

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@ginst.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., Fiorentiny M., Gilbert S., Goemann K., Malyshev A. Cu-Ni-PGE fertility of the Yoko-Dovyren 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 довыренских 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-Dovyren layered intrusion. <i>Geochem. Intern.</i> 2018. 56, 1322–1340. <i>Web of Science Q4</i>
3	Бардухинов Л.Д., Специус 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 // <i>Geology of Ore Deposits</i> . 2019. № 7. P. 606-612. <i>Web of Science Q4</i>
4	Спиридонов Э.М., Арискин А.А., Кислов Е.В. , Коротаева Н.Н., Николаев Г.С., Пшеницын И.В., Япаскурт В.О. Лаурит и иридий осмий плагиоклазовых лерцолитов Йоко-Довыренского гипербазит-базитового интрузива (Северное Прибайкалье) // <i>Геология рудных месторождений</i> . 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. <i>Geology of Ore Deposits</i> . 2018. 60 (3) 210-219. <i>Web of Science Q4</i>
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 // <i>Lithos</i> . 2018. VV. 302-303. P. 242-262. <i>Web of Science Q2</i>
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 // <i>Geochemistry International</i> . 2018. V. 56, № 13. P. 1322-1340. <i>Web of Science Q4</i>
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 // <i>Петрология</i> . 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. <i>Petrology</i> . 2019. 27 (1) 1-16 <i>Web of Science Q3</i>
8	Спиридонов Э.М., Орсоев Д.А., Арискин А.А., Кислов Е.В. , Коротаева Н.Н., Николаев Г.С., Япаскурт В.О. Германийсодержащие минералы палладия - палладогерманид Pd ₂ Ge, Ge-паоловит Pd ₂ (Sn, Ge), звягинцевит сульфидоносных анортозитов Йоко-Довыренского интрузива, Прибайкалье // <i>Геохимия</i> . 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. <i>Geochem. Int.</i> 2019. 57 (5), 600-603. <i>Web of Science Q4</i>
9	Спиридонов Э.М., Орсоев Д.А., Арискин А.А., Кислов Е.В. , Коротаева Н.Н., Николаев Г.С., Япаскурт В.О. Палладогерманид Pd ₂ Ge сульфидоносных анортозитов Йоко-Довыренского интрузива - первая находка в России // <i>Доклады Академии наук</i> . 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. <i>Doklady Earth Sciences</i> . 2019. 485 (2) 458-460 <i>Web of Science Q4</i>
10	Спиридонов Э.М., Орсоев Д.А., Арискин А.А., Николаев Г.С., Кислов Е.В. , Коротаева Н.Н., Япаскурт В.О. Hg- и Cd-содержащие минералы Pd, Pt, Au, Ag

	сульфидоносных 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. <i>Geochem. Int.</i> 2019. 57 (1), 42–55. <i>Web of Science Q4</i>
11	Арискин А.А., Данюшевский Л.В., Фиорентини М., Николаев Г.С., Кислов Е.В. , Пшеницын И.В., Япаскерт В.О., Соболев С.Н. Петрология, геохимия и происхождение сульфидоносных 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. <i>Russian Geology and Geophysics.</i> 2020. 61 (5-6) 611-633 <i>Web of Science Q4</i>
12	Пшеницын И.В., Арискин А.А., Николаев Г.С., Кислов Е.В. , Корост Д.В., Япаскерт 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. <i>Petrology</i> 2020, 28, 246–262. <i>Web of Science Q4</i>
13	Kislov E.V. , Khudyakova L.I. Yoko–Dovyren Layered Massif: Composition, Mineralization, Overburden and Dump Rock Utilization // <i>Minerals.</i> 2020. V. 10. 682. <i>Web of Science Q2</i>
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 // <i>Minerals.</i> 2020. V. 10. 394. <i>Web of Science Q2</i>

Научный руководитель

10.02.2021

Верно

И.о. Ученого секретаря

Е.В. Кислов

С.Г. Дорошкевич

