

Сведения об официальном оппоненте	
Фамилия, имя, отчество	Хазанович Григорий Шнеерович
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	05.05.06 – «Горные машины»
Основное место работы	
Полное наименование организации	Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова» 346500, г. Шахты, Ростовская обл., пл. Ленина, д.1, тел. (8636) 22-20-36
Должность	Профессор, кафедры «Технология и комплексы горных, строительных и металлургических производств»
<b>Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет</b>	
<p>1. <b>Хазанович, Г.Ш.</b> Методика расчета производительности клинового тягово-транспортного органа в составе взрывонавалочного проходческого комплекса / Г.Ш. Хазанович, Э.Ю. Воронова // Горное оборудование и электромеханика. – 2016. – №5. – С. 29-36.</p> <p>2. Отроков, А.В. Инженерная методика выбора основных параметров погрузочных органов с нагребающими звездами / А.В. Отроков, <b>Г.Ш. Хазанович</b>, Н.Б. Афонина // Известия вузов. Горный журнал. – 2015. – №3. – С. 101-110.</p> <p>3. Отроков, А.В. Исследования погрузочных органов с нагребающими звездами на физической модели / А.В. Отроков, <b>Г.Ш. Хазанович</b>, Н.Б. Афонина // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2015. – №2. – С. 111-117.</p> <p>4. <b>Хазанович, Г.Ш.</b> Математическое моделирование процессов формирования производительности и нагрузок погрузочного органа с нагребающими лапами / Г.Ш. Хазанович, А.В. Отроков // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2014. – №8. – С. 300-308.</p> <p>5. Отроков, А.В. Выбор параметров погрузочных органов проходческих комбайнов с нагребающими звездами / А.В. Отроков, <b>Г.Ш. Хазанович</b>, Н.Б. Афонина // Горное оборудование и электромеханика. – 2014. – №7. – С. 12-16.</p> <p>6. <b>Хазанович, Г.Ш.</b> Расчет технической производительности шахтных погрузочных машин / Г.Ш. Хазанович, И.Е. Колесниченко // Горное оборудование и электромеханика. – 2014. – №6. – С. 3-7.</p> <p>7. Отроков, А.В. К вопросу систематизации конструкций и кинематических схем погрузочных органов непрерывного действия / А.В. Отроков, <b>Г.Ш. Хазанович</b>, И.Е. Колесниченко, В.Г. Хазанович // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – №4. – С. 149.</p> <p>8. Отроков, А.В. Выбор параметров проходческих погрузочных модулей непрерывного действия / А.В. Отроков, <b>Г.Ш. Хазанович</b> // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Технические науки. – 2013. – №4. – С. 103-109.</p> <p>9. <b>Хазанович, Г.Ш.</b> Конструктивные особенности и основные параметры агрегатированного взрывонавалочного проходческого комплекса / Г.Ш. Хазанович, Э.Ю. Воронова // Горное оборудование и электромеханика. – 2013. – №4. – С. 9-16.</p> <p>10. <b>Хазанович, Г.Ш.</b> О некоторых направлениях разработки эффективного горно-проходческого оборудования / Г.Ш. Хазанович, В.Г. Черных, Э.Ю. Воронова, А.В. Отроков // Горное оборудование и электромеханика. – 2013. – №4. – С. 20-24.</p> <p>11. <b>Хазанович, Г.Ш.</b> Физические закономерности процесса погрузки горной массы</p>	

погрузочными органами с нагребными звездами / Г.Ш. Хазанович, Н.Б. Афолина, А.В. Отроков // Горное оборудование и электромеханика. – 2013. – №4. – С. 25-31.

12. **Хазанович, Г.Ш.** Технология работ и эксплуатация горно-проходческого оборудования при строительстве олимпийских объектов / Г.Ш. Хазанович, В.Г. Черных, В.Е. Петрашев // Горное оборудование и электромеханика. – 2013. – №4. – С. 38-41.

13. **Хазанович, Г.Ш.** Физическая модель для исследования и автоматизации рабочих процессов погрузочных машин непрерывного действия / Г.Ш. Хазанович, В.В. Витковский // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2012. – №3. – С. 364-367.