

Сведения о ведущей организации
по диссертации Трапезникова Данила Евгеньевича
«Палеогеографические и палеотектонические обстановки
Соликамской впадины в уфимское время»
по специальности 25.00.01 – общая и региональная геология
на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

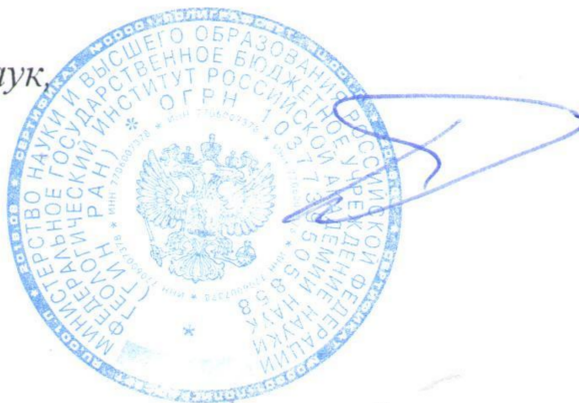
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ГИН РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Адрес организации	119017, г. Москва, Пыжевский пер., д.7, стр.1
Адрес официального сайта организации	gin@ginras.ru
Телефоны организации	(495) 951-18-19/(495) 951-04-43
Адрес электронной почты	gin@ginras.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1. Александрова Г.Н. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ЧАУНСКОЙ ВПАДИНЫ (СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ) В ПАЛЕОГЕНЕ И НЕОГЕНЕ. СТАТЬЯ 2. НЕОГЕН // Бюллетень МОИП. Отдел геологический. 2016. Т. 91. № 6. С. 11-35.
2. Бачманов Д.М., Кожурин А.И., Трифонов В.Г. БАЗА ДАННЫХ АКТИВНЫХ РАЗЛОМОВ ЕВРАЗИИ // Geodynamics & Tectonophysics. 2017. Т. 8. № 4. С. 711-736
3. Быкадоров В.А., Антипов М.П., Сапожников Р.Б. ПАЛЕОЗОЙСКИЕ ОТЛОЖЕНИЯ СЫРДАРЬИНСКОЙ ВПАДИНЫ: СТРОЕНИЕ И ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ В СВЯЗИ С ОЦЕНКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ // Геология нефти и газа. 2016. № 3. С. 28-37.
4. Вишневская В.С., Филатова Н.И. ПАЛЕОШИРОТНЫЕ И ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НАКОПЛЕНИЯ РАДИОЛЯРИЕВЫХ КРЕМНИСТО-ВУЛКАНОГЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ В МЕЗОЗОЙСКОЙ ПАЦИФИКЕ И ТЕНДЕНЦИЯ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА (ПО ДАННЫМ АЛЛОХТОНОВ ВОСТОКА АЗИИ) // Океанология. 2017. Т. 57. № 5. С. 757-773.
5. Ганелин В.Г., Гладенков Ю.Б. ГЕОИСТОРИЧЕСКАЯ СТРАТИГРАФИЯ И СТРАТИГРАФИЧЕСКИЕ РУКОВОДСТВА // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2018. Т. 26. № 2. С. 115-123.
6. Гладенков А.Ю. СРЕДНЕЭОЦЕНОВЫЕ ДИАТОМЕИ ИЗ РАЗРЕЗА СКВАЖИНЫ ПЕРВООЧЕРЕДНАЯ, ВОСТОЧНАЯ ЧАСТЬ ОХОТСКОГО МОРЯ // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2017. Т. 25. № 5. С. 74-83.
7. Голионко Б.Г., Ватрушкина Е.В., Вержбицкий В.Е., Соколов С.Д., Тучкова М.И. ДЕФОРМАЦИИ И ЭТАПЫ СТРУКТУРНОЙ ЭВОЛЮЦИИ МЕЗОЗОЙСКИХ КОМПЛЕКСОВ ЗАПАДНОЙ ЧУКОТКИ // Геотектоника. 2018. № 1. С. 63-78.
8. Киселев Д.Н., Рогов М.А. АММОНИТЫ И СТРАТИГРАФИЯ ТЕРМИНАЛЬНОЙ ЧАСТИ СРЕДНЕВОЛЖСКОГО ПОДЪЯРУСА ВЕРХНЕЙ ЮРЫ (ЗОНА ERIVIRGATITES NIKITINI И ЕЕ АНАЛОГИ) ПАНБОРЕАЛЬНОЙ НАДОБЛАСТИ. СТАТЬЯ 2. TITANITES И GLAUCOLITHITES // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2018. Т. 26. № 1. С. 18-66

9. Копп М.Л. ДУГООБРАЗНЫЕ СТРУКТУРЫ РАСТЯЖЕНИЯ В КИНЕМАТИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ И ГЛОБАЛЬНЫХ ТЕКТОНИЧЕСКИХ ОБСТАНОВОК // Геотектоника. 2017. № 6. С. 18-36.
10. Кузнецов Н.Б., Керимов В.Ю., Осипов А.В., Бондарев А.В., Монакова А.С. ЭВОЛЮЦИЯ, ГЕОДИНАМИКА ПОДНАДВИГОВЫХ ЗОН ПРЕДУРАЛЬСКОГО КРАЕВОГО ПРОГИБА И ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ СКОПЛЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ // Геотектоника. 2018. № 3. С. 3-20.
11. Колодяжный С.Ю. ДОЛГОЖИВУЩИЕ СТРУКТУРНЫЕ АНСАМБЛИ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ. СТАТЬЯ 2. СТРОЕНИЕ КРОВЛИ ФУНДАМЕНТА // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2018. № 3. С. 5-14.
12. Трифонов В.Г., Соколов С.Ю. ТЕКТОНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ МЕЗОЗОЯ И КАЙНОЗОЯ И ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ИХ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ // Геотектоника. 2018 № 5. С. 75-89.
13. Соколов С.Д., Тучкова М.И., Моисеев А.В., Вержбицкий В.Е., Малышев Н.А., Гущина М.Ю. ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ЗОНАЛЬНОСТЬ ОСТРОВА ВРАНГЕЛЯ (АРКТИКА) // Геотектоника. 2017. № 1. С. 3-18
14. Чамов Н.П. ТЕКТОНО-СЕДИМЕНТАЦИОННАЯ ИСТОРИЯ СРЕДНЕРУССКОГО АВЛАКОГЕНА И МОСКОВСКОЙ СИНЕКЛИЗЫ // Литология и полезные ископаемые. 2017. № 6. С. 78-98.
15. Эпштейн О.Г. БАЗАЛЬНЫЕ (ОСНОВНЫЕ) МОРЕНЫ: ПРОБЛЕМА ВЫДЕЛЕНИЯ, ОСНОВЫ НОВОЙ КЛАССИФИКАЦИИ // Литология и полезные ископаемые. 2017. № 2. С. 145-168.

Директор ГИН РАН,
доктор геолого-минералогических наук,
член-корреспондент РАН
Подпись руководителя организации



К.Е.Дегтярев

Печать

«10» января 2019 г.



Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
**ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ГИН РАН)**

Пыжевский переулок, дом 7, строение 1, Москва, 119017

Тел./факс (495) 951-99-81, (495) 951-04-43

e-mail: gin@ginras.ru; http://www.ginras.ru

ОКПО 02698737; ОГРН 1037739505858;

ИНН/КПП 7706007378/770601001

23.01.2019 №13102 - 01-6215/2

На № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета Д999.207.02
Катаеву Валерию Николаевичу

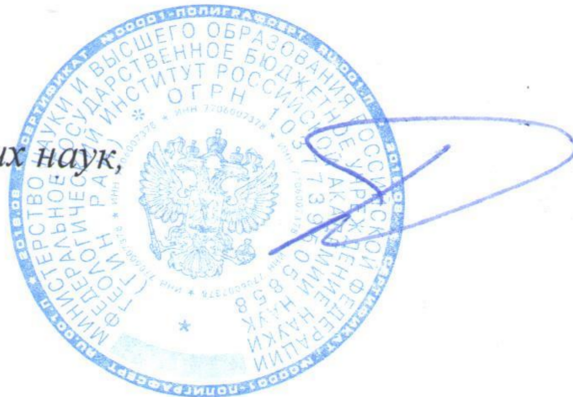
Ученому секретарю
диссертационного совета Д999.207.02
Мещеряковой Ольге Юрьевне

Уважаемые Валерий Николаевич и Ольга Юрьевна!

Геологический институт РАН дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Трапезникова Данила Евгеньевича «Палеогеографические и палеотектонические обстановки Соликамской впадины в уфимское время» по специальности 25.00.01 – общая и региональная геология на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук. Высылаем сведения о ГИН РАН (Приложение).

Приложение: Сведения о ГИН РАН на двух листах

Директор ГИН РАН,
доктор геолого-минералогических наук,
член-корреспондент РАН



К.Е.Дегтярев