

Сведения о ведущей организации

по диссертации Донской Татьяны Владимировны «Раннепротерозойский гранитоидный магматизм Сибирского кратона», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальностям 25.00.01 – общая и региональная геология, 25.00.04 – петрология, вулканология

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
Место нахождения	г. Москва, Пыжевский переулок, дом 7, строение 1
Почтовый индекс и адрес организации	119017, г. Москва, Пыжевский пер, д. 7, стр. 1
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.ginras.ru
Электронный адрес организации	gin@ginras.ru
Телефон	+7(495)953-18-19
Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Лучицкая М.В., Соколов С.Д., Котов А.Б., Натапов Л.М., Белоусова Е.А., Катков С.М. Позднепалеозойские гранитоиды Чукотки: особенности состава и положение в структуре арктического региона России // Геотектоника, 2015, № 4, с. 3–29.2. Didenko A.N., Vodovozov V.Yu., Peskov A.Yu., Guryanov V.A., Kosynkin A.V. Paleomagnetism of the Ulkan massif (SE Siberian platform) and the apparent polar wander path for Siberia in late Paleoproterozoic-early Mesoproterozoic times // Precambrian Research, 2015, т. 259, с. 58–77.3. Третьяков А.А., Дегтярев К.Е., Сальникова Е.Б., Шатагин К.Н., Котов А.Б., Рязанцев А.В., Пилицына А.В., Яковлева С.З., Толмачева Е.В., Плоткина Ю.В. Палеопротерозойские анорогенные гранитоиды Жельтавского сиалического массива (южный Казахстан): структурное положение и обоснование возраста // Доклады Академии наук, 2016, т. 466, № 2, с. 196–201.4. Дегтярев К.Е., Шатагин К.Н., Третьяков А.А. Источники палеозойских гранитоидов и изотопная неоднородность континентальной коры Актау-Джунгарского массива (Центральный Казахстан) // Доклады Академии наук, 2016, т. 470, № 5, с. 554–557.5. Третьяков А.А., Ковач В.П., Дегтярев К.Е., Шатагин К.Н. Источники мезопротерозойских магматических комплексов и время формирования континентальной коры Кокчетавского массива (северный Казахстан) // Доклады Академии наук, 2016, т. 471, № 6, с. 718–721.6. Лучицкая М.В., Моисеев А.В., Соколов С.Д., Тучкова М.И., Сергеев С.А., О'Салливан П.Б., Вержбицкий В.Е., Малышев Н.А. Краинно-континентальные и внутриплитные позднепротерозойские граниты и риолиты острова Врангеля (Арктика) // Геотектоника, 2017, № 1, с.

19–43.

7. Третьяков А.А., Дегтярев К.Е., Сальникова Е.Б., Шатагин К.Н., Котов А.Б., Анисимова И.В., Плоткина Ю.В. Жаункарский гранитный комплекс позднего тония Улутауского сиалического массива (Центральный Казахстан) // Доклады Академии наук, 2017, т. 473, № 6, с. 691–695.

8. Degtyarev K., Yakubchuk A., Tretyakov A., Kotov A., Kovach V. Precambrian geology of the Kazakh uplands and Tien Shan: an overview // Gondwana Research, 2017, v. 47, с. 44–75.

9. Yakubchuk A. Evolution of the Central Asian Orogenic Supercollage since Late Neoproterozoic revised again // Gondwana Research, 2017, v. 47, p. 372–398.

10. Дегтярев К.Е., Толмачева Т.Ю., Третьяков А.А., Кузнецов Н.Б., Белоусова Е.А., Романюк Т.В. Строение, возраст и обстановки формирования ордовикских комплексов северо-западного обрамления Кокчетавского массива, Северный Казахстан // Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2018, т. 26, № 4, с. 24–42.

11. Хераскова Т.Н., Яковлев Д.В., Пиманова Н.Н., Березнер О.С. Строение Алданского щита и зоны его сочленения с Центрально-Азиатским складчатым поясом по геофизическим данным интерпретации трансектов "ЗДВ" и "Тында-Амурзет" // Геотектоника, 2018, № 1, с. 3–27.

12. Минц М.В. Еоархей-протерозойский суперконтинент (~2.8-0.9 млрд лет): альтернатива модели суперконтинентальных циклов // Доклады Академии наук, 2018, т. 480, № 1, с. 69–72.

13. Pilitsyna A.V., Tretyakov A.A., Degtyarev K.E., Ermolaev B.V., Alifirova T.A., Batanova V.G., Cuthbert S.J., Kovalchuk E.V. Multi-stage metamorphic evolution and protolith reconstruction of spinel-bearing and symplectite-bearing ultramafic rocks in the Zheltau massif, southern Kazakhstan (Central Asian Orogenic Belt) // Gondwana Research, 2018, т. 64, с. 11–34.

14. Якубчук А.С. От Кенорлэнда до современных континентов: тектоника и металлогения // Геотектоника, 2019, № 2, с. 3–32.

15. Рязанцев А.В., Кузнецов Н.Б., Дегтярев К.Е., Романюк Т.В., Толмачева Т.Ю., Белоусова Е.А. Реконструкция венд-кембрийской активной континентальной окраины на южном Урале по результатам изучения детритовых цирконов из ордовикских терригенных пород // Доклады Академии наук, 2019, т. 484, № 1, с. 77–82.

Директор ГИН РАН, чл.-корр. РАН



К.Е. Дегтярев