



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
**ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ,
ПЕТРОГРАФИИ, МИНЕРАЛОГИИ И ГЕОХИМИИ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИГЕМ РАН)**

119017 Москва, Старомонетный пер., 35, тел. (495) 951-45-79 (канц.), факс (495) 951-15-87, E-mail: director@igem.ru,
ИНН 7706042076, КПП 770601001, БИК ТОФК 004525988, Банк ГУ БАНКА РОССИИ ПО ЦФО//УФК ПО Г. МОСКВЕ,
ЕКС: 40102810545370000003, Казначейский счет: 03214643000000017300, Лицевой счёт № 20736Ц85500, ОГРН 1027739282812,
ОКТМО 45384000, ОКВЭД 72.19, ОКПО 02699576

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Козлова Павла Сергеевича выполненной на тему «Геология и тектоно-метаморфическая эволюция западной окраины Сибирского кратона (Северо-Енисейский кряж)», по специальности 25.00.01 – общая и региональная геология.

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН
2.	Сокращенное наименование организации	ИГЕМ РАН
3.	Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
4.	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
5.	Место нахождения	г. Москва, Российская Федерация
6.	Почтовый адрес организации	119017, Старомонетный пер., д.35
7.	Телефон организации	Тел.: +7 (495) 951-45-79 Факс: +7(495) 951-15-87
8.	Адрес электронной почты организации	director@igem.ru
9.	Адрес официального сайта организации в сети Интернет	http://www.igem.ru/
10.	Руководитель организации	Директор ИГЕМ РАН чл.-корр. РАН Владислав Александрович Петров
11.	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Лаборатория метаморфизма и метасоматизма
12.	Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Директор ИГЕМ РАН чл.-корр. РАН Владислав Александрович Петров
13.	Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Козловский Василий Михайлович – заведующий Лабораторией метаморфизма и метасоматизма, д.г.-м.н.
14.	1. Козловский В.М., Аранович Л.Я. Геолого-структурные условия эклогитизации палеопротерозойских базитовых даек восточной части Беломорского подвижного пояса. // Геотектоника. № 4. 2008. С. 70-84. 2. Аранович Л.Я., Козловский В.М. Роль подвижности кремнезема при формировании “зарождающихся” эклогитов. // Геохимия. № 2009. № 2. С. 210-215. 3. Аранович Л.Я., Бортников Н.С., Бушмин С.А., Викентьева О.В., Дубинина Е.О., Козловский В.М., Лебедева Ю.М. Флюидные потоки в региональных зонах деформаций. // Петрология. 2009. Т. 17. № 4. С. 415-436. 4. Козловский В.М., Аранович Л.Я. Петрология и термобарометрия эклогитовых пород Красногубского дайкового поля, Беломорский подвижный пояс. // Петрология.	

2010. Т. 18. № 1. С. 29-52.

5. *Расс И.Т., Абрамов С.С., Утенков В.А., Козловский В.М., Корпечков Д.И.* Роль флюидов в петрогенезисе карбонатитов и щелочных пород: геохимические индикаторы // *Геохимия*. № 7. 2006. С. 692-711.

6. *Расс И.Т., Аранович Л.Я., Корпечков Д.И., Козловский В.М.* Геохимические особенности метаморфизма базитов Красной губы, Беломорский подвижный пояс. // *Геохимия*. 2014. № 8. С.732-748.

7. *Козловский В.М., Аранович Л.Я., Фришман Н.И.* Проградные преобразования амфиболитов в эклогиты и эклогитоподобные породы в низкобарической части эклогитовой фации (на примере Беломорского подвижного пояса). // *Геология и Геофизика*. 2015. Т.56. № 5. С. 906-931.

8. *Козловский В.М., Бычкова Я.В.* Геохимическая эволюция амфиболитов и гнейсов Беломорского подвижного пояса в процессе палеопротерозойского метаморфизма. // *Геохимия* 2016. № 6. С. 543-557.

9. *Козловский В.М., Травин В.В., Корпечков Д.И., Зайцева М.Н., Курдюков Е.Б., Травин А.В. Терентьева Л.Б., Саватенков В.М.* Геологическое строение, возраст и P-T-условия формирования зон пологого рассланцевания Беломорского подвижного пояса. // *Геотектоника*. 2016. № 6. С. 52-74.

10. *Козловский В.М., Травин В.В., Саватенков В.М., Терентьева Л.Б., Сальникова Е.Б., Курдюков Е.Б.* Термобарометри япалеопротерозойских метаморфических событий центральной части Беломорского подвижного пояса, северная Карелия. // *Петрология*. 2020. Т.28. № 2. С. 184-209.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор ИГЕМ РАН
Чл.-корр. РАН

МП



подпись

В.А.Петров
Ф.И.О