

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
Подэрни Роман Юрьевич	Доктор технических наук, 05.05.06 – Горные машины	Профессор	ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС», Горный институт, 119049, г. Москва, Ленинский пр-т, 6, тел. (499)230–24–32	Профессор кафедры горного оборудования, транспорта и машиностроения

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Булеса П. докт. техн. наук проф. Захарове Ю.Н.

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	<p>1. 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.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Кононов В.М., Захаров Ю.Н., Куликова И.С. Расчет прочности и надежности оборудования нефтегазовых промыслов. Монография. //Москва: МГОУ, 2012 – 150 с.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Захаров Ю.Н., Ищенко Р.В. Анализ эффективности</p>

				<p>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>6. Захаров Ю.Н., Коноплянник 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>7. 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)
Шварц Лев Израилевич	Кандидат технических наук, 05.05.06-горные машины		ООО «ИЗ-КАРТЭКСим. П.Г.Коробкова» главный конструктор проекта Дирекции по развитию 196650, Россия Санкт-Петербург Ижорский завод д. б/н тел. +79117553891	<p>1. Шварц Л. И., Мельников Д. А., Муцениекс А.У. Способ управления экскавацией грунта и экскаватор для его осуществления. Патент на изобретение №2436900 RU Дата публикации 20.12.2011 г.</p> <p>2. Шварц Л.И. Аистов А.С. Экскаватор. Патент на изобретение №2481439 Дата публикации 10.05.2013г.</p> <p>3. Шварц Л.И., Кубышкин И.П. Рабочее оборудование карьерного экскаватора. Патент на изобретение № 2573143. Дата публикации 17.12.2015г.</p> <p>4. Шварц Л.И. Рабочее оборудование карьерного экскаватора. Патент на изобретение № 2577870 Дата публикации 20.03.2016г.</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)
Тульский государственный университет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Министерство образования и науки Российской Федерации	300012, г. Тула, проспект Ленина, д. 92, Тел. (4872) 35-34-44, факс (4872) 35-81-81 e-mail: info@tsu.tula.ru, http://www.tsu.tula.ru	<p>1. Сафронов В.П., Зайцев Ю.В., Сафронов В.В. Эффективность использования оборудования для реализации безвзрывных технологий добычи известняков и доломитов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2015. № 7-2. С. 89-99.</p> <p>2. Сафронов В.П., Зайцев Ю.В., Сафронов В.В. Селективная система разработки известняков -перспектива расширения ассортимента продукции горного предприятия / Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2015. № 7-2. С. 160-168.</p> <p>3. Сафронов В.П., Зайцев Ю.В., Сафронов В.В. Эффективность использования оборудования для реализации безвзрывных технологий добычи известняков и доломитов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2015. № 7-2. С. 89-99.</p> <p>4. Головин К.А., Маликов А.А., Пушкарев А.Е. Тепловой режим работы гидросъемника высокого давления на установках гидроструйной цементации // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2015. № 4. С. 46-52.</p>

5. Golovin K.A., Kovalev R.A., Pushilina J.N., Afonskiy I.V. Development of equipment for reinforcement of road surfaces by means of hydrojet cementation // Modern Applied Science. 2015. Т. 9. № 2. С. 62-78.

6. Сарычев В.И., Пушкарев А.Е., Рогачев А.А. Математическая модель и имитационное моделирование взаимодействия исполнительного органа прокалывающей установки с грунтовым массивом // Горное оборудование и электромеханика. 2012. № 6. С. 33-39.

7. Стась Г.В., Сарычев В.И., Пушкарев А.Е. Обеспечение безопасных условий труда при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом // Известия Тульского государственного университета. Естественные науки. 2012. № 1-2. С. 188-198.

8. Белякова Е.В., Головин К.А., Лежебоков А.В. Специальные способы ведения работ в неустойчивых горных породах // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2012. № 12-2. С. 354-359.

9. Расчет роторного исполнительного органа тоннелепроходческого механизированного комплекса КТПМ-6.0/ А.Б. Жабин, Ан.В. Поляков, Ал.В. Поляков и др. // Горное оборудование и электромеханика. – 2012. - №. 2. – С.16-23.

10. Разработка, создание и испытания системы высоконапорного орошения для проходческого комбайна КП21 / А.Б. Жабин, Ан.В. Поляков, Ал.В. Поляков и др. // Горное оборудование и электромеханика. – 2012. - №.

2. – С.7-11.

11. Жабин А.Б., Поляков А.В. Фомичев А.Д. Расчет шнеко-фрезерного исполнительного органа стволопроходческого агрегата АСП-8,0 // Горное оборудование и электромеханика. – 2014. - №. 3 – С.3-9.