

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
Еленкин Владимир Федорович	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	Профессор 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)
Поляков Андрей Вячеславович	Доктор технических наук, 05.05.06 – Горные машины	–	ФГБОУ ВО Тульский государственный университет, Институт горного дела и строительства, кафедра аэрологии, охраны труда и окружающей среды, доцент, 300012, г. Тула, пр-т Ленина д.92, тел. (4872) 73–44–34	<p>1. Жабин А.Б., Поляков Ан.В., Поляков Ал.В. и др. Расчет роторного исполнительного органа тоннелепроходческого механизированного комплекса КТПМ–6.0 // Горное оборудование и электромеханика. – 2012. – №. 2. – С. 16–23;</p> <p>2. Жабин А.Б., Поляков Ан.В., Поляков Ал.В. и др. Разработка, создание и испытания системы высоконапорного орошения для проходческого комбайна КП21 // Горное оборудование и электромеханика. – 2012. – №. 2. – С. 7–11;</p> <p>3. 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>4. Жабин А.Б., Поляков Ан.В., Поляков Ал.В. Обоснование конструкции и испытание гидросъемника высокого давления для гидросистемы высоконапорного орошения проходческого комбайна КП21 // Известия ТулГУ. Технические науки. Изд-во Тульского гос. ун-та. Вып. 5, 2014. – С. 181 – 193;</p> <p>5. Жабин А.Б., Лавит И.М., Поляков А.В., Рыбаков А.С. Определение нагрузки, действующей на конусообразный рабочий инструмент при проколе грунта// Известия ТулГУ. Технические науки. Изд-во Тульского гос. ун-та. – Вып. 7–2, 2015. – С. 206 – 211.</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)
Фомичев Алексей Дмитриевич	Кандидат технических наук, 05.05.06 – Горные машины	–	ООО «Скуратовский опытно-экспериментальный завод», конструкторско-технологический отдел, конструктор 300911, г. Тула, Комсомольский, ул. Экспериментальная, 8, тел. раб. (4872) 31–30–40	<p>1. Фомичев А.Д. Технологии механизированного строительства главных вертикальных стволов на примере современных стволопроходческих агрегатов // Известия ТулГУ. Технические науки. – 2014. – №1. – С. 172 – 179;</p> <p>2. Жабин А.Б., Фомичев А.Д. Стволопроходческий агрегат АСП–8,0 // Горное оборудование и электромеханика. – 2014. – №1. – С. 3 – 5;</p> <p>3. Фомичев А.Д. Разработка и обзор стволопроходческого агрегата АСП–8,0 // Известия ТулГУ. Технические науки. – 2014. – №6. – С. 211 – 218;</p> <p>4. Жабин А.Б., Поляков Ан. В., Фомичев А.Д. Расчет шнеко-фрезерного исполнительного органа стволопроходческого агрегата АСП-8,0 // Горное оборудование и электромеханика. – 2014. – №3. – С. 3 – 8;</p> <p>5. Жабин А.Б., Фомичев А.Д. Некоторые результаты исследований при эксплуатации стволопроходческого агрегата АСП–8,0 // Горное оборудование и электромеханика. – 2014. – №7. – С. 8 – 11;</p> <p>6. Жабин А.Б., Фомичев А.Д. Определение показателей работы шнеко-фрезерного исполнительного органа стволопроходческого агрегата АСП-8,0 при погружном режиме работы // Горное оборудование и электромеханика. – 2014. – №8. – С. 7 – 12.</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)
Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Министерство образования и науки Российской Федерации	650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28 (4722) 54–20–87, kuzstu@kuzstu.ru , http://kuzstu.ru	<p>1. Григорьев А.А., Пудов Е.Ю., Хорешок А.А. Об исследовании технико-экономических характеристик шнекового исполнительного органа // Уголь, – М.: РПК ООО «ЦИТ», № 6, 2015. – С. 28 – 29;</p> <p>2. Хорешок А.А., Маметьев Л.Е., Цехин А.М., Нестеров В.И., Борисов А.Ю. Основные этапы разработки моделирования параметров дискового инструмента проходческих и очистных горных машин // Горное оборудование и электромеханика №7. – М.: Изд-во «Новые технологии», 2015. – С. 9– 16;</p> <p>3. Аксенов В.В., Хорешок А.А., Ананьев К.А., Ермаков А.Н. Разработка схемных решений исполнительных органов геологов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. №3, 2014. – С. 73 – 76;</p> <p>4. Хорешок А.А., Маметьев Л.Е., Цехин А.М., Борисов А.Ю. Устройства для улучшения процессов зарубки исполнительных органов проходческих комбайнов избирательного действия // Горное оборудование и электромеханика №4. – М.: Изд-во «Новые технологии», 2014. – С. 11 – 16;</p> <p>5. Хорешок А.А., Маметьев Л.Е., Борисов А.Ю., Мухортиков С.Г., Воробьев А.В. Разработка реверсивных коронок для проходческих комбайнов с дисковым инструментом на сменных трехгранных призмах // Горное оборудование и электромеханика №9. – М.: Изд-во «Новые технологии», 2013. – С. 40 – 44;</p> <p>6. Хорешок А.А., Цехин А.М., Кузнецов В.В., Борисов А.Ю., Крестовоздвиженский П.Д. Опыт эксплуатации рабочего инструмента исполнительных органов горных машин на шахтах Кузбасса // Горное оборудование и электромеханика №4. – М.: Изд-во «Новые технологии», 2011. – С. 8 – 11;</p> <p>7. Герике Б.Л., Хорешок А.А., Герике П.Б., Лизункин В.М. Совершенствование рабочих органов горных машин для выемки прочных полезных ископаемых // Горное оборудование и электромеханика №1. – М.: Изд-во «Новые технологии», 2011. – С. 12 – 16.</p>