

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Таратина Николая Вячеславовича
на тему «Кристаллохимия и фазовые равновесия в хиральных модельных и
природных системах с твердыми растворами (на примере соли миндальной
кислоты и треонина)», представленной на соискание ученой степени кандидата
геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 – минералогия,
кристаллография

Фамилия Имя Отчество оппонента	Ковалевский Владимир Викторович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	25.00.05 – минералогия, кристаллография
Ученая степень и отрасль науки	Доктор геолого-минералогических наук
Ученое звание	нет
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии Карельского научного центра Российской академии наук
Занимаемая должность	Заведующий лабораторией
Почтовый индекс, адрес	185910, г. Петрозаводск, ул. Пушкинская д.11.
Телефон	(8142)780189
Адрес электронной почты	kovalevs@krc.karelia.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Ковалевский В.В. Шунгит или высший антраксолит? // Записки Российского минералогического общества. 2009. № 5. С. 97-105.</p> <p>2. Калашников И.Е., Ковалевский В.В., Чернышова Т.А., Болотова Л.К. Алюмоматричные композиционные материалы с наполнителями из шунгитовых пород // Металлы. 2010. № 6. С. 85-95.</p> <p>3. Kalashnikov I.E., Chernyshova T.A., Bolotova L.K., Kovalevski V.V. Aluminum-matrix composite materials with shungite rock fillers // Russian metallurgy (Metally). 2010. Т. 2010. № 11. С. 1063-1071.</p> <p>4. Zyryanov V.V., Petrov S.A., Matvienko A.A., Kovalevski V.V. Nanomaterials from shungite rocks // Inorganic Materials. 2012. Т. 48. № 11. С. 1102-1110.</p> <p>5. Рожкова В.С., Ковалевский В.В., Кочнева И.В., Лозовик П.А. О возможности использования шунгитовых пород Карелии в водоподготовке // Горный журнал. 2012. № 5. С. 64-67.</p> <p>6. Зырянов В.В., Ковалевский В.В., Петров С.А., Матвиенко А.А. Наноматериалы из шунгитовых пород // Неорганические материалы. 2012. Т. 48.</p>

