

Министерство природных ресурсов
и экологии Российской Федерации
Федеральное агентство
по недропользованию
Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
им. А.П. КАРПИНСКОГО»
(ФГБУ «ВСЕГЕИ»)



199106, Средний пр., 74, Санкт-Петербург,
Для телеграмм: Санкт-Петербург, ВСЕГЕИ
Телефон: (812) 321-57-06
факс: (812) 321-30-23
E-mail: vsegei@vsegei.ru

Председателю
диссертационного совета
Д 002.215.01 при ГИН РАН
К.Е. Дегтяреву

«16» 03. 2016 г. № 01-02/31654

на № _____

Уважаемый Кирилл Евгеньевич!

В ответ на Ваше письмо Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт имени А.П. Карпинского» (ФГБУ «ВСЕГЕИ») выражает свое согласие выступить в качестве ведущего предприятия по диссертационной работе Данукаловой Марии Константиновны «Геологическая история территории островов Беннетта и Котельный в раннем палеозое», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.01 – общая и региональная геология.

Предоставляем необходимые сведения о ведущем предприятии. В ФГБУ «ВСЕГЕИ» численность работников, выполняющих исследования и разработки по наукам о Земле: кандидатов наук 128 чел, докторов наук 41 чел.

Согласны на размещение нижеследующих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращённое наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского» (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)
Место нахождения	Санкт-Петербург
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	199106, Средний пр. 74, Тел.: (812) 321-5706, E-mail: vsegei@vsegei.ru http://www.vsegei.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Дараган-Сушова Л.А., Соболев Н.Н., Петров Е.О., Гринько Л.Р., Петровская Н.А., Дараган-Сушов Ю.И. К ОБОСНОВАНИЮ СТРАТИГРАФИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗКИ ОПОРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ГОРИЗОНТОВ НА ВОСТОЧНО-АРКТИЧЕСКОМ ШЕЛЬФЕ И В ОБЛАСТИ ЦЕНТРАЛЬНО-АРКТИЧЕСКИХ ПОДНЯТИЙ // Региональная геология и металлогения. 2014. № 58. С. 5-21 Соболев Н.Н., Метелкин Д.В., Верниковский В.А., Матушкин Н.Ю., Прокопьев А.В., Ершова В.Б., Шманяк А.В., Петров Е.О. ПЕРВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ГЕОЛОГИИ ОСТРОВА ЖАННЕТТЫ (АРХИПЕЛАГ ДЕ-ЛОНГА, НОВОСИБИРСКИЕ ОСТРОВА) // Доклады Академии наук. 2014. Т. 459. № 5. С. 595.

Дараган-Суцова Л.А., Петров О.В., Соболев Н.Н., Дараган-Суцов Ю.И., Гринько Л.Р., Петровская Н.А. ГЕОЛОГИЯ И ТЕКТОНИКА СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ (ПО СЕЙСМИЧЕСКИМ ДАННЫМ) // Геотектоника. 2015. № 6. С. 3.

Беленицкая Г.А., Карпунин А.М., Задорожная Н.М., Зинченко В.Н., Карпузов А.Ф., Леонтьев Д.И., Мозолева И.Н., Юдин С.В., Бузовкин С.В., Енгальчев С.Ю., Миронов Ю.Б., Петров Е.О., Полякова Н.Ф., Чувашов Б.И. РИФОВЫЕ, СОЛЕНОСНЫЕ И ЧЕРНОСЛАНЦЕВЫЕ ФОРМАЦИИ РОССИИ / Санкт-Петербург, 2015. Сер. Труды ВСЕГЕИ. Новая серия Том 355

Проскурнин В.Ф., Виноградова Н.П., Гавриш А.В., Наумов М.В. ПРИЗНАКИ ЭКСПЛОЗИВНО-ОБЛОМОЧНОГО ГЕНЕЗИСА АЛМАЗОНОСНОГО КАРНИЙСКОГО ГОРИЗОНТА УСТЬ-ОЛЕНЕКСКОГО РАЙОНА (ПЕТРОГРАФО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ) // Геология и геофизика. 2012. Т. 53. № 6. С. 698-711.

Косько М.К., Соболев Н.Н., Кораго Е.А., Проскурнин В.Ф., Столбов Н.М. ГЕОЛОГИЯ НОВОСИБИРСКИХ ОСТРОВОВ – ОСНОВА ИНТЕРПРЕТАЦИИ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПО ВОСТОЧНО-АРКТИЧЕСКОМУ ШЕЛЬФу РОССИИ // Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2013. Т. 8. № 2. С. 6.

Проскурнин В.Ф., Петров О.В., Соболев Н.Н., Ремизов Д.Н., Виноградова Н.П., Юдин С.В. ПЕРВЫЕ ДАННЫЕ О ПРОЯВЛЕНИИ ОЛИГОЦЕН-РАННЕМИОЦЕНОВОГО ВНУТРИПЛИТНОГО МАГМАТИЗМА НА О. БЕЛЬКОВСКИЙ (НОВОСИБИРСКИЕ ОСТРОВА) // Региональная геология и металлогения. 2012. № 52. С. 49-57.

Кораго Е.А., Верниковский В.А., Соболев Н.Н., Ларионов А.Н., Сергеев С.А., Столбов Н.М., Проскурнин В.Ф., Соболев П.С., Метелкин Д.В., Матушкин Н.Ю., Травин А.В. ВОЗРАСТ ФУНДАМЕНТА ОСТРОВОВ ДЕ-ЛОНГА (АРХИПЕЛАГ НОВОСИБИРСКИЕ ОСТРОВА): НОВЫЕ ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ // Доклады Академии наук. 2014. Т. 457. № 3. С. 315.

Проскурнин В.Ф., Верниковский В.А., Метелкин Д.В., Петрушков Б.С., Верниковская А.Е., Гавриш А.В., Багаева А.А., Матушкин Н.Ю., Виноградова Н.П., Ларионов А.Н. РИОЛИТ-ГРАНИТНАЯ АССОЦИАЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНО-ТАЙМЫРСКОЙ ЗОНЫ: СВИДЕТЕЛЬСТВО АККРЕЦИОННО-КОЛЛИЗИОННЫХ СОБЫТИЙ В НЕОПРОТЕРОЗОЙСКОЕ ВРЕМЯ // Геология и геофизика. 2014. Т. 55. № 1. С. 23-40.

Самойлов А.Г., Проскурнин В.Ф., Романов А.П. СЫРЬЕВАЯ БАЗА РУДНОГО ЗОЛОТА ОСТРОВА БОЛЬШЕВИК // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2016. № 1-2. С. 42-46.

Проскурнин В.Ф., Гавриш А.В., Петрушков Б.С., Багаева А.А., Шнейдер А.Г., Лоренц, Салтанов В.А. НОВЫЙ ТИП ЗОЛОТОГО ОРУДЕНЕНИЯ В АККРЕЦИОННОЙ ЗОНЕ ДОКЕМБРИЯ ТАЙМЫРА (РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВЫХ РАБОТ НА ВЕРХНЕЛЕНИНГРАДСКОЙ ПЛОЩАДИ) // Региональная геология и металлогения. 2015. № 63. С. 105-117.

Виноградов В.И., Беленицкая Г.А., Покровский Б.Г., Буякайте М.И. ИЗОТОПНО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОТЛОЖЕНИЙ ВЕРХОЛЕНСКОЙ СВИТЫ СРЕДНЕГО-ВЕРХНЕГО КЕМБРИЯ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ // Литология и полезные ископаемые. 2011. № 1. С. 79-93.

Генеральный директор
ФГБУ «ВСЕГЕИ»



О.В. Петров