

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»)



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

Директору Дальневосточного
геологического института
Дальневосточного отделения
Российской академии наук
И.А. Александрову

« 10 » 11 2021 г. № 01-02/3558
на № _____

Уважаемый Игорь Анатольевич!

ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского» выражает свое согласие выступать в качестве ведущей организации по диссертации **Брынько Инессы Валерьевны** на тему: «Пермские отложения юго-восточной части Омолонского массива: изотопная хеостратиграфия, U-Pb датирование и геохимические особенности», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.01 – общая и региональная геология и предоставить отзыв в диссертационный совет установленном порядке.

Также подтверждаем, что даем согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию и нижеследующих сведений о ведущей организации на сайте (портале) Дальневосточного геологического института ДО РАН в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://www.fegi.ru> с момента подписания настоящего согласия.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Брынько Инессы Валерьевны**, выполненной на тему:
«Пермские отложения юго-восточной части Омолонского массива: изотопная
хеостратиграфия, U-Pb датирование и геохимические особенности»
по специальности 25.00.01 – общая и региональная геология

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБУ «ВСЕГЕИ»
3.	Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение
4.	Ведомственная принадлежность организации	Федеральное агентство по недропользованию
5.	Место нахождения	Г. Санкт-Петербург
6.	Почтовый адрес организации	199106, Средний проспект, д. 74

7.	Телефон организации	(812) 321-5706
8.	Адрес электронной почты организации	E-mail: vsegei@vsegei.ru
9.	Адрес официального сайта организации в сети Интернет	http://www.vsegei.ru
10.	Руководитель организации	Петров Олег Владимирович
11.	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Отдел стратиграфии и палеонтологии
12.	Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Петров Олег Владимирович, д.г.-м.н., д.э.н., генеральный директор ФГБУ «ВСЕГЕИ»
13.	Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Коссовая Ольга Леонидовна, к.г.-м.н., ведущий научный сотрудник отдела стратиграфии и палеонтологии ФГБУ «ВСЕГЕИ»
14.	<p>Толмачева Т.Ю. БИОСТРАТИГРАФИЯ И БИОГЕОГРАФИЯ КОНОДОНТОВ ОРДОВИКА ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКОГО СКЛАДЧАТОГО ПОЯСА // Санкт-Петербург, 2014. Сер. 356 Труды ВСЕГЕИ. Новая серия</p> <p>Коссовая О.Л., Исакова Т.Н., Сунгатуллина Г.М., Кухтинов Д.А. МАКЕТ РЕГИОНАЛЬНОЙ СТРАТИГРАФИЧЕСКОЙ СХЕМЫ СРЕДНЕГО–ВЕРХНЕГО КАРБОНА ВОЛГО-УРАЛЬСКОГО СУБРЕГИОНА. В КН.: СОСТОЯНИЕ СТРАТИГРАФИЧЕСКОЙ БАЗЫ ЦЕНТРА И ЮГО-ВОСТОКА ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ. Материалы совещания (Москва, ВНИГНИ, 23 –25 ноября 2015 г.). – М.: ФГБУ «ВНИГНИ», 2016, 64-71</p> <p>Somerville I. D., Kossovaya O. L., Rodríguez S., Cózar P. NEW DATA ON THE SERPUKHOVIAN CORAL ASSEMBLAGES FROM THE NORTHWESTERN PART OF THE MOSCOW BASIN (RUSSIA). Bollettino della Società Paleontologica Italiana, 59 (3), 2020, Modena, 225-233. doi:10.4435/BSPI.2020.17</p> <p>Popov L.E., Hairapetian V., Pour M.G., Modzalevskaya T.L. A NEW, UNUSUAL RHYNCHONELLIDE BRACHIOPOD WITH A STROPHIC SHELL FROM THE SILURIAN OF IRAN //Acta Palaeontologica Polonica. 2015. Т. 60. № 3. С. 747-754.</p> <p>Kossovaya O.L., Novak M., Weyer D. LARGE-SIZED EARLY PERMIAN "CANINIOID" CORALS FROM THE KARAVANKE MOUNTAINS, SLOVENIA // Journal of Paleontology. 2016. Vol. 90. No. 6. P. 1049-1067.</p> <p>Tuchkova M.I., Sokolov S.D., Isakova T.N., Kossovaya O.L., Filimonova T.V., Verzhbitsky V.E., Petrov O.L., Vatrushkina E.V., Moiseev A. CARBONIFEROUS CARBONATE ROCKS OF THE CHUKOTKA FOLD BELT: TECTNOSTRATIGRAPHY, DEPOSITIONAL ENVIRONMENTS AND PALEOGEOGRAPHY. Journal of Geodynamics, 2018, 120, DOI:10.1016/j.jog.2018.05.006</p> <p>Kossovaya O.L., Novak M., Weyer D. NEW DATA ON LOWER PERMIAN RUGOSE CORALS FROM THE SOUTHERN KARAVANKE MOUNTAINS (SLOVENIA). Bollettino della Società Paleontologica Italiana, 59 (3), 2020, Modena, 261-280 doi:10.4435/BSPI.2020.24</p> <p>Шмелева Л.А., Толмачева Т.Ю. КАРБОНАТНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ ВЕРХНЕГО ОРДОВИКА НА РЕКЕ БОЛЬШАЯ КОСЬЮ (СЕВЕРНЫЙ УРАЛ): ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗРЕЗА И ПЕРВЫЕ ДАННЫЕ ПО КОНОДОНТАМ // Региональная геология и металлогения. 2016. № 65. С. 50-59.</p> <p>Павлов В.Э., Толмачева Т.Ю., Веселовский Р.В., Латышев А.В., Фетисова А.М., Бигун И.В. МАГНИТНАЯ СТРАТИГРАФИЯ ОРДОВИКА НИЖНЕГО ТЕЧЕНИЯ Р. КОТУЙ: ВОЗРАСТ БЫСЬЮРЯХСКОЙ ТОЛЩИ И ЧАСТОТА ГЕОМАГНИТНЫХ ИНВЕРСИЙ НАКАНУНЕ СУПЕРХРОНА // Физика Земли. 2017. № 5. С. 89-100.</p> <p>Толмачева Т.Ю., Рязанцев А.В. КОНОДОНТЫ РАННЕГО ОРДОВИКА САКМАРСКОЙ ЗОНЫ ЮЖНОГО УРАЛА И ИХ БИОГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА // Доклады Академии наук. 2017. Т. 476. № 6. С. 665-669.</p> <p>Котляр Г.В., Пухонто С.К., Бураго В.И. МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ И МОРСКИХ ПЕРМСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ, ЮГА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА, СИБИРИ И ПЕЧОРСКОГО ПРИУРАЛЬЯ //</p>	

Тихоокеанская геология. 2018. Т. 37. № 1. С. 3-21.

Черных В.В., Котляр Г.В., Кутыгин Р.В., Филимонова Т.В., Сунгатуллина Г.М., Мизенс Г.А., Сунгатуллин Р.Х., Исакова Т.Н., Бойко М.С., Иванов А.О., Мычко Э.В. ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ МЕЧЕТЛИНО (ЮЖНЫЙ УРАЛ). ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА // Геологический вестник. 2018. № 1. С. 119-137.

Kossovaya O.L., Tolmacheva T.Y., Petrov O.V., Rekant P.V., Isakova T.N., Ivanova R.M., Miroljubova E.S., Gusev E.A. PALAEOZOIC CARBONATES AND FOSSILS OF THE MENDELEEV RISE (EASTERN ARCTIC): A STUDY OF DREDGED SEAFLOOR MATERIAL Journal of Geodynamics. 2018. Т. 120. С. 23-44.

Пономарева Г.Ю., Коссовая О.Л., Филимонова Т.В. (ред.) ГЕОЛОГИЯ ПРЕДУРАЛЬЯ. ГЕОЛОГИЯ, ГЕОХИМИЯ И ГЕОФИЗИКА. 2017. ПЕРМЬ, (СОАВТОР) 211 С.

Толмачёва Т.Ю., Рязанцев А.В. КОНОДОНТЫ РАННЕГО ОРДОВИКА САКМАРСКОЙ ЗОНЫ ЮЖНОГО УРАЛА И ИХ БИОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ // Доклады РАН, 2017. Т. 476. № 6. С. 665-669.

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.

Генеральный директор
ФГБУ «ВСЕГЕИ»



О.В. Петров