

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ


ПО докторской диссертации Травина Алексея Валентиновича «Термохронология субдукционно-коллизионных, коллизионных событий Центральной Азии»
по специальности 25.00.04 — «петрология, вулканология».

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук
Сокращённое наименование организации	ИГЕМ РАН
Место нахождения	Россия, г. Москва
Почтовый адрес организации с указанием индекса	119017, г. Москва, Старомонетный переулок, д. 35
Телефон с указанием кода города	+7 (495) 951-72-70
Адрес электронной почты	director@igem.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.igem.ru/index.html
Список основных публикаций работников ведущей организации (выделены толстым шрифтом) по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций). Сотрудники ИГЕМ РАН выделены жирным шрифтом	<ol style="list-style-type: none"> 1. Козаков И.К., Сальникова Е.Б., Ярмолук В.В., Козловский А.М., Ковач В.П., Азимов П.Я., Анисимова И.В., Лебедев В.И., Энжин Г., Эрдэнэжаргал Ч., Плоткина Ю.В., Федосеенко А.М., Яковлева С.З. Конвергентные границы и связанные с ними магматические и метаморфические комплексы в структуре каледонид Центральной Азии // Геотектоника. 2012. № 1. С. 19–41. 2. Козаков И.К., Ярмолук В.В., Ковач В.П., Бибилова Е.В., Кирнозова Т.И., Козловский А.М., Плоткина Ю.В., Фугзан М.М., Лебедев В.И., Эрдэнэжаргал Ч. Раннебайкальский кристаллический комплекс в фундаменте Дзабханского микроконтинента раннекаледонской складчатой области Центральной Азии // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2012. Т. 20. № 3. С. 3–12. 3. Козловский А.М., Ярмолук В.В., Сальникова Е.Б., Анисимова И.В., Плоткина Ю.В., Саватенков В.М., Федосеенко А.М., Яковлева С.З. Этапы и закономерности проявления позднепалеозойского анорогенного магматизма в герцинидах Южной Монголии // Доклады РАН. 2012. Т. 445. № 3. С. 308–314. 4. Kozlovsky A.M., Yarmolyuk V.V., Salnikova E.B., Kotov A.B., Plotkina J.V., Kudryashova E.A., Savatenkov V.M. Late Paleozoic anorogenic magmatism of the Gobi Altai (SW Mongolia): Tectonic position, geochronology and correlation with igneous activity of the Central Asian Orogenic Belt // Journal of Asian Earth Sciences. 2015. V. 113. P. 524–541. DOI: 10.1016/j.jseaes.2015.01.013 5. Кориковский С.П., Котов А.Б., Сальникова Е.Б., Аранович Л.Я., Корпечков Д.И., Яковлева С.З., Толмачева Е.В., Анисимова И.В. ВОЗРАСТ ПРОТОЛИТА МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЛАПЛАНДСКОГО ГРАНУЛИТОВОГО ПОЯСА (ЮГ КОЛЬСКОГО ПОЛУОСТРОВА): КОРРЕЛЯЦИИ С БЕЛОМОРСКИМ ПОДВИЖНЫМ ПОЯСОМ В СВЯЗИ С ПРОБЛЕМОЙ АРХЕЙСКИХ ЭКЛОГИТОВ // Петрология. 2014. Т. 22. № 2. С. 107. – 121 6. Кориковский С.П., Аранович Л.Я. ЧАРНОКИТИЗАЦИЯ

ОРТОПИРОКСЕН-КЛИНОПИРОКСЕН-ФЛОГОПИТОВЫХ
БЕСПОЛЕВОШПАТОВЫХ МЕТАУЛЬТРАМАФИТОВ В ЛАПЛАНДСКОМ
ГРАНУЛИТОВОМ ПОЯСЕ (ЮГ КОЛЬСКОГО ПОЛУОСТРОВА):
ИЗМЕНЕНИЕ СОСТАВА ПОРОД И МИНЕРАЛОВ, P-T ПАРАМЕТРЫ,
ФЛЮИДНЫЙ РЕЖИМ //Петрология. 2015. Т. 23. № 3. С. 211

7. **Пэк А.А., Мальковский В.И., Кориковский С.П.** РЕАКЦИОННО-ИНФИЛЬТРАЦИОННАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ФРОНТА ГРАНИТИЗАЦИИ ПРИ ЗАРОЖДЕНИИ И РАЗВИТИИ ГРАНИТОГНЕЙСОВЫХ КУПОЛОВ. // Петрология. 2012. Т. 20. № 3. С. 227.
8. Zakariadze G., Ariskin A., Solov'eva N., Karamata S., **Korikovsky S.**, Adamia S., Chkhotua T., Sergeev S. THE EARLY-MIDDLE PALAEOZOIC OCEANIC EVENTS ALONG THE SOUTHERN EUROPEAN MARGIN: THE DELI JOVAN ORHIOLITE MASSIF (NE SERBIA) AND PALAEO-OCEANIC ZONES OF THE GREAT CAUCASUS //Turkish Journal of Earth Sciences. 2012. Т. 21. № 5. С. 635-668.
9. **Ярмолюк В.В., Козловский А.М.,** Сальникова Е.Б., Козаков И.К., Котов А.Б., Лебедев В.И., Ээнжин Г. Возраст Хангайского батолита и проблемы полихронности батолитообразования в Центральной Азии // Доклады РАН. 2013. Т. 452. № 6. С. 646–652.
10. **Ярмолюк В.В., Козловский А.М.,** Сальникова Е.Б., Козаков И.К., Котов А.Б., Ковач В.П. Возраст и строение раннепротерозойских магматических комплексов Центрально-Азиатского складчатого пояса: на примере Холбонурской зоны Сонгинского террейна // Доклады академии наук. 2015. Т. 465. № 1. С. 73–77.
11. **Ярмолюк В.В., Козловский А.М.,** Кузьмин М.И. Позднепалеозойский–раннемезозойский внутриплитный магматизм Северной Азии: траппы, рифты, батолиты-гиганты и геодинамика их формирования // Петрология. 2013. Т. 21. № 2. С. 115–142.
12. **Yarmolyuk V.V.,** Kuzmin M.I., Ernst R.E. Intraplate geodynamics and magmatism in the evolution of the Central Asian Orogenic Belt // Journal of Asian Earth Sciences. 2014. Vol. 93. pp. 158–179. doi: 10.1016/j.jseaes.2014.07.004.
13. Сальникова Е.Б., Яковлева С.З., Котов А.Б., Толмачева Е.В., Плоткина Ю.В., **Козловский А.М., Ярмолюк В.В.,** Федосеенко А.М. Кристаллогенезис циркона щелочных гранитов и особенности его U-Pb датирования (на примере Хангайского магматического ареала) // Петрология. 2014. Т. 22. № 5. С. 482–495.
14. Ковач В.П., Козаков И.К., Сальникова Е.Б., **Ярмолюк В.В., Козловский А.М.,** Терентьева Л.Б. Этапы формирования и эволюции континентальной коры Сонгинского блока раннекаледонского супертеррейна Центральной Азии: II. Геохимические и Nd-изотопные данные // Петрология. 2013. Т. 21. № 5. С. 451–469.

Директор


(подпись)

Лобанов К.В.

Подпись удостоверяю


(подпись, М.П.)

