

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
 по кандидатской диссертации Ефремовой Ульяны Сергеевны «ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ
 ЭВОЛЮЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ БАЙКАЛЬСКОГО ВЫСТАПА ФУНДАМЕНТА
 СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ В ПРОТЕРОЗОЕ»,
 по специальности 1.6.1. – «Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика».

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Геологический институт Российской академии наук
Сокращённое наименование организации	ГИН РАН
Почтовый адрес организации с указанием индекса	119017, г. Москва, Пыжевский пер., д. 7. с. 1
Телефон с указанием кода города	Телефон: +7 (495) 953-18-19, +7 (495) 951-07-73
Адрес электронной почты	gin@ginras.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://ginras.ru/index.php
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>Alexeiev D.V., Khudoley A.K., DuFrane S.A., Glorie S., Vishnevskaya I.A., Semiletkin S.A., Letnikova E.F. Early Neoproterozoic fore-arc basin strata of the Malyi Karatau Range (South Kazakhstan): depositional ages, provenance and implications for reconstructions of Precambrian continents. <i>Gondwana Research</i>. 2023. V. 119. p. 313–340</p> <p>Skoblenko (Pilitsyna) A., Kanygina N., Dubenskiy A., Batanova, V., Dilek, Y., Sheshukov, V., Serov, P. High-pressure metamorphism of Precambrian continental crust in the southwestern part of the Central Asian Orogenic Belt (South Kazakhstan and North Tien Shan) and tectonic implications for the evolution of the Palaeo-Asian Ocean // <i>Geological Magazine</i>. 2023.160(8):1624-1648.</p> <p>Третьяков А.А., Дегтярев К.Е., Каныгина Н.А., Журавлев А.Н., Скузоватов С.Ю. Эдиакарские и кембрийские вулканогенные и осадочные комплексы Южного Улутау (Центральный Казахстан): строение, обоснование возраста и обстановки формирования // Геотектоника. 2023. № 5. С. 37-69.</p> <p>Skoblenko (Pilitsyna) A., Kanygina N., Tretyakov A., Degtyarev K., Nguyen T., Pang, K.-N., Sheshukov, V., Kseniya G. Erofeeva K. Latest Cambrian stage of evolution of Precambrian continental crust in the Aktyuz high-pressure Complex (Chu-Kendyktas terrane; North Tien Shan): New evidence from the SW part of the Central Asian Orogenic Belt // <i>Journal of Geodynamics</i>, 2023. Vol.155, 101955</p> <p>Kanygina N., Tretyakov A., Alexeiev D., Degtyarev K., Skoblenko A., Soloshenko N., Ermolaev B. Early Neoproterozoic granite-gneisses of the Junggar Alataw (Southeastern Kazakhstan): age, petrogenesis and tectonic implications // <i>Acta Geologica Sinica</i>. 2024. V. 98. №1. P. 67–82</p> <p>Третьяков А. А., Дегтярев К. Е., Каныгина Н. А., Ковач В.П., Федоров Б.В. Позднедокембрийские риолит-гранитные вулкано-плутонические ассоциации</p>

Южного Улутау (Центральный Казахстан) // Геотектоника. 2022. № 4. С. 3–34.

Skoblenko, A.V., Degtyarev, K.E., Kanygina, N.A., Pang, K.-N., Lee, H.-Y. Precambrian and Early Palaeozoic metamorphic complexes in the SW part of the Central Asian Orogenic Belt: Ages, compositions, regional correlations and tectonic affinities // Gondwana Research. 2022. V. 105. PP. 117–142.

Kanygina N., Tretyakov A., Degtyarev K., Kovach V., Skuzovatov S., Pang K.-N., Wang K.-L., Lee H.-Y. Late Mesoproterozoic–early Neoproterozoic quartzite–schist sequences of the Aktau–Mointy terrane (Central Kazakhstan): Provenance, crustal evolution, and implications for paleotectonic reconstruction // Precambrian Research. 2021. V. 354. № 106040

Третьяков А. А., Дегтярев К. Е., Каныгина Н. А., Летникова Е. Ф., Жимулев Ф. И., Ковач В. П., Данукалов Н. К., Lee H.-Y. Позднедокембрийские метаморфические комплексы Улутауского массива (Центральный Казахстан): возраст, состав и обстановки формирования протолитов // Геотектоника. 2020. № 5. С. 3–28

Каныгина Н.А., Третьяков А.А., Дегтярев К.Е., Ковач В.П., Плоткина Ю.В., Pang K.-N., Wang K.-L., Lee H.-Y. Кварцito-сланцевые толщи Актау-Моинтинского массива (Центральный Казахстан): структурное положение, источники сноса, основные этапы формирования континентальной коры в докембрии // Геотектоника. 2020. № 2. С. 75–93

Tretyakov A.A., Pilitsyna A.V., Degtyarev K.E., Salnikova E.B., Kovach V.P., Lee H.-Y., Batanova V.G., Wang K.-L., Kanygina N.A., Kovalchuk E.V. Neoproterozoic granitoid magmatism and granulite metamorphism in the Chu-Kendyktas terrane (Southern Kazakhstan, Central Asian Orogenic Belt): Zircon dating, Nd isotopy and tectono-magmatic evolution // Precambrian Research. 2019. № 332. PP. 105397

Директор института
академик РАН



Дегтярев К.Е.