

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Кременецкий Александр Александрович
Ученая степень	доктор геолого-минералогических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	04.00.02. – геохимия; 04.00.08 – петрография, вулканология
Ученое звание	Старш. научн. сотр.
Полное наименование организации	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИНСТИТУТ МИНЕРАЛОГИИ, ГЕОХИМИИ И КРИСТАЛЛОХИМИИ И РЕДКИХ ЭЛЕМЕНТОВ» ФГБУ «ИМГРЭ»
Адрес, телефон, электронная почта	121357, г. Москва, ул. Вересаева, д. 15 тел.: +7(495) 444-22-15, +7 (495) 444-22-24 e-mail: nauka@imgre.ru
Должность	советник ген. директора ФГБУ «ИМГРЭ»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>– Наумов Г.Б., Кременецкий А.А. Комплексный геолого-геохимический анализ перспектив конкретных территорий на твердые полезные ископаемые. // <i>Благородные, редкие и радиоактивные элементы в рудообразующих системах</i>. Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2014, С.484-505.</p> <p>– Кременецкий А.А., Калиш Е.А. Комплексные редкометалльные месторождения России и основные направления повышения их инвестиционной привлекательности // <i>Разведка и охрана недр</i>. – 2014. – № 9. – С.3-11.</p> <p>– Кременецкий А.А., Костицын Ю.А., Морозов А.Ф., Рекант П.В. Источники вещества магматических пород поднятия Менделеева (Северный Ледовитый океан) по изотопно-геохимическим данным // <i>«Геохимия»</i>. – 2015. – № 6. – С. 487-501</p> <p>– Кременецкий А.А., Морозов А.Ф., Пилицын А.Г., Веремеева Л.И., Спиридонов И.Г. Геолого-геохимическая модель эволюции структурно-вещественных комплексов циркумполярной Арктики // <i>Разведка и охрана недр</i>. – 2016. – № 11. – С. 13-19</p> <p>– Карась С.А., Кременецкий А.А., Орлов С.Ю., Культин Ю.В., Шлычкова Т.Б. Брикетно-Желтухинское месторождение рения – новый геолого-промышленный тип гидrogenных месторождений: особенности геологического строения и технология подземного выщелачивания // <i>Разведка и охрана недр</i>. – 2016. – № 11. – С. 20-26</p> <p>– Ветрин В.Р., Е.А. Белоусова, Кременецкий А.А. Lu-Hf изотопная систематика циркона из ксенолитов нижней коры Беломорского подвижного пояса. // <i>Записки Российского Минералогического Общества</i>. Ч. CXLVI,</p>

№ 3. Санкт-Петербург, Наука, 2017. С. 1-16
– Карась С.А., Кременецкий А.А., Орлов С.Ю. и др.
Новый геолого-промышленный тип гидрогенных
месторождений рения // Разведка и охрана недр. – 2017.
– № 18. – С. 20-27
– Кременецкий А.А., Громалова Н.А., Сколотнев С.Г.,
Шулятин О.Г., Белоусова Е.А.. Источники вещества
магматических пород глубоководного ложа Северного
Ледовитого океана и Центральной Атлантики по
данным U - Pb возраста, изотопии Hf и геохимии РЗЭ
цирконов. // Доклады Академии наук, т.481,№2–
2018г.– С.169-173