazan. Book of abstracts. 2017. P.70.	1	

52	Petro- and paleomagnetic studies on early Precambrian mafites/ultramafites of the Kun-Manie copper-nickel deposit	Печ.	International conference on Paleomagnetism and rock magnetism, Kazan. Book of abstracts. 2017. P.69.	1	Didenko A.N., Guryanov V.A
53	Палеомагнетизм и аккреционная тектоника Северного Сихотэ-Алиня	Печ.	Физика Земли. 2017. № 5. С. 1-18.	18	Диденко А.Н., Кудымов А.В., Войнова И.П., Тихомирова А.И., Архипов М.В.
54	Ulkan Paleorift Structure in the South-Eastern Environs of the Siberian Platform: Age, Conditions, Sources, and Geodynamic Setting	Печ.	Geosciences Research. 2017. V. 2. N.2. P. 59-71.	13	Guryanov V.A.
55	Magnetic properties of sedimentary rocks from pionerskaya and gorinskaya formations (junction zone between the Sikhote-Alin and Mongol-Okhotsk orogenic belts)	Печ.	International conference on Paleomagnetism and rock magnetism, St. Petersburg. Book of abstracts. 2018. P.96.	1	
56	Paleomagnetism of the Pionerskaya formation; contribution to the geodynamic model of the Sikhote-Alin orogenic belt	Печ.	International conference on Paleomagnetism and rock magnetism, St. Petersburg. Book of abstracts. 2018. P.94.	1	Arkhipov M.V., Kudymov A.V., Didenko A.N.
57	Вулканыты Удыльско-Маноминского аккреционного и Кемского островодужного террейнов (петрогеохимия, обстановки формирования, тектонические ретроспекции)	Печ.	Материалы конференции «Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит», Владивосток. 2018. С. 152-155.	4	Войнова И.П., Диденко А.Н., Архипов М.В., Кудымов А.В., Голозубов В.В.
58	Геохронология детритовых цирконов альбских песчаников силасинской и кемской свит Сихотэ-Алиньского орогена:	Печ.	ДОКЛАДЫ АКАДЕМИИ НАУК. 2018. Том 4. № 481. С. 1-4.	4	Диденко А.Н., Ш. Ото, Голозубов В.В., Архипов М.В., Кудымов А.В.,

	геодинамические следствия				М. Нагата, К. Ямамото
59	Эволюция палеопротерозойского мафит-ультрамафитового магматизма Кун-Маньёнского рудного поля (Алдано-Становой щит) по палеомагнитным данным	Печ.	Тихоокеанская геология. 2018. Том 38. № 5. С. 3-16.	14	Диденко А. Н., Гурьянов В. А.
60	Results of paleomagnetic and geochronological studies of sedimentary rocks from Kema and Silasa Formations of the Sikhote-Alin orogen	Печ.	Recent advances in rock magnetism, environmental magnetism and Paleomagnetism. 2018 P. 3-12.	10	Arkhipov M.V., Didenko A.N., Otoh S., Kudymov A.V., Nagata M., Kouchi Y., Yamamoto K.

16 мая 2019 г.

Соискатель

Ученый Секретарь ИТиГ ДВО РАН

