

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Килижекова Олега Константиновича
 "Закономерности локализации и особенности разведки погребенных
 россыпей алмазов Средне-Мархинского района (Якутская алмазоносная
 провинция)" по специальности 25.00.11 - геология, поиски и разведка
 твердых полезных ископаемых, минерагения

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ИГАБМ СО РАН
Место нахождения	Г. Якутск
Почтовый адрес организации с указанием индекса	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, просп. Ленина, д. 39.
Телефон с указанием кода города	7(4112)335864
Адрес электронной почты	geo@yakutia.ru
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	http://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)	1. Округин А.В., Зайцев А.И., Борисенко А.С., Земнухов А.Л., Иванов П.О. Золото-платиноносные россыпи бассейна р. Анабар и их возможная связь с щелочно-ультраосновными магматитами севера Сибирской платформы // Отечественная геология. 2012. № 5. С. 11–21.
	2. Олейников О.Б., Полуфунтикова Л.И., Павлов В.И., Этигясов С.И. Особенности составов гранатов из мезозойских отложений Северо-Востока Сибирской платформы // Руды и металлы. 2012. № 5. С. 58–62.
	3. Смелов А.П., Прокопьев А.В., Олейников О.Б., Васильев Д.А., Королева О.В. Перспективы алмазоносности Алданской антеклизы: результаты

	<p>анализа геолого-геофизических данных // Отечественная геология. 2012. № 5. С. 3–10.</p> <p>4. Смелов А.П., Шатский В.С., Рагозин А.Л., Реутский В.Т., Молотков А.Е. Алмазоносные архейские породы Олондинского зеленокаменного пояса (западная часть Алдано-Станового щита) // Геология и геофизика. 2012. Т. 53. № 10. С. 1322–1334.</p> <p>5. Smelov A.P., Zaitsev A.I. The age and localization of kimberlite magmatism in the Yakutian kimberlite province: constraints from isotope geochronology — an overview // Proceedings of 10th International Kimberlite Conference. Special Issue of the Journal of the Geological Society of India. D. G. Pearson et al. (eds.). Springer. 2013. V. 1. P. 225–234.</p> <p>6. Wiggers de Vries D.F., Pearson D.G., Bulanova G.P., Smelov A.P., Pavlushin A.D., Davies G.R. Re–Os dating of sulphide inclusions zonally distributed in single Yakutian diamonds: Evidence for multiple episodes of Proterozoic formation and protracted timescales of diamond growth // Geochimica et Cosmochimica Acta. 2013. V. 120. P. 363–394.</p> <p>7. Граханов С.А., Смелов А.П., Помазанский Б.С., Егоров К.Н. Алмазоносные юрские отложения северо-востока Сибирской платформы // Отечественная геология. 2013. № 5. С. 73–80.</p> <p>8. Ionov D.A., Carlson R. W., Doucet L.S., Golovin A.V., Oleinikov O.B. The age and history of the lithospheric mantle of the Siberian craton: Re-Os and PGE study of peridotite xenoliths from the Obnazhennaya kimberlite // Earth and Planetary Science Letters. 2015. Т. 428. P. 108–119.</p> <p>9. Граханов С.А. Формирование алмазоносной россыпи р. Большая Куонамка (север Сибирской платформы) // Отечественная геология. 2016. № 6. С. 3–10.</p> <p>10. Угапьева С.С., Павлушин А.Д., Горяйнов С.В., Афанасьев В.П., Похиленко Н.П. Сравнительная характеристика алмазов с включениями оливина из россыпи Эбеях и кимберлитовых тел Якутской алмазоносной провинции // Доклады Академии наук. Т. 468, № 1. 2016. С. 75–80.</p> <p>11. Граханов С.А., Молотков А.Е., Олейников О.Б., Павлушин А.Д., Помазанский Б.С. Типоморфизм и изотопия алмазов триасовых туффинов Булкурской антиклинали // Отечественная геология. 2015. № 5. С.</p>
--	--

	<p>16–21.</p> <p>12. Угаьева С.С., Биллер А.Я., Олейников О.Б., Горяйнов С.В., Попов В.И. Рамановская спектроскопия в изучении включений в алмазах и гранатах из россыпей и туффитов северо-востока Сибирской платформы // Отечественная геология. 2016. № 6. С. 29–34.</p>
--	---

Директор



В.Ю. Фридовский

Подпись удостоверяю



А.И. Малина

Малина А.И.