

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
Хазанович Григорий Шнеерович	Доктор технических наук, 05.05.06 – Горные машины	профессор	ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова» 346428, г. Новочеркасск, Ростовская обл., ул. Просвещения, 132 тел. (8636) 22-40-50, (8636) 22-20-36	профессор кафедры «Технология и комплексы горных, строительных и металлургических производств»

Сведения о первом 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)
Захаров Юрий Никитович	Доктор технических наук, 05.05.06 – Горные машины	профессор	ФГБОУ ВО «Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)», кафедра «Техника и технологии нефтегазового производства», профессор, 107023, г. Москва, ул. Б.Семёновская, д. 38 тел. 8 (495) 682-33-21	<ol style="list-style-type: none"> 1. Авдейчик С.В., Захаров Ю.Н., Ищенко М.В., Овчинников Е.В., Щерба Ю.В., Струк А.В. ; под науч. ред. Струка В.А. Фторсодержащие ингибиторы изнашивания металлополимерных трибосистем / - Минск: эхналогія, 2011. - 270 с. 2. Захаров Ю.Н., Щерба Т.П. Повышение эффективности процесса выемки сильвинита путем скалывания межрезцовых целичков. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № 3. С. 81-84. 3. Захаров Ю.Н., Щерба Т.П. Исследование эффективности работы шнекового исполнительного органа очистного комбайна. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № 2. С. 43-48. 4. Кононов В.М., Захаров Ю.Н., Куликова И.С. Расчет прочности и надежности оборудования нефтегазовых промыслов. Монография. //Москва: МГОУ, 2012 – 150 с. 5. Захаров Ю.Н., Данилов В.А., Прушак В.Я, Щерба В.Я. и др. Ленточные конвейеры горной промышленности:

				<p>исследования и проектирование; под науч. ред. Захарова Ю.Н. Монография. Гродно, республика Беларусь, изд. ГрГУ, 2013 – 545 с.</p> <p>6. Захаров Ю.Н., Ищенко Р.В. Анализ эффективности транспортирования руды сильвинита шнековым исполнительным органом очистного комбайна. Горная механика и транспорт. Горный информационный бюллетень. Москва, Издательство Горная книга, выпуск 6, 2014, с. 109-115.</p> <p>7. Захаров Ю.Н., Конопляник А.В., Ищенко Р.В. Определение динамических нагрузок в пролетах между опорами ленточного конвейера. Горная механика и транспорт, ГИАБ, выпуск 6, 2014, с. 116-123.</p> <p>8. Захаров Ю.Н., Щерба Т.П. Исследование эффективности работы шнекового исполнительного органа очистного комбайна. Научно-аналитический и производственный журнал Горное оборудование и электромеханика. Москва: изд. Новые технологии, выпуск 4, 2011, с. 55-56.</p> <p>9. Захаров Ю.Н., Прушак В.Я., Щерба В.Я. Обобщенная математическая модель эффективности конвейерной системы. Горная механика и машиностроение, международный научно-технический журнал, выпуск 1, 2012, с. 64-73. Изд. Солигорский институт ресурсосбережения, Республика Беларусь.</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)
Габов Виктор Васильевич	Доктор технических наук, 05.05.06 – Горные машины	профессор	ФГБОУ ВПО Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», кафедра машиностроения, профессор, 199106, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия, д.2 тел. 8 (812) 328-89-36	<p>1. Габов, В.В. Усовершенствование конструкции резцов выемочных и проходческих машин / В.В. Габов, П.Н. Колесников, В.И. Болобов // Народное хозяйство республики КОМИ. – 2013. №1, -Т.22. – С.49-53.</p> <p>2. Габов, В.В. Пути повышения эффективности и безопасности проведения подготовительных выработок в крепких породах / В.В. Габов, Л.К. Горшков, М.Г. Менжулин, А.Б. Незаметдинов, Э.В. Кустриков // Экология и развитие общества. –2013. -№2-3(8). –С.99-100.</p> <p>3. Габов, В.В. Оценка производительности фронтальных модульных комплексов избирательного действия / В.В. Габов, Д.А. Задков, Ю.В. Лыков, Э.В. Кустриков // Горный информаци-онно-аналитический бюллетень. – 2014. - №10. – С.129-134.</p> <p>4. Габов, В.В. Повышение эффективности процесса разрушения калийного массива резцами исполнительных органов проходческо-очистных комбайнов / В.В. Габов, Н.В. Чекмасов, Д.И. Шишлянников, Л.А. Лоскутов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2015. - № 5. - С. 43-49.</p> <p>5. Габов, В.В. Безимпульсное управление режимом работы гидростоек секций гидрофицированной крепи очистного механизированного комплекса / В.В. Габов, В.В. Бувевич, Д.А. Задков, О.В. Кабанов // Горное оборудование и электромеханика. - 2015. - № 3 (112). - С. 26-30. 1</p> <p>6. Габов, В.В. Повышение эффективности эксплуатации проходческо-очистных комбайнов калийных рудников на основе анализа записей регистраторов параметров / В.В. Габов, Д.И. Шишлянников, Н.В. Чекмасов, М.Г. Трифанов, С.Л. Иванов, С.А. Асонов // Горное оборудование и электромеханика. - 2015. -№ 4. - С. 3-10.</p> <p>7. Габов, В.В. Буровзрывомеханический комплекс для скоростного проведения подземных выработок по крепким породам / В.В. Габов, А.Б. Незаметдинов, Д.В. Рябинин, И.И. Ганиев // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2015. -№S7. - С.524-530.</p>

Сведения о третьем 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)
Жабин Александр Борисович	Доктор технических наук, 05.05.06 – Горные машины	профессор	ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет», кафедра геотехнологий и строительства подземных сооружений», профессор, 300012, г. Тула, проспект Ленина, 90, уч. корпус №6 тел. 8 (4872) 25-71-06	<ol style="list-style-type: none"> 1. Жабин, А.Б. Стволопроходческий агрегат АСП-8,0 / А.Б. Жабин, А.Д. Фомичев // Горное оборудование и электромеханика. - 2014. - № 1. - С. 3-5. 2. Жабин, А.Б. Расчет шнеко-фрезерного исполнительного органа стволопроходческого агрегата АСП-8,0 / А.Б. Жабин, А.В. Поляков, А.Д. Фомичев // Горное оборудование и электромеханика. - 2014. - № 3. - С. 3-8. 3. Жабин, А.Б. Определение показателей работы шнеко-фрезерного исполнительного органа стволопроходческого агрегата АСП-8,0 при погружном режиме работы / А.Б. Жабин, А.Д. Фомичев // Горное оборудование и электромеханика. - 2014. - № 8. - С.7-12. 4. Жабин, А.Б. Обоснование конструкции и испытание гидросъемника высокого давления для гидросистемы высоконапорного орошения проходческого комбайна КП21/ А.Б. Жабин, А.В. Поляков // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. - 2014. - № 5. - С. 181-193. 5. Жабин, А.Б. Проходческие комбайны для обеспечения подготовки шахтных полей, отрабатываемых высокопроизводительными очистными механизированными комплексами / А.Б. Жабин, А.А. Маликов // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. - 2014. - № 2. - С. 100-113. 6. Жабин, А.Б. Геотехнические принципы создания проходческих комбайнов для обеспечения высокопроизводительной добычи угля / А.Б. Жабин, В.В. Семенов, А.Е. Пушкарев, А.А. Маликов // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. - 2014. - № 3. - С. 94-98. 7. Жабин, А.Б. Расчет роторного исполнительного органа тоннелепроходческого механизированного комплекса КТПМ-6.0 / А.Б. Жабин, А.В. Поляков, А.В. Поляков, А.Д. Фомичев, Ю.В. Антипов//Горное оборудование и электромеханика. -2012. -№ 2. -С.16-23.

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)
<p align="center">Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева</p>	<p align="center">Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования</p>	<p align="center">Министерство образования и науки Российской Федерации</p>	<p align="center">650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28, тел. 8 (384)239-69-60, kuzstu@kuzstu.ru, www.kuzstu.ru</p>	<p>1. Хорешок, А.А. Выбор технологических схем и оборудования для отработки угольных пластов на шахтах ОАО "СУЭК-Кузбасс" / А.А. Хорешок, Л.Е. Маметьев, А.М. Цехин [и др.] // Горное оборудование и электромеханика. – 2015. – № 5. – С. 3-10.</p> <p>2. Борисов, А.Ю. Напряжения в сопрягаемых элементах дисковых инструментов при разрушении проходческих забоев / А.Ю. Борисов, Л.Е. Маметьев // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2015. – № 4(110). – С. 26-36.</p> <p>3. Маметьев, Л.Е. Варианты оснащения дисковым инструментом реверсивных рабочих органов выемочно-проходческих горных машин / Л.Е. Маметьев, А.А. Хорешок, А.Ю. Борисов, А.В. Воробьев // Энергетическая безопасность России. Новые подходы к развитию угольной промышленности: сб. тр. XVI Междунар. науч.-практ. конф., науч. электрон. изд. – Институт угля СО РАН. – 2014. – С. 141-144.</p> <p>4. Хорешок, А.А. Уравнение движения рабочего инструмента исполнительного органа геолода / А.А. Хорешок, В.В. Аксенов, А.Н. Ермаков, К.А. Ананьев // Актуальные проблемы современного машиностроения: сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф. – Томск: Юргинский технологический институт, 2014. – С. 180-184.</p> <p>5. Ковалев, В.А. Диагностика технического состояния редукторов проходческого комбайна СМ-130К по результатам анализа работающего масла / В.А. Ковалев, А.А. Хорешок, Б.Л. Герике, С.Г. Мухортиков // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2014. – № 1 (101). – С.</p>

			<p>6-11.</p> <p>6. Аксенов, В.В. Разработка схемных решений исполнительных органов геологов / Аксенов В.В., Хорешок А.А., Ананьев К.А., Ермаков А.Н. // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2014. – № 3. – С. 73-76.</p> <p>7. Маметьев, Л.Е. Совершенствование конструкций узлов крепления дискового инструмента на коронках проходческих комбайнов / Л.Е. Маметьев, А.А. Хорешок, А.Ю. Борисов, А.В. Воробьев // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2014. – № 1 (101). – С. 3-6.</p> <p>8. Хорешок, А.А. Устройства для улучшения процессов зарубки исполнительных органов проходческих комбайнов избирательного действия / А.А. Хорешок, Л.Е. Маметьев, А.М. Цехин, А.Ю. Борисов // Горное оборудование и электромеханика. – 2014. – № 4. – С. 11-16.</p> <p>9. Антонов, Ю.А. Совершенствование гидросистемы проходческого комбайна / Ю.А. Антонов, В.А. Ковалев, В.И. Нестеров, Г.Д. Буялич // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2012. – № 4(92). – С. 11-13.</p> <p>10. Нестеров, В.И. Исполнительный орган проходческого комбайна для совмещения процессов разрушения забоя с дроблением негабаритов и погрузкой горной массы / В.И. Нестеров, Л.Е. Маметьев, А.А. Хорешок, А.Ю. Борисов // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2012. – № 3(91). – С. 112-117.</p>
--	--	--	---