



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

Председателю
диссертационного совета
Д 003.051.01
чл.-корр. РАН Федину В.П.

№ 21.09.2018 № 15325-0627/159
На № 15325-05-6215-1411 от 10.09.2018

Согласие на назначение ведущей организации
по диссертации Купцова А.В.

Глубокоуважаемый Владимир Петрович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук (ИГХ СО РАН) согласен выступить ведущей организацией по диссертации Купцова Алексея Владимировича на тему: «Аналитические возможности определения благородных металлов методом сцинтилляционной атомно-эмиссионной спектроскопии на двухструйном дуговом плазматроне» по специальности 02.00.02 – аналитическая химия – на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Приложение. Сведения о ведущей организации (ИГХ СО РАН), необходимые для представления на сайте диссертационного совета – 1 стр.

Директор, д.т.н.



А.Б. Перепелов

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии (ИГХ СО РАН)
место нахождения	г. Иркутск
почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	664033, Россия, г. Иркутск, ул. Фаворского, 1А Тел. /факс: (3952) 42 66 00; E-mail: dir@igc.irk.ru
адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)	www.igc.irk.ru
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Васильева И.Е., Шабанова Е.В., Горячева Е.М., Соцкая О.Т., Лабусов В.А., Неклюдов О.А., Дзюба А.А. Благородные металлы в образцах черных сланцев золоторудного месторождения Сухой Лог (Восточная Сибирь) по данным метода сцинтилляционной дуговой атомно-эмиссионной спектрометрии // Геология и геофизика. 2018. Т. 59. № 8. С. 1238-1253. 2. Васильева И.Е., Шабанова Е.В., Горячева Е.М., Соцкая О.Т., Лабусов В.А., Неклюдов О.А., Дзюба А.А. Определение благородных металлов в геологических пробах четырех золоторудных месторождений Северо-Востока России // Журн. аналит. химии. 2018. Т. 73. № 6. С. 433-445. 3. Васильева И.Е., Шабанова Е.В. Стандартные образцы геологических материалов и объектов окружающей среды: проблемы и решения (обзор) // Журн. аналит. химии. 2017. Т. 72. № 2. С. 129-146. 4. Vasil'eva I.E., Shabanova E.V. Comparison of analytical possibilities of scintillation atomic emission spectrometry and automated mineralogy for studying of gold-bearing samples. Chapter 8 in book "Advantage in Materials Science Research". New-York: Nova Science Publishers Inc., 2016. P. 255-271. 5. Васильева И.Е., Таусенев Д.С., Бусько А.Е., Землянюк П.В., Шабанова Е.В., Забанов Ю.А., Манохина С.Н. Изучение гранулометрического состава порошков стандартных образцов природных сред // Стандартные образцы. 2015. № 1. С. 39-50. 6. Васильева И.Е., Шабанова Е.В., Забанов Ю.А., Бусько А.Е. Применение МАЭС для исследования вещества стандартных образцов состава природных и техногенных сред // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2015. Т. 81. № 1-II. С. 22-29.