

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
Кузиев Дильшад Алишерович	Кандидат технических наук, 05.05.06 – Горные машины	Доцент	ФГАОУ ВО 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 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 «Горное и нефтегазовое оборудование», профессор, 107023, г. Москва, ул. Б.Семёновская, д. 38 тел. 8 (495) 682-33-21	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 : Тэхналогія, 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: исследования и проектирование; под науч. ред. Захарова Ю.Н. Монография. Гродно, республика Беларусь, изд. ГрГУ, 2013 – 545 с. 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. 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. 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. 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.
--	--	--	--	---

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		Экспертно-консультационный центр, специалист. Юридический адрес: 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д.125, стр. 1; Фактический адрес: 300026, г. Тула, пр-т. Ленина, д. 157, оф. 220 тел. (4872) 701-562	1. Расчет роторного исполнительного органа тоннелепроходческого механизированного комплекса КТПМ-6.0/ Жабин А.Б., Поляков Ал.В., Поляков Ан.В. и др. // Горное оборудование и электромеханика. - 2012. - №. 2 - С. 16-23. 2. Разработка, создание и испытания системы высоконапорного орошения для проходческого комбайна КП21 / Жабин А.Б., Поляков Ал.В., Поляков Ан.В. и др. // Горное оборудование и электромеханика. - 2012. - №. 2 - С.7-11. 3. Жабин А.Б., Поляков Ал.В., Поляков Ан.В. Методика расчета параметров источников воды сверхвысокого давления для исполнительных органов проходческих комбайнов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки». Изд-во Тульского гос. ун-та. Вып. 12, Ч.2, 2013. - С. 326 - 336. 4. Жабин А.Б., Поляков Ал.В., Поляков Ан.В. Теоретические исследования процесса формирования импульсной струи воды в модуляторе гидроимпульсного инструмента // Известия Тульского государственного университета. Технические науки». Изд-во Тульского гос. ун-та. Вып. 12. Ч.2, 2013. - С. 316 - 325. 5. Жабин А.Б., Поляков А.В., Фомичев А.Д. Расчет шнекофрезерного исполнительного органа стволопроходческого агрегата АСП-8,0 // Горное оборудование и электромеханика. - 2014. - №. 3 - С. 3-9 6. 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 го-

				сударственного университета. Технические науки». Изд-во Тульского гос. ун-та. Вып. 5, 2014. - С. 181 - 193.
--	--	--	--	--

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	1. Хорешок А.А., Соколова Е.К., Буянкин П.В. Исследование причин наклона поворотной платформы экскаватора-мехлопаты и оценка их воздействия на нагрузки опорно-поворотного устройства. Горное оборудование и электромеханика. 2014. № 3. С. 11-14. 2. Хорешок А.А., Богомолов И.Д., Буянкин П.В., Воробьев А.В. Оценка эксплуатационных нагрузок на опорно-поворотное устройство экскаваторов-мехлопат. Горное оборудование и электромеханика. 2014. № 6. С. 43-46. 3. Хорешок А.А., Пудов Е.Ю. Проектирование перспективного конструктивного исполнения ковша гидравлического экскаватора схемы "обратная лопата". Горное оборудование и электромеханика. 2014. № 8. С. 37-44. 4. Пудов Е.Ю., Хорешок А.А., Животягин И.А. Проектирование и производство новых конструктивных исполнений ковшей с целью импортозамещения. Уголь. 2015. № 6 (1071). С. 30-31. 5. Хорешок А.А., Пудов Е.Ю. Определение показателей эффективности новых конструкций ковшей экскаваторов. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 12. С. 101-107.