



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
Институт геохимии им. А.П. Виноградова
Сибирского отделения Российской академии наук
(ИГХ СО РАН)

Фаворского ул., д. 1А, Иркутск, Иркутская область, 664033
Телефон: (3952) 42 66 00, Факс: (3952) 42 65 00
e-mail: dir@igc.irk.ru; http://www.igc.irk.ru
ОКПО 03533702, ОГРН 1023801760564.
ИНН / КПП 3812011717 / 381201001

08.02.2012 № 15351-06-207/42

На № _____ от _____

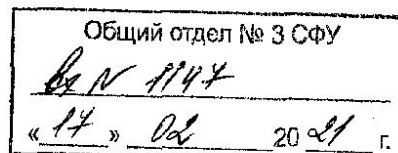
Председателю диссертационного
совета Д 212.099.23
проф. В.А. Макарову

ФГБУН Институт геохимии им. А.П. Виноградова выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Бабинцева Н.А. на тему «Геолого-генетическая модель образования и потенциальная рудоносность мафит-ультрамафитовых комплексов Кулибинского рудного узла Канской металлогенической зоны (Восточный Саян)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых, минерагения (по геолого-минералогическим наукам).

Необходимые сведения о ведущей организации представляем и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации.

Директор,
доктор геол.-мин. наук

А.Б. Перепелов



В диссертационный
совет Д 212.099.23 при
ФГАОУ ВО «Сибирский
федеральный университет»

Сведения о ведущей организации

по диссертации Бабинцева Н.А. на тему «Геолого-генетическая модель образования и потенциальная рудоносность мафит-ультрамафитовых комплексов Кулибинского рудного узла Канской металлогенической зоны (Восточный Саян)»

по специальности 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых, минерагения (по геолого-минералогическим наукам).

(шифр и название специальности)

| | |
|---|---|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ИГХ СО РАН |
| Почтовый индекс и адрес организации | 664033, г. Иркутск, ул. Фаворского, д. 1А. |
| Официальный сайт организации | http://www.igc.irk.ru |
| Адрес электронной почты | dir@igc.irk.ru |
| Телефон | (3952) 426600 |
| Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15 публикаций) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя: | |
| 1. Колотилина Т.Б., Мехоношин А.С., Орсов Д.А. Распределение элементов платиновой группы в сульфидных рудах ультрабазитовых массивов центральной части Восточного Саяна (юг Сибири, Россия) // Геология рудных месторождений, 2016, т. 58, № 1, с. 23-40. | |
| 2. Мехоношин А.С., Эрнст Р., Седерлунд У., Гамильтон М.А. Колотилина Т.Б., Изох А.Э., Поляков Г.В., Толстых Н.Д. Связь платиноносных ультрамафит-мафитовых интрузивов с крупными изверженными провинциями (на примере Сибирского кратона) // Геология и геофизика, т. 57, № 5, с. 1043-1057. | |
| 3. Mekhonoshin A.S., Kolotilina T.B., Vladimirov A.G., Sokol'nikova Yu.V., Doroshkov A.A. First data on the concentrations and distribution of noble metals in Ni-Cu sulfide ores of the South Maksut deposit (East Kazakhstan) // Geodynamics & Tectonophysics, 2017, T. 8, № 3, С. 515-519. | |
| 4. Мехоношин А.С. Геохимическая модель формирования платиноносного дунит-верлитового массива Медек (Восточный Саян, Россия) / Мехоношин А.С., Колотилина Т.Б., Дорошков А.А. // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59. - № 12. - С. 2011-2026. | |
| 5. Kolotilina T.B., Mekhonoshin A.S., Orsoev D.A. Re Sulfides from Zhelos and Tokty-Oi Intrusions (East Sayan, Russia) // Minerals. — 2019. — Vol. 9, № 8. 459. | |
| 6. Ступаков С.И., Симонов В.А., Мехоношин А.С., Колотилина Т.Б. Эволюция физико-химических условий кристаллизации расплавов при формировании дунит-перидотит-габбровых массивов Восточного Саяна // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2019, Т. 330, № 7, С. 208-223. | |
| 7. Mekhonoshin A.S., Kolotilina T.B., Doroshkov A.A., Pikiner E.E. // Compositional Variations of Cr-Spinel in High-Mg Intrusions of the Primorsky Ridge (Western Baikal Region, Russia) // Minerals, 2020, V. 10, № 7, 608. | |

Директор доктор геол.-мин.
наук



А.Б. Перепелов