

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Шаповаловой Марии Олеговны «Петрология и рудоносность габброидных интрузий Хангайского нагорья (Западная Монголия)» по специальностям 1.6.3 — «петрология, вулканология» и 1.6.10 – «геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения»

Полное наименование организации	Ордена Трудового Красного Знамени Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук
Сокращённое наименование организации	ИГЕМ РАН
Место нахождения	г. Москва, Старомонетный пер., 35
Почтовый адрес организации с указанием индекса	119017, г. Москва, Старомонетный пер., 35
Телефон с указанием кода города	+7(499) 230-82-49
Адрес электронной почты	director@igem.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.igem.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Ярмолук В.В., Козловский А.М., Сальникова Е.Б., Травин А.В., Кудряшова Е.А. Рифтогенный магматизм западной части раннемезозойской Монголо-Забайкальской магматической области: результаты геохронологических исследований // Доклады АН 2017. Т. 475. № 6. С. 669–675. DOI: 10.7868/S086956521724015X 2. Ярмолук В.В., Козловский А.М., Травин А.В. Позднепалеозойский анорогенный магматизм Южной Монголии: этапы формирования и структурный контроль // Доклады РАН 2017. Т. 475. №. 2. С. 180–185. DOI: 10.7868/S0869565217200142 3. Козловский А.М., Ярмолук В.В., Саватенков В.М., Кудряшова Е.А. Контрастное образование двух серий риолитов А-типа раннепермской бимодальной вулканической ассоциации Номгон Южной Монголии // Доклады РАН. 2017. Т. 475. № 5. С. 554–558. DOI: 10.7868/S0869565217230177 4. Ярмолук В.В., Козловский А.М., Лебедев В.И. Неопротерозойские магматические комплексы Сонгинского блока (Монголия): к проблеме образования и корреляции докембрийских террейнов Центрально-Азиатского орогенного пояса // Петрология. 2017. Т. 25. № 4. С. 362–394. DOI: 10.7868/S0869590317040057 5. Лыхин Д.А., Ярмолук В.В., Никифоров А.В., Козловский А.М., Магазина Л.О. Улан-Тологойское Та-Nb месторождение: роль магматизма в формировании редкометальной минерализации // Геология рудных месторождений. 2018. Т. 60. № 5. DOI: 10.1134/S0016777018050052 6. Саватенков В.М., Ярмолук В.В., Козловский А.М., Смирнова З.Б., Свиридова О.Е. Изотопный (Nd, Pb) состав гранитоидов Хангайского батолита как индикатор корообразующих процессов в истории геологического развития Центрально-Азиатского орогенного пояса //

Петрология. 2018. Т. 26. № 4. С. 358–375. DOI:
10.1134/S0869590318040076

7. Ярмолук В.В., Козаков И.К., Козловский А.М., Кудряшова Е.А., Травин А.В., Кирнозова Т.И., Фугзан М.М., Плоткина Ю.В. Раннепалеозойская активная окраина Хангайского сегмента Монголо-Охотского океана // Доклады РАН. 2018. Т. 480. № 1. С. 73–79. DOI: 10.7868/S0869565218130157
8. Ярмолук В.В., Козловский А.М., Травин А.В., Кирнозова Т.И., Фугзан М.М., Козаков И.К., Плоткина Ю.В., Ээнжин Г., Оюунчимэг Ц., Свиридова О.Е. Длительность формирования и геодинамическая природа гигантских батолитов Центральной Азии: данные геологических и геохронологических исследований Хангайского батолита. // Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2019, том 27, № 1, с. 79-79. DOI: 10.31857/0869-592X27179-102
9. Ярмолук В.В., Никифоров А.В., Козловский А.М., Кудряшова Е.А. Позднемезозойская магматическая провинция востока Азии: строение, магматизм и условия формирования. // Геотектоника. 2019, № 4, с. 60–77. DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016-853X2019360-77>
10. Саватенков В.М., Козловский А.М., Ярмолук В.В., Руднев С.Н., Оюунчимэг Ц. Pb и Nd изотопная систематика гранитоидов Озерной зоны, Монгольского и Гобийского Алтая, как отражение процессов корообразования в Центрально-Азиатском орогенном поясе // Петрология. 2020. Т. 28. № 5. С. 451–467. 10.31857/S0869590320050040
11. Nikiforov, A.V.; Dubinina, E.O.; Polyakov, N.A.; Sugorakova, A.M.; Khertek, A.K. Influence of Host Marble Rocks on the Formation of Intrusive Alkaline Rocks and Carbonatites of Sangilen (E. Siberia, Russia). Minerals 2021, 11, 666. 10.3390/min11070666
12. Vorontsov A., Yarmolyuk V., Dril S., Ernst R., Perfilova O., Grinev O., Komaritsyna T. Magmatism of the Devonian Altai-Sayan Rift System: Geological and geochemical evidence for diverse plume-lithosphere interactions // Gondwana Research. 2021. V. 89. P. 193–219. 10.1016/j.gr.2020.09.007

Директор _____

В.А. Петров

(подпись)

(М.П.)

