

Сведения об оппоненте

по диссертации Поливанской Валерии Владимировны на тему «Повышение эффективности флотации апатитсодержащих руд на основе регулирования агрегативной устойчивости тонких классов минералов» по специальности 25.00.13 – «Обогащение полезных ископаемых»

Фамилия, имя, отчество	Брыляков Юрий Евгеньевич
Ученая степень	д.т.н.
Ученое звание	
Наименования отрасли науки, Научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Специальность 25.00.13 «Обогащение полезных ископаемых»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет	ООО «ЕвроХим – Научно-исследовательский центр»
Подразделение	
Должность, телефон	Генеральный директор, (81555) 70090
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	
1. Брыляков Ю.Е., Туголуков А.В., Бармин И.С. и др. Исследование и оптимизация технологии флотационного обогащения руд Ковдорского апатит-штаффелитового месторождения // Горный журнал. – 2012. – № 10. – С.71 – 75.	
2. Чантурия В.А., Брыляков Ю.Е., Копорулина Е.В. и др. Современные методы изучения сорбции жирнокислотных собирателей на минералах апатит-штаффелитовых руд // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых – 2014. - № 4. – С. 136 – 149.	
3. Брыляков Ю.Е., Кострова М.А., Бармин И.С. Разработка технологии обогащения фосфоритовой руды месторождения Кок-Джон// Материалы X конгресса обогатителей стран СНГ 19-19 февраля 2015 г. Т.1. – Москва, 2015. – С. 93 – 96.	
4. Брыляков Ю.Е., Кострова М.А. Разработка технологии комплексного обогащения апатит-карбонатитовых руд // Комбинированные процессы переработки минерального сырья: теория и практика: Материалы Международной научно-практической конференции 19-20 мая 2015 г. – Санкт-Петербург, 2015. – С. 38 – 39.	
5. Брыляков Ю.Е., Кострова М.А. Исследование влияния совместного складирования хвостов обогащения разных типов руд Ковдорских месторождений на показатели флотации // Ресурсосбережение и охрана окружающей среды при обогащении и переработке минерального сырья: Материалы Международного совещания «Плаксинские чтения – 2016» 26-30 сентября 2016 г. – Санкт-Петербург, 2016. – С. 322 – 325.	



Брыляков Ю.Е.