

Председателю диссертационного совета  
Д 212.102.01  
д-ру техн. наук Хорешку А. А.

### СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации соискателя ученой степени кандидата технических наук

Пашкова Дмитрия Алексеевича

на тему: «Обоснование силовых и энергетических параметров исполнительных органов геодола для разрушения мягких пород»

по специальности 05.05.06 – Горные машины

О себе сообщаю:

Фамилия, имя, отчество	Хазанович Григорий Шнеерович
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.05.06 – Горные машины
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»
Адрес, телефон, электронная почта	344000, г. Ростов-на-Дону, Проспект Гагарина, 1 E-mail: reception@donstu.ru, spu-56@donstu.ru 8-989-528-55-14
Должность	профессор кафедры «Эксплуатация транспортных систем и логистика», главный научный сотрудник Центра научных компетенций
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	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. 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. 3. Хазанович Г.Ш. Актуальные направления научных исследований горнопроходческого оборудования // Горное оборудование и электромеханика. 2018. № 2 (136). С. 41-45. 4. Воронова Э.Ю., Хазанович Г.Ш. Методология параметрической оптимизации агрегатированных проходческих систем // Горное оборудование и электромеханика. 2020. № 5 (151). С. 16-21.

5. Voronova E.Yu., Khazanovich G.Sh. GENERAL METHODOLOGY FOR THE OPTIMIZATION OF THE PARAMETERS OF AGGREGATED TUNNELING SYSTEMS // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019. С. 012048.

Даю свое согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении моих персональных данных на сайте федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры научной аттестации.

23.04.2021

(дата)

*Григорий Шнеерович Хазанович*

(подпись)

Хазанович Григорий Шнеерович

(ФИО полностью)



*Прошу Хазановича Г.Ш. удостовериться.*

Начальник отдела кадров

*Л.В. Евстифеева*  
Л.В. Евстифеева

23.04.2021.