

Сведения об официальном оппоненте	
Фамилия, имя, отчество	Хазанович Григорий Шнеерович
Ученая степень, звание	Доктор технических наук, профессор
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	05.05.06 - «Горные машины»
Основное место работы	
Полное наименование организации	Шахтинский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»
Должность	профессор кафедры «Технология и комплексы горных, строительных и металлургических производств»
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Хазанович, Г.Ш. Совершенствование рабочего оборудования ствольных погрузочных машин / Г.Ш. Хазанович, И.Ф. Хребто, А.С. Носенко, Е.С. Хребто // Горное оборудование и электромеханика. - 2011. - №6. - С. 2-6.</p> <p>2. Хазанович, Г.Ш. К вопросу об оценке эффективности горно-проходческих систем / Г.Ш. Хазанович, Э.Ю. Воронова // Горное оборудование и электромеханика. - 2011. - №7. - С. 15-22.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Отроков, А.В. Выбор параметров проходческих погрузочных модулей непрерывного действия / А.В. Отроков, Г.Ш. Хазанович // Известия высших учебных заведений. Северо-кавказский регион. Серия: технические науки. - 2013. - №4. - С. 103-109.</p> <p>5. Хазанович, Г.Ш. 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>6. Хазанович, Г.Ш. 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>7. 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.</p> <p>8. Отроков, А.В. К вопросу систематизации конструкций и кинематических схем погрузочных органов непрерывного действия / А.В. Отроков, Г.Ш. Хазанович, И.Е. Колесниченко, В.Г. Хазанович // Современные проблемы науки и образования. - 2014. - №4. - С. 149.</p>	

9. Хазанович, Г.Ш. Математическое моделирование процессов формирования производительности и нагрузок погрузочного органа с нагребными лапами / Г.Ш. Хазанович, А.В. Отроков // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2014. - №8. - С. 300-308.

10. Хазанович, Г.Ш. Расчет технической производительности шахтных погрузочных машин / Г.Ш. Хазанович, И.Е. Колесниченко // Горное оборудование и электромеханика. - 2014. - №6. - С. 3-7.

11. Отроков, А.В. Выбор параметров погрузочных органов проходческих комбайнов с нагребными звездами / А.В. Отроков, **Г.Ш. Хазанович**, Н.Б. Афонина // Горное оборудование и электромеханика. - 2014. - №7. - С. 12-16.

12. Отроков, А.В. Инженерная методика выбора основных параметров погрузочных органов с нагребными звездами / А.В. Отроков, **Г.Ш. Хазанович**, Н.Б. Афонина // Известия вузов. Горный журнал. - 2015. - №3. - С. 101-110.

13. Отроков, А.В. Исследования погрузочных органов с нагребными звездами на физической модели / А.В. Отроков, **Г.Ш. Хазанович**, Н.Б. Афонина // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. - 2015. - №2. - С. 111-117.

14. Physical simulation of loaders with scooping starwheels/Journal of Mining Science// Otkov A.V., **Khazanovich G.S.**, Afonina N.B . - Volume 51, Issue 2, 1 March 2015. - pp. 292-297

15. Analysis of Kinetic Characteristics of Continuous Action Loading Organs Mechanisms / Procedia Engineering// Otkov A.V., **Khazanovich G.S.**, Khazanovich V.G.– (2016).- pp. 173-178