

Сведения об официальном оппоненте

<p>Фамилия, имя, отчество официального оппонента</p>	<p>Великославинский Сергей Дмитриевич</p>
<p>Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация</p>	<p>Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 – петрология, вулканология</p>
<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, и занимаемая должность (в случае осуществления трудовой деятельности)</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук (ИГГД РАН), главный научный сотрудник</p>
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>Рыцк Е. Ю., Толмачева Е. В., Великославинский С. Д., Кузнецов А. Б., Родионов Н. В., Андреев А. А., Федосеенко А. М. Результаты исследования циркона (SIMS) из гранитоидов Константиновского штока (район золоторудного месторождения Сухой Лог): возраст, источники и геологические следствия // <i>ДАН</i>, 2021. Т. 496. № 2. С. 169-175.</p> <p>Рыцк Е. Ю., Андреев А. А., Толмачева Е. В., Кузнецов А. Б., Великославинский С. Д., Федосеенко А. М. Палеопротерозойский возраст гнейсо- гранитов Мамской зоны Байкало- Патомского пояса: геологические следствия // <i>ДАН</i>, 2021. Т. 498. № 1. С. 18-22.</p> <p>Котов А. Б., Сквитина Т. М., Ковач В. П., Великославинский С. Д., Бучнев И. Н., Адамская Е. В., Горовой В. А. Sm–Nd- изотопная систематика кайнозойских песчаных отложений Муйской впадины восточного фланга Байкальской рифтовой зоны // <i>ДАН</i>, 2021. Т. 499. № 2. С. 103–106.</p> <p>Великославинский С. Д., Крылов Д. П., Котов А. Б., Ковач В. П., Толмачева Е. В., Сквитина Т. М. Сравнительный анализ составов базальтов архея и фанерозоя: возможности и ограничения геодинамических реконструкций по геохимическим данным // <i>Петрология</i>, 2021.</p>

Т. 29. № 5. С. 508–535.

Рыцк Е.Ю., Сальникова Е.Б., Ярмолюк В.В., Андреев А.А., Богомолов Е.С., Лебедева Ю.М., Великославинский С.Д., Анисимова И.В., Плоткина Ю.В., Федосеенко А.М. Раннекембрийский возраст и коровые источники гранитоидов Горячинского плутона (Северное Прибайкалье): геодинамические следствия ДАН, 2019. Т. 484. № 4. С. 468-471.

Рыцк Е.Ю., Великославинский С.Д., Алексеев И.А., Богомолов Е.С., Ковач В.П., Саморуков В.И. Геологическое строение Каралонского золоторудного поля (Средневитимская горная страна) // Геология рудных месторождений, 2018. Т. 60. № 4. С. 342-370.

Котов А.Б., Сальникова Е.Б., Толмачёва Е.В., Склярв Е.В., Гладкочуб Д.П., Ларин А.М., Великославинский С.Д., Донская Т.В., Владыкин Н.В., Радомская Т.А. Возраст преобразований редкометальных щелочных гранитов Катугинского массива (Алданский щит) // ДАН, 2018. Т. 478. № 1. С. 54-58.

Котов А.Б., Сальникова Е.Б., Ковач В.П., Великославинский С.Д., Склярв Е.В., Гладкочуб Д.П., Ларин А.М., Толмачева Е.В., Федосеенко А.М., Плоткина Ю.В. Верхняя возрастная граница формирования протолитов метаосадочных пород нижней части разреза удоканской серии (Алданский щит) // ДАН, 2018. Т. 479. № 4. С. 412-416.

Ковач В.П., Котов А.Б., Гладкочуб Д., Толмачева Е.В., Великославинский С.Д., Гороховский Б., Подковыров В., Загорная Н., Плоткина Ю.В. Возраст и источники метапесчаников чинейской подсерии удоканской серии (Алданский щит): результаты геохронологических (LA-ICP-MS) и изотопных U–Th–Pb- и Nd-исследований // ДАН, 2018. Т. 482. № 2. С. 177-180.

Великославинский С.Д., Плоткина Ю.В., Анисимова И.В., Толмачева Е.В., Попов Н.В., Ковач В.П., Кузнецов А.Б., Сальникова Е.Б., Котов А.Б. Новые данные

о возрасте тоналит-грандьемитовых ортогнейсов олекминского комплекса центральной части Чара-Олекминского геоблока Алданского щита // ДАН, 2018. Т. 482. № 5. С. 547-552.

Ковач В.П., Котов А.Б., Ларин А.М., Сальникова Е.Б., Великославинский С.Д., Плоткина Ю.В., Яковлева С.З. Возраст и границы Олекминского магматического пояса Селенгино-Станового супертеррейна Центрально-Азиатского подвижного пояса // ДАН, 2018. Т. 483. № 1. С. 64-69.

Рыцк Е.Ю., Федосеенко А.М., Анисимова И.В., Ковач В.П., Андреев А.А., Богомолов Е.С., Великославинский С.Д., Сальникова Е.Б. Позднепермский внутриплитный магматизм Байкало-Муйского Пояса: геохронологические U–Pb- и изотопные Nd-данные // ДАН, 2018. Т. 483. № 2. С. 193-197.

Донская Т.В., Гладкочуб Д.П., Складчиков Е.В., Котов А.Б., Ларин А.М., Старикова А.Е., Мазукабзов А.М., Толмачева Е.В., Великославинский С.Д. Происхождение палеопротерозойских редкометальных гранитов Катугинского массива // Петрология, 2018. Т. 26. № 1. С. 52-71.

Великославинский С.Д., Котов А.Б., Крылов Д.П., Ларин А.М. Геодинамическая типизация адакитовых гранитоидов по геохимическим данным // Петрология. 2018. Т. 26. № 3. С. 255-264.

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.