

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
Кривенко Александр Евгеньевич	Кандидат технических наук, 05.05.06 – Горные машины	Доцент	ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС», Горный институт, 119049, г. Москва, Ленинский пр-т, 4, тел. (499)230–24–32	Доцент кафедры горного оборудования, транспорта и машиностроения

Сведения о первом официальном оппонента 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)
Яблонев Александр Львович	Доктор технических наук, 05.05.06 – Горные машины	Профессор доктор технических наук, 05.05.06 – Горные машины	ФГБОУ ВО Тверской государственный технический университет, кафедра «Горфяные машины и оборудование» Доктор технических наук, 05.05.06 – Горные машины 170026, г. Тверь, наб.Аф. Никитина, дом.92, тел. (4822) 78–93–75 E-mail: ttmo@mail.ru	<p>1. Яблонев, А.Л. Применение средств современного цифрового тензометрирования при исследовании нагруженности элементов торфяных машин / А.Л. Яблонев, Ю.В. Крутов // Горный информационно-аналитический бюллетень. М.: Горная книга, 2016. № 8. С. 200–205.</p> <p>2. Яблонев, А.Л. Деформирование торфяной залежи штампами и ходовыми устройствами машин в свете общей теории механики грунтов / А.Л. Яблонев, А.Ю. Скориков // Труды Инсторфа. (Научн. журнал Восточно-Европейского института торфяного дела ТвГТУ). Тверь: ТвГТУ, 2015. № 12 (65). С. 33–40.</p> <p>3. Яблонев, А.Л. Обоснование параметров пневмоколесного хода пассивных прицепных машин для транспортирования фрезерного торфа / А.Л. Яблонев, О.В. Дорогов // Горный информационно-аналитический бюллетень. М.: Горная книга, 2015. № 7. С. 174–177.</p> <p>4. Яблонев, А.Л. Лабораторное оборудование для изучения взаимодействия жёстких и пневматических колес машин с торфяной залежью / А.Л. Яблонев, Ю.В. Крутов // Горный информационно-аналитический бюллетень. М.: Горная книга, 2014. № 11. С. 172–175.</p> <p>5. Яблонев, А.Л. Расчет сдвоенного приводного пневмоколесного прицепа для перевозки фрезерного торфа / А.Л. Яблонев, О.В. Дорогов // Горный информационно-аналитический бюллетень. М.: Горная книга, 2014. № 6. С. 154–157.</p>

				<p>6. Яблонев, А.Л. Адаптирование гусеничных торфяных транспортных машин к работе на пневмоколесном ходу / А.Л. Яблонев //Труды Инсторфа. (Научн. журнал Восточно-Европейского института торфяного дела ТвГТУ). Тверь: ТвГТУ, 2013. № 7 (60). С. 53–56.</p> <p>7. Яблонев, А.Л. Современное состояние торфяного машиностроения и выпускаемая им продукция для добычи торфа / А.Л. Яблонев // Горное оборудование и электромеханика. М.: Новые технологии, 2016. № 7(125). С. 44–48.</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., дом.2/4 строение 1, оф.11 тел.моб. 8 (905) 117-19-88	<p>1. Поляков Ал. В. Расчет роторного исполнительного органа тоннелопроходческого 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;</p> <p>2. Поляков Ал. В. Разработка, создание и испытание система водонапорного орошения для проходческого комбайна КП2 / Жабин А.Б., Поляков Ал. В., Поляков Ан. В., и др.1 // Горное оборудование и электромеханика. – 2012. – №2. – С. 7 – 11;</p> <p>3. Поляков Ал. В. Методика расчета параметров источников воды сверх высокого давления для исполнительных органов проходческих комбайнов / Жабин А.Б., Поляков Ал. В., Поляков Ан. В. // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. Изд-во Тульского гос. ун-та. Вып.12, Ч.2, 2013. – С. 326 – 336;</p> <p>4. Поляков Ал. В. Теоретические исследования процесса формирования импульсной струи воды в модуляторе гидроимпульсного инструмента / Жабин А.Б., Поляков Ал. В., Поляков Ан. В. // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. Изд-во Тульского гос. ун-та. Вып.12, Ч.2, 2013. – С. 316 – 325;</p> <p>5. Поляков Ал. В. Расчет шнекофрезерного 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>

				б. 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;
--	--	--	--	--

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)
Уральский государственный горный университет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Министерство образования и науки Российской Федерации	620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30 тел. +7(343) 257–25–47, E-mail: offise@ursmu.ru	<ol style="list-style-type: none"> 1. Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Шестаков В.С. Сравнительная оценка энергетических характеристик карьерных экскаваторов // Горное оборудование и электромеханика. 2014. № 2. С. 14-16. 2. Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Файзуллин Р.Т., Шестаков В.С. Оценка эксплуатационной производительности карьерного экскаватора // Известия Уральского государственного горного университета. 2014. № 4 (36). С. 29-32. 3. Комиссаров А.П., Файзуллин Р.Т., Шестаков В.С. Рабочая характеристика карьерного экскаватора – показатель технических возможностей машины // Известия Уральского государственного горного университета. 2014. № 3 (35). С. 61-64. 4. Комиссаров А.П., Шестаков В.С. Имитационная модель функционирования рабочего оборудования гидравлического экскаватора // Горное оборудование и электромеханика. 2013. № 8. С. 20-24. 5. Суслов Н.М., Суслов Д.Н Совершенствование шагающего ходового оборудования с гидроприводом // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2015. № 8. С. 90-93. 6. Суслов Н.М., Ляпцев С.А., Степанова Н.Р. Повышение эксплуатационных качеств шагающих механизмов экскаватора // Горное оборудование и электромеханика. 2015. № 8 (117). С. 44-47. 7. Червяков С.А., Суслов Н.М Сотрудничество кафедры с УРАЛМАШЗАВОДОМ. // Горное оборудование и электромеханика. 2014. № 2. С. 46-48.

				<p>8. Суслов Н.М. Эксплуатационная характеристика существующих шагающих механизмов одноковшовых экскаваторов. // Горное оборудование и электромеханика. 2013. № 8. С. 11-14.</p> <p>9. Суслов Н.М. Кинематический анализ шагающего механизма экскаватора с двухцилиндровым гидравлическим приводом. // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2012. № 2. С. 95-99.</p> <p>10. Суслов Н.М. Сокращение энергозатрат на перемещение экскаватора. // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2012. № 3. С. 99-102.</p> <p>11. Иванов И.Ю., Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Шестаков В.С. Анализ силовых схем горных машин. // Горное оборудование и электромеханика. 2015. № 8 (117). С. 50-55.</p> <p>12. Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Файзуллин Р.Т., Шестаков В.С. Оценка эксплуатационной производительности карьерного экскаватора. // Известия Уральского государственного горного университета. 2014. № 4 (36). С. 29-32.</p>
--	--	--	--	--