

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук (ИГАБМ СО РАН)

Место нахождения: г. Якутск

Почтовый адрес: 677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, проспект Ленина, 39

Телефон: +7 (4112) 33-58-64

Адрес эл. почты: [igabm@bk.ru](mailto:igabm@bk.ru); [fridovsky@diamond.ysn.ru](mailto:fridovsky@diamond.ysn.ru)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.diamond.ysn.ru>

Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях:

1. Афанасьев В. П., Угапьева С. С., Елисеев А. П., Громилов С. А., Павлушин А. Д. Якутиты – импактные алмазы Попигайской астроблемы // Руды и металлы. – 2019. – № 2. – С. 30-37.
2. Опарин Н. А., Олейников О. Б. Макрокристаллы пикроильменита кимберлитовых трубок Хомпу-Майского кимберлитового поля (Центральная Якутия) // Отечественная геология. – 2019. – № 6. – С. 43-49.
3. Николенко Е. И., Логвинова А. М., Изох А. Э., Афанасьев В. П., Олейников О. Б., Биллер А. Я. Ассоциация хромшпинелидов из верхнетриасовых гравелитов северо-востока Сибирской платформы // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59. – № 10. – С. 1680-1700.
4. Биллер А. Я., Логвинова А. М., Бабушкина С. А., Олейников О. Б., Соболев Н. В. Включения шриланкита в гранатах из кимберлитовых тел и алмазоносных вулканогенно-осадочных пород Якутской кимберлитовой провинции // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478. – № 2. – С. 179-183.
5. Николенко Е. И., Логвинова А. М., Изох А. Э., Афанасьев В. П., Олейников О. Б., Биллер А. Я. Полифазные включения в хромшпинелидах из верхнетриасовых гравелитов северо-востока Сибирской платформы // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 480. – № 3. – С. 327-332.
6. Опарин Н. А., Олейников О. Б. Хромшпинелиды из трубок Хомпу-Майского кимберлитового поля (Центральная Якутия) // Отечественная геология. – 2018. – № 5. – С. 35-41.
7. Угапьева С. С., Павлушин А. Д., Олейников О. Б., Молотков А. Е. Микровключения минеральных фаз в алмазе из россыпи Холомолоох // Отечественная геология. – 2018. – № 5. – С. 3-34.
8. Опарин Н. А., Олейников О. Б., Бабушкина С. А. Флогопит из трубок Манчары и Апрельская (Хомпу-Майское кимберлитовое поле, Центральная Якутия) // Отечественная геология. – 2017. – № 5. – С. 37-44.
9. Павлушин А. Д., Зедгенизов Д. А., Пироговская К. Л. Кристалломорфологическая эволюция роста и растворения кривогранных кубических кристаллов алмаза из россыпей Анабарского алмазоносного района // Геохимия. – 2017. – № 12. – С. 1141-1152.
10. Угапьева С. С., Павлушин А. Д., Горяйнов С. В., Афанасьев В. П., Похиленко Н. П. Сравнительная характеристика алмазов с включениями оливина из россыпи Эбелях и кимберлитовых тел Якутской алмазоносной провинции // Доклады Академии наук. – 2016. – Т. 468. – № 1. – С. 75.