

Сведения о научном консультанте 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
Кантович Леонид Иванович	Доктор технических наук, 05.05.06 – Горные машины	Профессор	ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС», Горный институт, 119049, г. Москва, Ленинский пр-т, 6, тел. (499)230–94–40	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)
Жабин Александр Борисович	Доктор технических наук, 05.05.06 – Горные машины	Профессор	ФГБОУ ВО Тульский государственный университет, Институт горного дела и строительства, кафедра геотехнологий и строительства подземных сооружений, профессор, 300012, г. Тула, пр-т Ленина д.92, уч. корпус №6 тел. 8 (4872) 25-71-06	1. Жабин А.Б. Стволпроходческий агрегат АСП–8,0 / Жабин А.Б., Фомичев А.Д. // Горное оборудование и электромеханика. – 2014. – №. 1. – С. 3–5; 2. Жабин А.Б. Расчет шнеко-фрезерного исполнительного органа стволпроходческого агрегата АСП–8,0 / Жабин А.Б., Поляков А.В. Фомичев А.Д. // Горное оборудование и электромеханика. – 2014. – №. 3. – С. 3–9; 3. Жабин А.Б. Определение показателей работы шнеко-фрезерного исполнительного органа стволпроходческого агрегата АСП–8,0 при погружном режиме работы / Жабин А.Б., Фомичев А.Д. // 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/ Жабин А.Б., Поляков А.В., Поляков Ал.В. // Известия ТулГУ. Технические науки.- 2014.- № 5. – С. 181 – 193; 5. Жабин А.Б. Проходческие комбайны для обеспечения подготовки шахтных полей, обрабатываемых высокопроизводительными очистными механизированными комплексами / Жабин А.Б., Маликов А.А. // Известия ТулГУ. Науки о Земле.-2014. – №2. – С. 100 – 113.

				6. Жабин А.Б. Геотехнические принципы создания проходческих комбайнов для обеспечения высокопроизводительной добычи угля / Жабин А.Б., Семенов В.В., Пушкарев А.В., Маликов А.А. // Известия ТулГУ. Науки о земле.-2014. – №3. – С. 94 – 98. 7. Жабин А.Б. Расчет роторного исполнительного органа тоннелепроходческого механизированного комплекса КТПМ–6.0 / Жабин А.Б., Поляков Ан.В., Поляков Ал.В. и др. // Горное оборудование и электромеханика. – 2012. – №. 2. – С. 16–23.
--	--	--	--	---

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)
Захаров Юрий Никитович	Доктор технических наук, 05.05.06 – Горные машины	Про - фес - сор	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет», кафедра «Техника и технология горного и нефтегазового производства 107023, г. Москва, ул. Б. Семеновская, тел. раб. (495) 683–99–31, сот.8(916)6151270, e-mail: mgou-tngp@mail.ru	1. Захаров Ю.Н. Определение динамических нагрузок в пролетах между опорами ленточного конвейера. / Захаров Ю.Н., Конопляник А.В., Ищенко Р.В. // Горная механика и транспорт, ГИАБ.- 2014 - Выпуск 6. - С. 116-123. 2. Захаров Ю.Н. Исследование эффективности работы шнекового исполнительного органа очистного комбайна. / Захаров Ю.Н., Щерба Т.П. // Горный информационно-аналитический бюллетень.- 2014 - № 2. - С. 43-48 3. Захаров Ю.Н. Анализ эффективности транспортирования руды силвинита шнековым исполнительным органом очистного комбайна. / Захаров Ю.Н., Ищенко Р.В. // Горная механика и транспорт. Горный информационный бюллетень.- 2014 - № 6. - С. 109-115. 4. Захаров Ю.Н. Повышение эффективности

				процесса выемки сильвинита путем скалывания межрезцовых целичков. / Захаров Ю.Н., Щерба Т.П. // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014- № 3.- С. 81-84. 5. Захаров Ю.Н. Ленточные конвейеры горной промышленности: исследования и проектирование; под науч. ред. Захарова Ю.Н. Монография. / Захаров Ю.Н., Данилов В.А., Прушак В.Я, Щерба В.Я. и др. // Гродно, республика Беларусь, изд. ГрГУ. - 2013 – 545 с. 6. Захаров Ю.Н. Расчет прочности и надежности оборудования нефтегазовых промыслов. Монография. / Кононов В.М., Захаров Ю.Н., Куликова И.С. // Москва: МГОУ. - 2012 – 150 с. 7. Захаров Ю.Н. Обобщенная математическая модель эффективности конвейерной системы./ Захаров Ю.Н., Прушак В.Я., Щерба В.Я. // Горная механика и машиностроение, международный научно-технический журнал. Изд. Солигорский институт ресурсосбережения, Республика Беларусь. – 2012 - №1. – С. 64-73.
--	--	--	--	--

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)
Ушаков Леонид Семенович	Доктор технических наук, 05.05.06 – Горные машины	Про – фес - сор	ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С.Тургенева», кафедра «Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины» 302026, г. Орел, ул. Комсомольский пр., 95	1.Ушаков Л.С. <u>РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДИНАМИКИ МАНИПУЛЯТОРА КОЛЕСНОГО ЭКСКАВАТОРА-ПОГРУЗЧИКА.</u> В сборнике: <u>Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины.</u> / Ушаков Л.С., Красько М.В., Чехутская Н.Г. // Сборник научных статей по материалам XI Международной научно-технической конференции "Вибрация – 2014": в 2 частях.

			E-mail:oushakov2007@mail.ru. тел. 8(4862)777-318 ,	Ответственный редактор С.Ф. Яцун. - 2014 - С. 207-212. 2. Ушаков Л.С., Севрюгина Н.С. Теоретико-практические аспекты технического регулирования безопасности гидравлических машин ударного действия. / Ушаков Л.С., Севрюгина Н.С. // В сборнике: Интерстроймех - 2015. материалы международной научно-технической конференции. Казанский государственный архитектурно-строительный университет. г. Казань. – 2015 - С. 203-208. 3. Ушаков Л.С. Автоматизированные комплексы серии «Гидросила» для приемно-сдаточных испытаний силовых гидроцилиндров./ Ушаков Л.С., Ределин Р.А., Каманин Ю.Н., Юрьев Д.А. // В сборнике: Чтения памяти В.Р. Кубачека. Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности. Лагунова Ю.А. (отв. ред.), Шестаков В.С. (ред.). Екатеринбург. – 2015 - С. 357-360. 4. Ушаков Л.С. Анализ способов и средств проведения подъемно-транспортных работ крупногабаритных грузов со смещенным центром тяжести. / Ушаков Л.С., Паничкин А.В., Гребенченко Д.Ю., Жуков М.И. // Мир транспорта и технологических машин. -2014 - № 1 (44). - С. 50-54. 5. Ушаков Л.С. Теоретические исследования подъема груза с помощью регулируемой траверсы. / Жуков М.И., Ушаков Л.С. // Мир транспорта и технологических машин. – 2014 - № 2 (45). - С. 68-72. 6. Ushakov L.S. Methods of evaluating the technical safety of hydraulic percussion instruments. / Ushakov L.S., Sevryugina N.S. // Мир транспорта и технологических машин. – 2014 - № 4 (47). - С. 69-76. 7. Ушаков Л.С. К истории внедрения импульсных технологий в горном деле // Горное оборудование и электромеханика. – 2012 - № 2. - С. 43-45
--	--	--	---	--

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)
ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Министерство образования и науки Российской Федерации	620144, г. Екатеринбург, ГСП, ул. Куйбышева, 30 (343) 257-25-47/ 251-48-38 E-mail: office@ursmu.ru http:// www.ursmu.ru	1. Суслов Н.М. Кинематический анализ шагающего механизма экскаватора с двухцилиндровым гидравлическим приводом // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2012 - № 2. - С. 26-30. 2. Суслов Н.М. Сокращение энергозатрат на перемещение экскаватора с двухцилиндровым гидравлическим приводом // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2012 - № 3.- С. 95-99. 3. Суслов Н.М. Разработка перспективных схем механизмов шагания экскаваторов с гидроприводом // Горное оборудование и электромеханика. – 2012 - № 5. - С. 26-30 4. Суслов Н.М., Суслов Д.Н. Совершенствование шагающего ходового оборудования с гидроприводом // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2015 - № 8 - С. 90-94. 5. Суслов Н.М. Сокращение энергозатрат на перемещение экскаватора // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2012 - № 2. - С. 95-99. 6. Лагунова Ю.А. Математическое моделирование элементов гидравлической схемы системы прижатия конусной дробилки / Лагунова Ю.А., Калянов А.Е. // Горное оборудование и электромеханика. - № 2. – 2014. – С. 39-45 7. Лагунова Ю.А. Применение гидропневмоаккумуляторов в горных машинах / Лагунова Ю.А., Калянов А.Е. // Сборка в машиностроении, приборостроении. - 2013- №12. - С.39-47 8. Лагунова Ю.А. Применение гидропневмоаккумуляторов в горных машинах (продолжение) / Лагунова Ю.А., Калянов А.Е. // Сборка в машиностроении, приборостроении. - 2014 - №1. - С.29-35 9. Лагунова Ю.А. Взаимосвязи конструктивных и режимных параметров гидрофицированного рабочего оборудования

				экскаваторов / Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Шестаков В.С. // Горное оборудование и электромеханика. - № 11. – 2014, С. 9-14 10. Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Шестаков В.С., Иванов И.Ю. Анализ силовых схем горных машин / Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Шестаков В.С., Иванов И.Ю. // Горное оборудование и электромеханика – 2015 -№ 8. - С. 51-55. 11. Комиссаров А.П. Имитационная модель функционирования рабочего оборудования гидравлического экскаватора. / Комиссаров А.П., Шестаков В.С. // Горное оборудование и электромеханика. – 2013 - № 8. - С. 20-24. 12. Комиссаров А.П. Оценка влияния динамических параметров импульсной системы на эффективность функционирования буровой машины ударного действия./ Комиссаров А.П., Прокопович Г.В., Симисинов Д.И.// Горное оборудование и электромеханика. – 2013 -№ 10. - С. 36-38. 13. Комиссаров А.П. Сравнительная оценка энергетических характеристик карьерных экскаваторов. / Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Шестаков В.С // Горное оборудование и электромеханика. – 2014 -№ 2. - С. 14-16. 14. Комиссаров А.П. Взаимосвязи конструктивных и режимных параметров гидрофицированного рабочего оборудования экскаваторов./ Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Шестаков В.С // Горное оборудование и электромеханика. – 2014 - № 11.- С. 9-14. 15. Комиссаров А.П. Анализ силовых схем горных машин. / Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Шестаков В.С., Иванов И.Ю. // Горное оборудование и электромеханика. – 2015 - № 8. - С. 51-55.
--	--	--	--	--