

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
 по кандидатской диссертации Иванова Дмитрия Вячеславовича «Критерии локального прогноза и признаки коренной алмазоносности в Алакит-Мархинском кимберлитовом поле (Сибирская платформа)» по специальности 1.6.10 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской Академии наук
Сокращённое наименование организации	ИЗК СО РАН
Почтовый адрес организации с указанием индекса	664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 128
Телефон с указанием кода города	Телефон: 8 (3952) 427000, факс: 8 (3952) 427000
Адрес электронной почты	log@crust.irk.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.crust.irk.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>Серебряков Е.В., Гладков А.С., Кошкарев Д.А. Трехмерные структурно-вещественные модели формирования кимберлитовых трубок Нюорбинской и Ботуобинской (Якутская алмазоносная провинция) // Геодинамика и тектонофизика – 2019. – Т. 10. – № 4. С. – 899–920.</p> <p>Гладков А.С. Серебряков Е.В., Громова И.А. Количественный анализ сети разрывных нарушений Мало-Ботуобинского кимберлитового района // The Scientific Heritage. – 2020. – Т. 3. – № 56. – С. 21-29 https://doi.org/10.24412/9215-0365-2020-56-3-21-28</p> <p>Серебряков Е.В., Гладков А.С., Громова И.А. Структурная прогнозно-поисковая модель коренных месторождений алмазов Накынского кимберлитового поля (Якутская алмазоносная провинция) // The Scientific Heritage. – 2020 – Т.3. – № 55. – С. 36-50.</p> <p>Серебряков Е.В., Гладков А.С. Геолого-структурная характеристика массива глубоких горизонтов месторождения Трубка «Удачная» // Записки Горного института. – 2021. – Т. 250. – С. 512-525.</p> <p>Громова И.А., Гладков А.С., Серебряков Е.В. Разрывная структура Сюльдюкарского кимберлитового поля Мало-Ботуобинского района Якутской алмазоносной провинции // The Scientific Heritage. – 2021. – №. 81. – С. 3-13. – Konstantinov K.M., Gladkov A.S. DYNAMIC PHYSICAL-GEOLOGICAL MODEL OF THE FIELD OF DIAMONDS FROM THE KOMSOMOLSKAYA KIMBERLITE PIPE (ALAKIT-MARKHA FIELD OF WESTERN YAKUTIA) // Geodynamics and Tectonophysics. – 2022;13(5). (In Russ.)</p> <p>Акулов Н.И., Гладков А.С., Громова И.А. Алмазоносность нижнекаменноугольных отложений западной части Сибирской платформы // Природные ресурсы Арктики и Субарктики / Arctic and Subarctic Natural Resources. – 2023. – Т. 28. – № 2. – С. 202 - 222.</p> <p>Sharygin I.S., Zedgenizov D.A. Editorial for Special No. “Minerals of Kimberlites: An Insight into Petrogenesis and the Diamond Potential of Deep Mantle Magmas” // Minerals. –2020. – Vol. 10. – No. 11. – P. 976.</p>

Kostrovitsky S.I., Yakovlev D.A., Sharygin I.S., Gladkochub D.P., Donskaya T.V., Tretiakova I.G., Dymshits A.M., Sekerin A.P., Malkovets V.G. Diamondiferous lamproites of Ingashi field, Siberian craton // Geological Society Special Publication. – 2022. – Vol. 513, No. 1. – P. 45 - 70.

Шарыгин И.С., Головин А.В., Дымшиц А.М., Калугина А.Д., Соловьев К.А., Мальковец В.Г., Похilenko Н.П. Реликты глубинного щелочно-карбонатного расплава в мантийном ксенолите из кимберлитовой трубки Комсомольская-Магнитная (Верхне-Мунское поле, Якутия) // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2021. – Т. 500. – № 2. – С. 161 - 167.

Dymshits A.M., Muraveva E.A., Tychkov N.S., Kostrovitsky S.I., Sharygin I.S., Golovin A.V., Oleinikov O.B. Thermal state of the Siberian craton marginal zone at the time of Mesozoic kimberlitic magmatism within the Kuoika field (Yakutian diamondiferous province) // Lithosphere (Russian Federation). – 2023. – Vol. 23. – No. 4. – P. 515 - 530.

Директор

Д.П. Гладкочуб

