

Сведения о научном руководителе
 по диссертации Бардухинова Леонида Данииловича
 «Особенности алмазов и состав включений в них как поисковые признаки на примере
 Накынского и Алакит-Мархинского кимберлитовых полей»
 по специальности 25.00.11 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых,
 минерагения»
 на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Приказ по Геологическому институту Сибирского отделения Российской академии наук № 264 л/с от 30 октября 2015 г.
Фамилия, имя, отчество	Кислов Евгений Владимирович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Кандидат геолого-минералогических наук, 25.00.04 - Петрология, вулканология
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент по кафедре музейного дела и охраны памятников
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6а; (3012) 43-39-55; gin@gininst.ru; geo.stbur.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Сибирского отделения Российской академии наук
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Лаборатория геохимии и рудообразующих процессов
Должность	Заведующий лабораторией
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Ariskin A.A., Kislov E.V., Danyushevsky L.V., Nikolaev G.S., Fiorentini M., Gilbert S., Goemann K., Malyshev A. Cu-Ni-PGE fertility of the Yoko-Dovyrten layered massif (Northern Transbaikalia, Russia): from original sulfide mineralogy towards thermodynamic modeling of the sulfide geochemistry in poorly mineralized dunites // Mineralium Deposita. 2016. V. 51, N. 8. P. 993-1011. <i>Web of Science Q1</i>
2	Арискин А.А., Николаев Г.С., Данюшевский Л.В., Фиорентини М.Л., Кислов Е.В., Пшеницын И.В. Геохимические свидетельства фракционирования платиноидов иридиевой группы на ранних стадиях дифференциации дovskyренских магм (Северное Прибайкалье, Россия) // Геология и геофизика. 2018. Т. 59, № 5. С. 573-588. / Ariskin A.A, Nikolaev G.S., Danyushevsky L.V., Fiorentini M., Kislov E.V., Pshenitsyn I.V. Genetic interpretation of the distribution of PGE and chalcogens in sulfide-mineralized ultramafic rocks from the Yoko-Dovyrten layered intrusion. Geochem. Intern. 2018. 56, 1322–1340. <i>Web of Science Q4</i>
3	Бардухинов Л.Д., Спешнис З.В., Кислов Е.В., Иванов А.С., Монхоров Р.В.

	Парагенезисы гранатов в алмазах из кимберлитов Якутии по данным рамановской и ИК-спектроскопии / Записки РМО. 2018. № 2. С. 25-35. / Bardukhinov L.D., Spetsius Z.V., Kislov E.V., Ivanov A.S., Monkhorov R.V. Parageneses of Garnet Inclusions in Diamonds From Yakutia Kimberlites Based on Raman and Ir Spectroscopy Data // Geology of Ore Deposits. 2019. № 7. Р. 606-612. Web of Science Q4
4	Спиридов Э.М., Аристин А.А., Кислов Е.В., Коротаева Н.Н., Николаев Г.С., Пшеницын И.В., Япаскурт В.О. Лаурит и иридистый осмий плагиоклазовых лерцолитов Йоко-Довыренского гипербазит-базитового интрузива (Северное Прибайкалье) // Геология рудных месторождений. 2018. Т. 60. № 3. С. 241-250. / Spiridonov E.M., Ariskin A.A., Kislov E.V., Korotaeva N.N., Nikolaev G.S., Pshenitsyn I.V., Yapaskurt V.O. Laurite and Ir-Osmium from Plagioclase Lherzolite of the Yoko-Dovyren Mafic-Ultramafic Pluton, Northern Baikal Region. Geology of Ore Deposits. 2018. 60 (3) 210-219. Web of Science Q4
5	Ariskin A., Danyushevsky L., Nikolaev G., Kislov E., Fiorentini M., McNeill A., Kostitsyn Yu., Goemann K., Feig S., Malyshev A. The Dovyren Intrusive Complex (Southern Siberia, Russia): Insights into dynamics of an open magma chamber with implications for parental magma origin, composition, and Cu-Ni-PGE fertility // Lithos. 2018. VV. 302-303. P. 242-262. Web of Science Q2
6	Ariskin A.A., Nikolaev G.S., Danyushevsky L.V., Fiorentini M., Kislov E.V., Pshenitsyn I.V. Genetic Interpretation of the Distribution of PGE and Chalcogens in Sulfide-Mineralized Ultramafic Rocks from the Yoko-Dovyren Layered Intrusion // Geochemistry International. 2018. V. 56, № 13. P. 1322–1340. Web of Science Q4
7	Симакин А.Г., Кислов Е.В., Салова Т.П., Шапошникова О.Ю., Некрасов А.Н. Восстановленный углекислый флюид как фактор рудогенеза на примере аподоломитовых скарнов Йоко-Довыренского массива // Петрология. 2019. №1. С. 4-18. / Simakin A.G., Kislov E.V., Salova T.P., Shaposhnikova O.Yu., Nekrasov A.N. Reduced CO ₂ Fluid as an Agent of Ore-Forming Processes: A Case Study of Dolomite-Replacement Skarns at the Yoko-Dovyren Massif. Petrology. 2019. 27 (1) 1-16 Web of Science Q3
8	Спиридов Э.М., Орсоев Д.А., Аристин А.А., Кислов Е.В., Коротаева Н.Н., Николаев Г.С., Япаскурт В.О. Германий содержащие минералы палладия - палладогерманид Pd ₂ Ge, Ge-паоловит Pd ₂ (Sn, Ge), звягинцевит сульфиноносных аортозитов Йоко-Довыренского интрузива, Прибайкалье // Геохимия. 2019. Т. 64, № 5. С. 554-558. / Spiridonov E.M., Orsoev D.A., Ariskin A.A., Kislov E.V., Korotaeva N.N., Nikolaev G.S., Yapaskurt V.O. Germanium-rich palladium minerals palladogermanide Pd ₂ Ge, paolovite Pd ₂ (Sn, Ge), and zvyagintsevite in sulfide-bearing anorthosites of the Yoko-Dovyren Pluton, Baikal Area. Geochem. Int. 2019. 57 (5), 600-603. Web of Science Q4
9	Спиридов Э.М., Орсоев Д.А., Аристин А.А., Кислов Е.В., Коротаева Н.Н., Николаев Г.С., Япаскурт В.О. Палладогерманид Pd ₂ Ge сульфиноносных аортозитов Йоко-Довыренского интрузива - первая находка в России // Доклады Академии наук. 2019. Т. 485, № 6. С. 741-744. / Spiridonov E.M., Orsoev D.A., Ariskin A.A., Kislov E.V., Korotaeva N.N., Nikolaev G.S., Yapaskurt V.O. Palladogermanide PdGe ₂ from Sulfidized Anorthosite of the Yoko-Dovyren Intrusion: First Finding in Russia. Doklady Earth Sciences. 2019. 485 (2) 458-460 Web of Science Q4
10	Спиридов Э.М., Орсоев Д.А., Аристин А.А., Николаев Г.С., Кислов Е.В., Коротаева Н.Н., Япаскурт В.О. Hg- и Cd-содержащие минералы Pd, Pt, Au, Ag

	сульфиноносных базитов и гипербазитов Йоко-Довыренского интрузива в байкалидах Северного Прибайкалья // Геохимия. 2019. Т. 64, № 1. С. 43-58. / Spiridonov E.M., Orsoev D.A., Ariskin A.A., Nikolaev G.S., Kislov E.V., Korotaeva N.N., Yapaskurt V.O. Hg- and Cd-bearing Pd, Pt, Au, and Ag minerals in sulfide-bearing mafic and ultramafic rocks of the Yoko-Dovyren intrusion in the Baikalides of the northern Baikal area. Geochem. Int. 2019. 57 (1), 42–55. Web of Science Q4
11	Арискин А.А., Данюшевский Л.В., Фиорентини М., Николаев Г.С., Кислов Е.В., Пшеницын И.В., Япаскурт В.О., Соболев С.Н. Петрология, геохимия и происхождение сульфиноносных и ЭПГ-минерализованных троктолитов из зоны Конникова в Йоко-Довыренском расслоенном интрузиве // Геология и геофизика. 2020. Т. 61. № 5-6. С. 748-773. / Ariskin A.A., Danyushevsky L.V., Fiorentini M., Nikolaev G.S., Kislov E.V., Pshenitsyn I.V., Yapaskurt V.O., Sobolev S.N. Petrology, Geochemistry, and the Origin of Sulfide-Bearing and PGE-mineralized Troctolites from the Konnikov Zone in the Yoko-Dovyren Layered Intrusion. Russian Geology and Geophysics. 2020. 61 (5-6) 611-633 Web of Science Q4
12	Пшеницын И.В., Арискин А.А., Николаев Г.С., Кислов Е.В., Корост Д.В., Япаскурт В.О., Соболев С.Н. Морфология, минералогия и состав сульфидных капель в пикродолеритах из придонных апофиз Йоко-Довыренского расслоенного интрузива // Петрология. 2020. Т. 28. № 3. С. 280-297. / Pshenitsyn I.V., Ariskin A.A., Nikolaev G.S., Kislov E.V., Korost D.V., Yapaskurt V.O., Sobolev S.N. Morphology, mineralogy, and composition of sulfide droplets in picrodolerite from a near-bottom apophysis of the Yoko-Dovyren Layered Intrusion. Petrology 2020, 28, 246–262. Web of Science Q4
13	Kislov E.V., Khudyakova L.I. Yoko-Dovyren Layered Massif: Composition, Mineralization, Overburden and Dump Rock Utilization // Minerals. 2020. V. 10. 682. Web of Science Q2
14	Khudyakova L.I., Kislov E.V., Paleev P.L., Kotova I.Yu. Nephrite-bearing mining waste as a promising mineral additive in the production of new cement types // Minerals. 2020. V. 10. 394. Web of Science Q2

Научный руководитель

10.02.2021

Верно
И.о. Ученого секретаря



Е.В. Кислов



С.Г. Дорошкевич

