

Сведения о научном руководителе соискателя ученой степени

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, специальность по которой защищена диссертация	Ученое звание	Наименование организации, являющейся основным местом работы, контакты	Должность, занимаемая им в этой организации
Секретов Михаил Валентинович	Кандидат технических наук, 05.05.06 – Горные машины	Доцент	ФГАОУ ВПО НИТУ «МИСиС», Горный институт, 119049, г. Москва, Ленинский пр-т, 6, тел. (499)230–24–32	доцент кафедры горного оборудования, транспорта и машиностроения

Сведения о первом официальном оппонентах по диссертации соискателя ученой степени

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, специальность по которой защищена диссертация	Ученое звание	Наименование организации, являющейся основным местом работы, должность, контакты	Научные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Юнгмейстер Дмитрий Алексеевич	Доктор технических наук, 05.05.06 – Горные машины	Профессор	ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский горный университет», профессор кафедры машиностроения, 199034, г. Санкт-Петербург, 18 линия, д.11, кв.21	<p>1. Горные машины с модернизированными конструкциями ударных исполнительных органов/Юнгмейстер Д.А., Уразбахтин Р.Ю., Мельников Д.А./ В сборнике: Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности сборник трудов XV Международной научно-технической конференции. 2017. С. 124-128.</p> <p>2. Юнгмейстер Д.А., Исаев А.И., Tunneling systems fitted with duplex-impact operating member for the short relieving tunneldriving with tubbing lining / Journal of Industrial Pollution Control, № 33, V 1, 2017. pp. 914 - 919.</p> <p>3. Юнгмейстер Д. А., Исаев А.И., Rationale for the parameters of bore hammer for tunneling the service roadways in cambrian clays / Journal of Industrial Pollution Control, № 33, V 1, 2017. pp. 920 - 925.</p> <p>4. Юнгмейстер Д. А., исследование модернизированных перфораторов-ударников для проведения вспомогательных выработок ОАО «Метрострой» // Записки Горного института . – 2016. – Т.218. – С. 281-288.</p> <p>5. Юнгмейстер Д.А., Ячейкин А.И. Совершенствование исполнительного органа тоннелепроходческого комплекса S-782 для условий метро Санкт-Петербурга // Мир транспорта и технологических машин. – 2017. - № 3. – С. 66-73.</p>

Сведения о втором официальном оппоненте по диссертации соискателя ученой степени

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, специальность по которой защищена диссертация	Ученое звание	Наименование организации, являющейся основным местом работы, должность, контакты	Научные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Поляков Алексей Вячеславович	Кандидат технических наук, 05.05.06 – Горные машины	–	000 «Экспертиза промышленной безопасности», Инженер-эксперт, 123182, г. Москва, 4-ый Красногорский пр., Д. 2/4, строение 1, оф. 11	<p>1. Жабин А.Б., Поляков А.В., Фомичев А.Д. Расчет шнеко-фрезерного исполнительного органа стволопроходческого агрегата АСП-8,0 // Горное оборудование и электромеханика. - 2014. - №. 3 - С.3-9</p> <p>2. Жабин А.Б., Поляков Ал.В., Поляков Ан.В. Обоснование конструкции и испытание гидросъемника высокого давления для гидросистемы высоконапорного орошения проходческого комбайна КП21 // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. Изд-во Тульского гос. ун-та. Вып. 5, 2014. - С. 181 - 193.</p> <p>3. Жабин А.Б., Поляков Ал.В., Поляков Ан.в. Повышение эффективности работы гидромеханических исполнительных органов проходческих комбайнов / / Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. Изд-во Тульского гос. ун-та. - 2016. - № 2. - С.72-83.</p> <p>4. Жабин А.Б., Поляков Ал.В., Поляков Ан.В. Мурашов В.В. Оптимизация расположения резцов на коронках исполнительных органов проходческих комбайнов //Горный журнал. - 2016. - №12. - С.78-82 DOI: dx.doi.org/ - 10.17580/gzh.2016.12.16</p> <p>5. Жабин А.Б., Поляков Ал.в., Поляков Ан.в. Расчет показателей работы и обоснование параметров режущих органов проходческо-очистного комбайна Урал- 360 //Горный журнал. - 2017. - №. - С.79-83 DOI: dx.doi.org/ - 10.17580/gzh.2017.04.16</p>

Сведения о ведущей организации по диссертации соискателя ученой степени

Полное наименование организации	Организационно-правовая форма	Ведомственная принадлежность	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	Список основных научных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Министерство образования и науки Российской Федерации	455000, Россия, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38, +7 (3519) 29-84-02, mgtu@magtu.ru	<p>1. Першин Г.Д., Хуббеев Р.И. Классификация горных пород по абразивному воздействию на рабочий инструмент горных машин. В книге: Актуальные проблемы современной науки, техники и образования Тезисы докладов 76-ой международной научно-технической конференции. 2018. С. 33-34.</p> <p>2. Першин Г.Д., Уляков М.С., Чеботарев С.И. современная техника и технологии добычи блочного облицовочного камня. Магнитогорск, 2017.</p> <p>3. Першин Г.Д., Косарев Л.В., Пшеничная Е.Г. к расчету коэффициента распиловки горных пород твердосплавным инструментом. В сборнике: Добыча, обработка и применение природного камня Сборник научных трудов Международной технической конференции. Под редакцией Г.Д. Першина. 2017. С. 162-175.</p> <p>4. Першин Г.Д., Караулов Н.Г., Каримов Т.Р. обеспечение комплексного использования мраморного сырья при применении алмазно-канатных пил на карьере. В сборнике: добыча, обработка и применение природного камня. Сборник научных трудов. Редактор: Першин Г.Д.. 2016. С. 95-104.</p> <p>5. Першин Г.Д., Габбасов Б.М. Особенности тепловых явлений при резании природного камня канатно-алмазным инструментом. В сборнике: Добыча, обработка и применение природного камня Под редакцией Першина Г.Д.. 2015. С. 183-188.</p> <p>6. Габбасов Б.М., Абдуллин Р.А. Автоматизированные системы управления – основа энергосберегающих режимов работы канатно-алмазных пил при добыче природного камня. Актуальные проблемы горного дела. 2016. № 2. С. 49-52.</p>