

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 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)
Юнгмейстер Дмитрий Алексеевич	Доктор технических наук, 05.05.06 – Горные машины	Профессор	ФГБОУ ВПО Национальный минерально-сырьевой университет "Горный", кафедра машиностроения, профессор, 199106, г. Санкт-Петербург, 21 линия, д. 2, тел. (812)-328-82-71	<p>1. Юнгмейстер Д.А., Горшков Л.К., Пивнев В.А., Судьенков Ю.В. Модернизация ударных буровых механизмов.- СПб.: Политехника-сервис, 2012.-149с.</p> <p>2. Юнгмейстер Д.А., Непран М.Ю., Исаев А.И. и др. Исследование удержания бойка за счет выбора режимов воздушного потока // Горное оборудование и электромеханика.- 2013.- № 10.- С. 27-31.</p> <p>3. Юнгмейстер Д.А., Пивнев В.А., Лавренко С.А. и др. Рудничные испытания модернизированного перфоратора ПП-54С2 // Горное оборудование и электромеханика.- 2013.- № 11.- С. 23-27.</p> <p>4. Пат. 2407875 РФ. Устройство для бурения скважин некруглого сечения / Юнгмейстер Д.А., Пивнев В.А., Соколова Г.В. и др.// Бюл.- 2012.- №36</p> <p>5. Юнгмейстер Д.А., Непран М.Ю., Платовских М.Ю. и др. Экспериментальные и теоретические исследования перфоратора с ударной системой «поршень-боек-инструмент» // Горное оборудование и электромеханика.- 2011.- № 7.- С. 9-14.</p> <p>6. Вержанский А.П., Юнгмейстер Д.А., Лавренко С.А. и др. Механизированные комплексы для проходки специальных выработок на шахтах ОАО «Метрострой» (Санкт-Петербург) // Горный журнал.- 2014.- №5.- С. 94-99.</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)
Артемов Николай Александрович	Кандидат технических наук, 05.05.06 – Горные машины	Доцент	ФГБОУ ВПО «Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)», кафедра горного и нефтегазового оборудования, заведующий кафедрой, 107023, г. Москва, ул. Б.Семёновская, д. 38, тел. 8(495) 683-99-31	1. Пат. № 2458224 РФ. Резец для горных пород / Н.А. Артемов // Бюл.- 2012.- №22.- С. 4. 2. Пат. № 2465427 РФ. Опора шарошечного долота / Н.А. Артемов // Бюл.- 2012.- №30.- С.6. 3. Пат. № 2473771 РФ. Опора шарошечного долота / Н.А. Артемов // Бюл.- 2013.- №3.- С.5. 4. Пат. № 2474670 РФ. Опора шарошечного долота / Н.А. Артемов // Бюл.- 2013.- №4.- С.5. 5. Пат. № 2474689 РФ. Резец для горных машин / Н.А. Артемов // Бюл. – 2013.- №4.- С.5. 6. Пат. № 2481456 РФ. Гидравлический калибратор / Н.А. Артемов // Бюл. – 2013.- №13.- С.5. 7. Пат. № 2496963 РФ. Буровое долото/ Н.А. Артемов // Бюл. – 2013.- №30.- С.5. 8. Пат. № 2507364 РФ. Промывочный узел бурового долота. / Н.А. Артемов // Бюл. – 2014.- №5.- С.5.

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	<p>1. Герике Б.Л., Маметьев Л.Е., Дрозденко Ю.В. Оценка технического состояния бурошнековых машин по параметрам вибрации // Горное оборудование и электромеханика.- 2015.- №7. – С. 28– 32.</p> <p>2. Герике П.Б. Вибродиагностика оборудования угольной и горнорудной промышленности // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно – технический журнал).- 2013.- Отдельный выпуск №6. – С. 440 – 446.</p> <p>3. Клишин В.И., Кокоулин Д.И., Клишин С.В., Гуртенко А.П. Исследование характера изменения прочности бурового става в зависимости от режимов бурения и глубины скважин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).- 2012.- Отдельный выпуск №2.-С. 9-16.</p> <p>4. Ананьев К.А. Определение технического уровня гидрофицированного бурового станка // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).- 2012.- №2.- С. 161-166.</p> <p>5. Герике Б.Л., Герике П.Б., Ещеркин П.В. Математическая модель оценки фактического состояния бурового станка // Уголь.- 2010.- №2.- С.45-46.</p>