

<b>Сведения об официальном оппоненте</b>	
Фамилия, имя, отчество	Воронова Элеонора Юрьевна
Ученая степень	доктор технических наук
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	Код специальности ВАК: 05.05.06 Специальность: «Горные машины»
Основное место работы	
Полное наименование организации	Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет имени М. И. Платова»
Должность	заведующая кафедрой «Фундаментальные инженерные дисциплины»
<b>Список основных публикаций</b>	
по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Методика расчета производительности клинового тягово-транспортного органа в составе взрывонавалочного проходческого комплекса / Хазанович Г.Ш., Воронова Э.Ю. // Горное оборудование и электромеханика. 2016. № 5 (123). С. 29-36.</p> <p>2. Показатели эффективности горно-проходческого оборудования / Воронова Э.Ю., Хазанович В.Г. // Горное оборудование и электромеханика. 2015. № 2 (111). С. 36-42.</p> <p>3. Системные аспекты формирования производительности проходческих систем / Воронова Э.Ю. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № 4. С. 259-267.</p> <p>4. Разработка математической модели формирования производительности проходческих систем / Воронова Э.Ю. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № 5. С. 162-171.</p> <p>5. Перспективы развития агрегатированных проходческих систем / Воронова Э.Ю. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № 5. С. 56-64.</p> <p>6. Структурный синтез агрегатированных проходческих систем / Воронова Э.Ю. // Горное оборудование и электромеханика. 2013. № 1. С. 32-39.</p> <p>7. О некоторых направлениях разработки эффективного горно-проходческого оборудования / Хазанович Г.Ш., Черных В.Г., Воронова Э.Ю., Отроков А.В. // Горное оборудование и электромеханика. 2013. № 4. С. 20-24.</p> <p>8. Конструктивные особенности и основные параметры агрегатированного взрывонавалочного проходческого комплекса / Хазанович Г.Ш., Воронова Э.Ю. // Горное оборудование и электромеханика. 2013. № 4. С. 9-16.</p> <p>9. Опыт создания и развитие агрегатированных проходческих систем для проведения горизонтальных и наклонных горных выработок / Воронова Э.Ю., Антипов Ю.В. // Горное оборудование и электромеханика. 2013. № 6. С. 30-37.</p>	