

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Кутырева Антона Викторовича «Геология и платиноносность концентрически-зональных дунит-клинопироксенит-габбровых массивов Таманваямской и Эпильчикской групп (Корякское нагорье)» по специальности 25.00.11 — «геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращённое наименование организации	ИГАБМ СО РАН
Место нахождения	г. Якутск
Почтовый адрес организации с указанием индекса	677980, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, проспект Ленина, 39
Телефон с указанием кода города	+7 (4112) 33-57-08
Адрес электронной почты	igabm@bk.ru geo@yakutia.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.diamond.ysn.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>Округин А.В., Якубович О.В., Гедз А.М., Земнухов А.Л., Иванов П.О. Минеральные парагенезисы и ^{190}Pt-^4He возраст Fe-Pt твердых растворов из россыпей р. Анабар (северо-восток Сибирской платформы) // ДАН. – 2019. – Т. 484. – № 6. – С. 63–66. DOI: 10.31857/S0869-56524846716-720</p> <p>Округин А.В., Борисенко А.С., Прокопьев И.Р., Журавлев А.И. Минералого-геохимические и возрастные характеристики пород Инаглинского массива дунит-клинопироксенит-шонкинитов с платина-хромитовой и хромдиопсидовой минерализацией (Алданский щит) // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59. – № 10. – С. 1623–1642. DOI: 10.15372/GiG20181008</p> <p>Округин А.В., Якубович О.В., Эрнст Р., Дружинина Ж.Ю. Платиноносные россыпи Сибирской платформы: минеральные ассоциации и их возрастные характеристики как индикаторы проявления крупных изверженных провинций на древней платформе // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2018. – № 3. – С. 36–52.</p> <p>Прокопьев И.Р., Кравченко А.А., Иванов А.И., Борисенко А.С., Пономарчук А.В., Зайцев А.И., Кардаш Е.А., Рожков А.А. Геохронология и рудоносность Желтулинского щелочного массива (Алданский щит, Южная Якутия) // Тихоокеанская геология. – 2018. – Т. 37. – № 1. – С. 37–50.</p> <p>Иванов А.И., Журавлев А.И., Лоскутов Е.Е., Кравченко А.А., Округин А.В., Ермаков Н.Н., Прокопьев И.Р. Типоморфизм цирконов Медведевского, Юхтинского и Желтулинского мезозойских щелочных массивов Алданского щита // Отечественная геология. – 2017. – № 5. – С. 45–55.</p> <p>Березкин В.И., Кравченко А.А., Зайцев А.И., Попов Н.В. Дифференцированный метагабброидный комплекс в северо-западной части Суннагинского блока Алдано-Станового щита // Отечественная геология. – 2017.</p>

– № 5. – С. 101–110.

Эрнст Р.Е., Округин А.В., Веселовский Р.В., Камо С.Л., Гамильтон М.А., Павлов В.Э., Сёдерлунд У., Чемберлейн К.Р., Роджерс К. Куонамская крупная изверженная провинция (север Сибири, 1501 млн лет): U-Pb геохронология, геохимия и корреляция с синхронным магматизмом других кратонов // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57. – № 5. – С. 833–855.

Ernst R.E., Hamilton M.A., Söderlund U., Hanes J.A., Gladkochub D.P., Okrugin A.V., Kolotilina T., Mekhonoshin A.S., Bleeker W., LeCheminant A.N., Buchan K.L., Chamberlain K.R., Didenko A.N. Long-lived connection between southern Siberia and northern Laurentia in the Proterozoic // Nature Geoscience. – 2016. – V. 9. – No. 6. – PP. 464–469. DOI: 10.1038/NGEO2700

Березкин В.И., Кравченко А.А. Минералогия раннедокембрийского керакского комплекса Алдано-Станового щита // Отечественная геология. – 2014. – № 5. – С. 53–63.

Округин А.В., Журавлев А.И., Мохначевский Г.В., Ибрагимов К.З. Топоминералогическая проекция эндогенной минерализации благородных металлов, редких и радиоактивных элементов Центрально-Алданской магматогенной системы (Алданский щит, Россия) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2014. – № 3с. – Ч. 2. – С. 23–27.

И.о. директора _____

(подпись)

А.В. Прокопьев

Подпись удостоверяю _____

(подпись, М.П.)

А.Н. Малгина

