

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Овчинникова Романа Олеговича на тему: «ДРЕВНЕЙШИЕ КОМПЛЕКСЫ БУРЕЙНСКОГО КОНТИНЕНТАЛЬНОГО МАССИВА (ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКИЙ СКЛАДЧАТЫЙ ПОЯС): ВОЗРАСТ, ИСТОЧНИКИ, ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ»,

по специальностям 25.00.01 – Общая и региональная геология, 25.00.04 – Петрология, вулканология

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской Академии наук (ИГГД РАН)

Место нахождения: г. Санкт-Петербург

Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты адрес официального сайта в сети «Интернет»: 199034, Санкт-Петербург, наб. Макарова, д. 2, ИГГД РАН

Факс: +7 (812) 3284801, Телефон: +7 (812)3284701

<http://www.ipgg.ru>, e-mail: adm@ipgg.ru

№ п/п	Список основных публикаций работников организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	Ларин А.М., Котов А.Б., Сальникова Е.Б., Сорокин А.А., Ковач В.П., Подольская М.М. Раннеюрские супрасубдукционные гранитоиды удского комплекса юго-западного окончания Удско-Мургальской магматической дуги: новые данные о возрасте и источниках // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2020. Т.492. № 2. С. 21-25.
2	Ковач В.П., Рыцк Е.Ю., Великославинский С.Д., Кузнецов А.Б., Ван К.Л., Чун С.Л. Возраст детритового циркона и источники сноса терригенных пород Олоkitской зоны (Северное Прибайкалье) // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2020. Т. 493. № 2. С. 36-40.
3.	Козаков И.К., Киринова Т.И., Ковач В.П., Фугзан М.М., Плоткина Ю.В., Эрдэнэжаргал Ч. Неопротерозойский возраст кристаллического фундамента шельфового чехла Богдоингольского блока Дзабханского террейна. Центрально-Азиатский складчатый пояс // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2020. Т. 28. № 6. С. 67-75.
4	Ковач В.П., Козаков И.К., Ван К.-Л., Плоткина Ю.В., Ли Х.-Я., Чун С.-Л. Возраст и источники терригенных пород базальной пачки цаганоломской свиты Дзабханского террейна, Центрально-Азиатский складчатый пояс: результаты U-Th-Pb геохронологических, Lu-Hf и Sm-Nd изотопных исследований // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2019. Т. 27. № 5. С. 63-81.
5	Козаков И.К., Сальникова Е.Б., Анисимова И.В., Азимов П.Я., Ковач В.П., Плоткина Ю.В., Стифеева М.В., Федосеенко А.М. Тектоническая позиция метаморфических поясов позднего неопротерозоя-раннего палеозоя в структуре Тувино-Монгольского террейна Центрально-Азиатского складчатого пояса // Петрология. 2019. Т. 27. № 1. С. 47-64.
6	Горохов И.М., Зайцева Т.С., Кузнецов А.Б., Овчинникова Г.В., Аракелянц М.М., Ковач В.П., Константинова Г.В., Турченко Т.Л., Васильева И.М. Изотопная систематика и возраст аутигенных минералов в аргиллитах верхнерифейской инзерской свиты Южного Урала // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2019. Т. 27. № 2. С. 3-30.

7	Ларин А.М., Котов А.Б., Сальникова Е.Б., Ковач В.П., Овчинникова Г.В., Саватенков В.М., Великославинский С.Д., Сорокин А.А., Васильева И.М., Сергеева Н.А., Мельников Н.Н., Ван К.Л., Чун С.Л. Гранитоиды позднестанового комплекса Джугджуро-Станового супертеррейна (Центрально-Азиатский складчатый пояс): возраст, тектоническое положение и источники // Петрология. 2018. Т. 26. № 5. С. 463-485..
8	Kröner A., Kovach V., Alexeiev D., Wang K-L., Wong J., Degtyarev K., Kozakov I. No excessive crustal growth in the Central Asian Orogenic Belt: Further evidence from field relationships and isotopic data // Gondwana Research. 2017. V. 50. P. 135-166.
9	Великославинский С.Д., Котов А.Б., Ковач В.П., Толмачева Е.В., Сорокин А.А., Сальникова Е.Б., Ларин А.М., Загорная Н.Ю., Wang K.L., Chung S.L. Возраст и тектоническое положение метаморфического станового комплекса (восточная часть Центрально-Азиатского складчатого пояса) // Геотектоника. 2017. № 4. С. 3-16.
10	Козаков И.К., Кузнецов А.Б., Эрдэнэжаргал Ч., Сальникова Е.Б., Анисимова И.В., Плоткина Ю.В., Федосеенко А.М. Неопротерозойские комплексы фундамента шельфового чехла Дзавханского террейна восточного сегмента Центрально-Азиатского складчатого пояса // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2017. Т. 25. № 5. С. 3-16.

Директор ИГГД РАН,
д.г.-м.н., член-корр. РАН



А.Б. Кузнецов

07.01.2021