

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Гаврюшкиной Ольги Александровны «Петрогенезис пермо-триасовых гранитоидов Алтая» по специальности 25.00.04 – «петрология, вулканология».

<p>Фамилия, имя, отчество официального оппонента</p>	<p>Козловский Александр Михайлович</p>
<p>Учёная степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация</p>	<p>кандидат 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>Ведущий научный сотрудник лаборатории редкометального магматизма Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук (119017, г. Москва, Старомонетный пер., д. 35)</p>
<p>Основные работы по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>Козловский А.М., Ярмолюк 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.</p> <p>Ярмолюк 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.</p> <p>Ярмолюк 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.</p> <p>Саватенков В.М., Ярмолюк 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.</p> <p>Ярмолюк В.В., Козаков И.К., Козловский А.М., Кудряшова Е.А., Травин А.В., Киринова 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.</p> <p>Ярмолюк В.В., Козловский А.М., Травин А.В., Киринова 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. Т. 27. № 1. С. 79-102.</p>

Ярмолюк В.В., **Козловский А.М.**, Сальникова Е.Б., Ээнжин Г. Раннемезозойский щелочной магматизм западного обрамления Монголо-Охотского пояса: время формирования и структурная позиция // Доклады РАН. 2019. Т. 488. № 1. С. 62–66.

Козаков И.К., **Козловский А.М.**, Ярмолюк В.В., Кирнозова Т.И., Фугзан М.М., Оюунчимэг Ц., Эрдэнэжаргал Ч. Геодинамические обстановки формирования поли- и монометаморфических комплексов Южно-Алтайского метаморфического пояса, Центрально-Азиатский складчатый пояс // Петрология. 2019. Т. 27. № 3. С. 233–257.

Саватенков В.М., **Козловский А.М.**, Ярмолюк В.В., Руднев С.Н., Оюунчимэг Ц. Rb 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.

Ярмолюк В.В., **Козловский А.М.**, Саватенков В.М., Кудряшова Е.А., Кузнецов М.В. Позднемезозойская Восточно-Монгольская вулканическая область: строение, магматические ассоциации, источники магматизма // Петрология. 2020. Т. 28. № 6. С. 563–590.

Козловский А.М.


(подпись)

Подпись удостоверяю


(подпись, М.П.)

зав. катед. 

