

Председателю совета по защите
докторских и кандидатских
диссертаций Д 212.102.01 при
Кузбасском государственном
техническом университете имени
Т.Ф. Горбачева, д.т.н., профессору
Хорешку А.А.

Я, Хазанович Григорий Шнеерович, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник Центра научных компетенций, профессор кафедры «Эксплуатация транспортных систем и логистика» Донского государственного технического университета, согласен быть официальным оппонентом по диссертационной работе **Дронова Антона Анатольевича** на тему «**Обоснование параметров узла сопряжения секций геолода**», представляемой на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.06 – «Горные машины».

Д.т.н., проф.

 Г.Ш. Хазанович



Сведения об официальном оппоненте	
Фамилия, имя, отчество	Хазанович Григорий Шнеерович
Ученая степень	Доктор технических наук, профессор
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	05.05.06 – «Горные машины»
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»
Должность	профессор кафедры «Эксплуатация транспортных систем и логистика», главный научный сотрудник Центра научных компетенций
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Воронова Э.Ю. Научные основы разработки агрегатированных проходческих систем / Воронова Э.Ю., Хазанович Г.Ш., Агафонов О.А. // Горное оборудование и электромеханика. - 2018. - №3. - С. 21-25.</p> <p>2. Воронова Э.Ю. Устройство для перемещения предохранительной крепи проходческого взрывонавалочного комплекса / Воронова Э.Ю., Хазанович Г.Ш., Антипов Ю.В., Воронов П.Р. // Современные прикладные исследования: матер. Нац. рос. конф., г. Шахты / Южно-Российский гос. политехн. ун-т (НПИ) им. М.И. Платова. – Новочеркасск: ЮРГПУ(НПИ), 2017. – С. 22-26.</p> <p>3. Хазанович, Г.Ш. Методика расчета производительности клинового тяговотрапортирующего органа в составе взрывонавалочного проходческого комплекса / Хазанович Г.Ш., Воронова Э.Ю.// Горное оборудование и электромеханика. -2016. - №5. - С.29-36.</p> <p>4. Воронова, Э.Ю. Показатели эффективности горнопроходческого оборудования / Воронова Э.Ю., Хазанович В.Г.// Горное оборудование и электромеханика. - 2015. - №2. - С. 36-42.</p>	