

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Козаков Иван Константинович
Ученая степень и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация официальным оппонентом	Доктор геолого-минералогических наук по специальности: общая и региональная геология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент предоставления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук (ИГГД РАН)
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>1. 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 Дзабханского террейна восточного сегмента Центрально-Азиатского складчатого пояса // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2017. том 25, № 5, с. 3–16.</p> <p>2. Козаков И.К., Азимов П.Я. Геодинамическая обстановка формирования гранулитов Сангиленского блока ТМТ (Центрально-Азиатский складчатый пояс) // Петрология. 2017. Т. 25. № 6. 635–645.</p> <p>3. Alfred Kröner, Victor Kovach, Ivan Kozakov, Leonid Aranovich, Hangqiang Xiea, Tatiana Kirnozova, Miriam Fugzan, Nikolay Serebryakov, Kuo-Lung Wangf,g, Hao-Yang Leaf. Granulites and Palaeoproterozoic lower crust of the Baidarik Block, Central Asian Orogenic Belt of NW Mongolia // Journal of Asian Earth Sciences 145 (2017) 393–407.</p> <p>4. Азимов П.Я., Козаков И.К., Глебовицкий В.А. Раннепалеозойский сверхвысокотемпературный низкобарный (УНТ/LP) метаморфизм в Сангиленском блоке Тувино-Монгольского массива // Докл. РАН. 2018. Т. 479. № 2. С. 158-162. DOI: 10.7868/S0869565218080108.</p> <p>5. Козаков И.К., Сальникова Е.Б., Анисимова И.А., 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-Азиатский складчатый пояса) // Петрология. 2019, том 27, № 1, с. 47-64.</p> <p>6 Козаков И.К., Лыхин Д.А., Эрдэнэжаргал Ч., Сальникова Е.Б., Анисимова, И.В. Ковач В.П., Плоткина Ю.В., Федосеенко А.М. Тектоническая позиция неопротерозойских габбро-гипербазитового и габброидного комплексов Баяннурского блока Сонгинского выступа (Центрально-Азиатский складчатый пояса) // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2019. том 27, № 2, с. 31-51.</p> <p>7. Козаков И.К., Козловский А.М., Ярмолюк В.В., Кириозова Т.И., Фугзан М.М., Оюунчимэг Ц., Эрдэнэжаргал Ч. Геодинамическая обстановка формирования поли- и монометаморфических комплексов Южно-Алтайского метаморфического пояса,</p>	

Центрально-Азиатский складчатый пояс. Петрология. 2019. Том 27., № 3. С. 233-257.

8. Козаков И.К., Кирнозова Т.И., Фугзан М.М., Плоткина Ю. В. Эрдэнэжаргал Ч. Постааккреционные гранитоиды в структуре Дзабханского террейна раннекаледонского обрамления Восточно-Сибирской платформы // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2020. Том 28. № 2. С. 55-65.

9. Козаков И.К., Кирнозова Т.И., Фугзан М.М., Ковач В.П., Плоткина Ю.В., Эрдэнэжаргал Ч. Неопротерозойский возраст кристаллического фундамента шельфового чехла Богдоингольского блока Дзабханского террейна // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2020. Том 28. № 6. С.67-75.

11. Козаков И.К., Сальникова Е.Б., Ковач В.П., Диденко АН., Плоткина Ю.В., Федосеенко А.М. Формирование неопротерозойской континентальной коры в структурах центрального сегмента Центрально-Азиатского складчатого пояса //Петрология. 2021. Том 29. № 2. С. 55–65.

12. И.К. Козаков И.К., Аносова М.О., Кирнозова Т.И., Плоткина Ю.В. Формирование кристаллических комплексов Тацаингольского блока Южно-Хангайского метаморфического пояса позднего неопротерозоя, Центрально-Азиатский складчатый пояс // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2021. Том 29. № 2. С. 23–36.

13. И.К. Козаков, В.П. Ковач, Е.Б. Сальникова, Е.В. Адамская, П.Я. Азимов, Б.М. Гороховский, А.А. Иванова, Ч.К. Ойдуу, Ю.В. Плоткина. Возрастные рубежи и геодинамические обстановки формирования метаморфических комплексов юго-западной части Тувино-Монгольского террейна, Центрально-Азиатский складчатый пояс // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2021. Том 29. № 4. С. 3–26.

14. И.К. Козаков, Т.И. Кирнозова, М.М. Фугзан, Ю.В. Плоткина. Этапы формирования раннепротерозойской нижней коры в структурах Центрально-Азиатского складчатого пояса (на примере Байдарикского террейна). // Петрология. 2022. Том 30, № 2. С 124–139.

Я, Козаков Иван Константинович, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.



ПОДПИСЬ: *Козаков И.К.* ЗАВЕРЯЮ
Прм. директора ИГГД РАН
Чубарева (подпись)
"17" марта 2022

(подпись официального оппонента обязательно заверяется в ОК или канцелярии)