

Сведения об официальном оппоненте	
Фамилия, имя, отчество	Зырянов Игорь Владимирович
Ученая степень	Доктор технических наук
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищался	05.05.06 – Горные машины
Основное место работы	
Полное наименование организации	Акционерная компания "АЛРОСА" Якутский научно-исследовательский и проектный институт алмазодобывающей промышленности «Якутнипроалмаз»
Должность	Заместитель директора по научной работе
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Зырянов И.В. Срок карьерного использования карьерных автосамосвалов САТ -777D в условиях Нюрбинского ГОКа АК «АЛРОСА» / Зырянов И.В., Шмидт А.В. // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2010. - №7. – С. 358-361.</p> <p>2. Акишев А.Н. Обоснование области применения транспортных съездов с повышенными уклонами / Акишев А.Н., Бабаскин С.Л., Зырянов И.В. // Горный журнал. - 2011. - № 8. - С. 83-86.</p> <p>3. Акишев А.Н. Техничко-технологический комплекс для доработки запасов на глубинных горизонтах алмазородных карьеров / Акишев А.Н., Зырянов И.В., Шубин Г.В., Тарасов П.И., Журавлев А.Г. // Горный журнал. - 2012. - № 12. - С. 39-43.</p> <p>4. Зырянов И.В. Определение рационального пробега карьерных самосвалов грузоподъемностью 136 т в условиях Айхальского ГОКа / Зырянов И. В., Цымбалова А.И., Решетников С.В. // Горный журнал. – 2012. - №12. - С.44-47.</p> <p>5. Зырянов И.В. Методика нормирования периодичности ремонта основных узлов карьерных самосвалов по расходу топлива / Зырянов И.В., Золотухин Г.К., Кондратюк А.П., Решетников С.В., Цымбалова А.И. // Горный журнал. - 2012. - № 12. - С. 48-51.</p> <p>6. Зырянов И.В. Оценка долговечности рам карьерных автосамосвалов грузоподъемностью 90 и 136 т в АК «АЛРОСА» / Зырянов И.В., Решетников С.В., Цымбалова А.И. // Горное оборудование и электромеханика. - №1. - 2013. - С. 25-31.</p> <p>7. Зырянов И.В. Испытания САТ-740В на крутонаклонных съездах карьера «Удачный» АК «АЛРОСА» / Зырянов И.В., Цымбалова А.И. // Горное оборудование и электромеханика. – 2013. - №9. – С. 22-25.</p>	

8. Чаадаев А.С. Проблема транспортирования горной массы при отработке алмазоносных трубок с использованием механических транспортных средств / Чаадаев А.С., Зырянов И.В. // ГИАБ. – 2013. - № 6. – С. 222-229.
9. Зырянов И.В. Продление сроков службы карьерных автосамосвалов САТ-777 различных модификаций в условиях Нюрбинского ГОКа / Зырянов И.В., Головязин Л.И., Решетников С.В. // Горное оборудование и электромеханика. - 2013. - №5. - С. 41-45.
10. Зырянов И.В. О рациональном критерии срока службы карьерных самосвалов / Зырянов И.В., Решетников С.В., Попов В.В. // Горный журнал. - 2014. - №1. – С. 15-18.
11. Зырянов И.В. Зависимость расхода топлива самосвалами от горнотехнических условий в карьере «Юбилейный» / И.В. Зырянов, П.С. Татаринев, Г.К. Золотухин // Горный журнал. - 2014. - №4. - С. 109-112.
12. Зырянов И.В. К вопросу о выборе вида карьерных автосамосвалов для кимберлитовых карьеров Якутии / И.В. Зырянов, С.В. Решетников // Горное оборудование и электромеханика. - 2014. - №2. - С. 22-25.
13. Зырянов И.В. Нормативы технических характеристик базовых агрегатов карьерных автосамосвалов до капитального ремонта / И.В. Зырянов, Г.К. Золотухин // Горная техника. - 2014. - №1. - С. 60-64.
14. Забелин В.В. К вопросу о параметрах карьерных автомобильных дорог / В.В. Забелин, И.В. Зырянов // Горное оборудование и электромеханика. - 2014. - №6. - С. 8-12.
15. Зырянов И.В. Номенклатура и потребное количество дорожно-строительной техники для технических дорог Айхальского ГОКа / И.В. Зырянов, С.В. Решетников // Горная техника. – 2014. - №2. - С. 48-53.
16. Зырянов И.В. Методологические подходы к определению перечня и количества дорожно-строительной техники на открытых горных работах / И.В. Зырянов, С.В. Решетников // Горное оборудование и электромеханика. – 2015. - №2. - С.18-23.