

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 | 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) |
|-------------------------|---|---------------|---|--|
| Ушаков Леонид Семенович | Доктор технических наук, 05.05.06 – Горные машины | профессор | ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева», кафедра Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины, профессор, 302026, г. Орел, Комсомольский пр., д.95, тел. (962) 481–33–29 | <p>1. Ушаков Л.С. Разработка математической модели динамики манипулятора колесного экскаватора-погрузчика. В сборнике: Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины. // Ушаков Л.С., Красько М.В., Чехутская Н.Г. // Сборник научных статей по материалам XI Международной научно-технической конференции «Вибрация – 2014»: в 2 частях. Том 1. – 2014. – С. 207 – 212;</p> <p>2. Ушаков Л.С. Манипулятор большой несущей способности // Ушаков Л.С., Трубин А.С., Климов В.Е. // В сборнике: Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины. Сборник научных статей по материалам XII международной научно-технической конференции: в 2 частях. 2016. С. 245 – 248;</p> <p>3. Ушаков Л.С. Патент РФ №2624491 Способ проведения горной выработки. – 2017;</p> <p>4. Ушаков Л.С. Гидропневматические тормозные устройства силовых импульсных систем: исследование, расчет, проектирование. Орел: Изд. ОГУ им. И.С. Тургенева, 2017. – 165с;</p> <p>5. Ушаков Л.С. Выбор определяющих параметров для разработки математической модели разрушения горных пород ударным инструментом таранного типа // Ушаков Л.С., Климов В.Е. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 10. С. 100 – 105.</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 | – | ООО «Экспертиза промышленной безопасности», инженер-эксперт 123182, г. Москва, 4-ый Красногорский пр., д.2/4 строение 1, оф. 11, тел. раб. +7 (910) 077-95-55 | <p>1. Поляков Ал.В. Расчет шнеко-фрезерного исполнительного органа стволопроходческого агрегата АСП–8,0 // Жабин А.Б., Поляков А.В., Фомичев А.Д. // Горное оборудование и электромеханика. – 2014. – №. 3 – С. 3 – 9;</p> <p>2. Поляков Ал.В. Обоснование конструкции и испытание гидросъемника высокого давления для гидросистемы высоконапорного орошения проходческого комбайна КП21 // Жабин А.Б., Поляков Ал.В., Поляков Ан.В.// Известия Тульского государственного университета. Технические науки». Изд-во Тульского гос. ун-та. Вып. 5, 2014. – С. 181 – 193;</p> <p>3. Поляков Ал.В. Повышение эффективности работы гидромеханических исполнительных органов проходческих комбайнов // Жабин А.Б., Поляков Ал.В., Поляков Ан.В. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. Изд-во Тульского гос. ун-та. – 2016. № 2. – С. 72 – 83;</p> <p>4. Поляков Ал.В. Оптимизация расположения резцов на коронках исполнительных органов проходческих комбайнов // Жабин А.Б., Поляков Ал.В., Поляков Ан.В., Мурашов В.В. // Горный журнал. – 2016. – №12. – С.78 – 82 DOI: dx.doi.org/ – 10.17580/gzh.2016.12.16;</p> <p>5. Поляков Ал.В. Расчет показателей работы и обоснование параметров режущих органов проходческо-очистного комбайна Урал-360 // Жабин А.Б., Поляков Ал.В., Поляков Ан.В. // Горный журнал. – 2017. – №4. – 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) |
|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|--|
|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|--|

| | | | | |
|--|---|--|--|---|
| <p>Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева</p> | <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</p> | <p>Министерство образования и науки Российской Федерации</p> | <p>650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28 (384-2) 39–69–60, kuzstu@kuzstu.ru, http://www.kuzstu.ru</p> | <p>1. Ещин Е.К. Детализация расчетов динамических режимов работы электроприводов горных машин // Горное оборудование и электромеханика. 2017. № 5. С. 35 – 39;</p> <p>2. Аксенов В.В., Хорешок А.А., Ананьев К.А., Ермаков А.Н. Определение силовых и кинематических параметров исполнительных органов геолохода методом имитационного моделирования // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2016. №1(113). С. 77–83;</p> <p>3. Аксенов В.В., Хорешок А.А., Ананьев К.А., Ермаков А.Н. Оценка возможности применения методов имитационного моделирования для определения параметров законтурных исполнительных органов геолохода // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № 2. С. 145 – 152;</p> <p>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;</p> <p>5. Аксенов В.В., Хорешок А.А., Ананьев К.А., Ермаков А.Н. Разработка схемных решений исполнительных органов геолоходов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2014. № 3. С. 73 – 76;</p> <p>6. Милованов М.В., Гореликов В.Г., Насонов М.Ю., Монахов В.Н. Воздействие на циклическую долговечность металлических конструкций горных машин эксплуатационной среды // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2014. № 3 (103). С. 9 – 12;7.</p> <p>Герике Б.Л., Герике П.Б. Методология построения спектральных масок для динамического оборудования горных машин // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2014. №4 (104) С. 20–22.</p> |
|--|---|--|--|---|