

Сведения о научном руководителе (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
Каркашадзе Георгий Григорович	Доктор технических наук, 05.15.11. Физические процессы горного производства	Профессор	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»" (НИТУ "МИСиС"), Ленинский проспект, д. 4, 119991 Москва, тел. +7 (495) 955-00-32); +7 (499)230-25-70); mail: g-karkashadzr@mail/ru	Профессор

Сведения об официальных 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)
Забурдяев Виктор Семенович	Д-р техн. наук. Специальность 25.00.20 - Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	-	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук. (ИПКОН РАН). Ведущий научный сотрудник. Тел. 8(495) 360-13-39	1. Захаров В.Н., Кубрин С.С., Забурдяев В.С. / Особенности меановыделения при отработке пласта 52 на высокопроизводительной шахте «Котинская» (ОАО «СУЭК-Кузбасс») // Горный информационно-аналитический бюллетень, 2015. №6. - С. 199-206. 2. Забурдяев В.С / Обоснование условий применения схем дегазации сближенных угольных пластов // Безопасность труда в промышленности. 2014. № 8. С. 57-59. 3. Забурдяев В.С. / Управление метановыделением на выемочном участке при камерно-столбовой системе разработки угольного пласта // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № S1. С. 321-

				<p>331.</p> <p>4. Захаров В.Н., Забурдяев В.С., Кузьминич С.В., Чекменев А.Ю. / Совершенствование дегазационных систем угольных шахт // Уголь. 2013. № 4 (1045). С. 56-59.</p> <p>5. Забурдяев В.С. / Особенности разгрузки и дегазации сближенных угольных пластов // Безопасность труда в промышленности. 2013. № 11. С. 45-48. Забурдяев В.С. / Метаноопасность угольных шахт // Безопасность труда в промышленности. 2013. № 8. С. 60-64.</p> <p>6. Забурдяев В.С. / Проблемы метанообильных угольных шахт, оснащенных современной угледобывающей техникой // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2013. № S1. С. 334-343.</p>
Серегин Александр Сергеевич	Канд. техн. наук Специальность 25.00.20 - Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	-	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ УНИВЕРСИТЕТ «ГОРНЫЙ» (Горный университет)</p> <p>Ассистент кафедры Безопасность производств Тел. 8(812)328-86-23 (16-23) Эл/ почта: svirk@ya.ru</p>	<p>1. Серегин А.С. Аналитическая модель роста трещин при импульсном гидродинамическом воздействии на угольный пласт/ Г.И. Коршунов, Е.П. Ютяев, А.С. Серегин, П.И. Афанасьев, И.В. Курта // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2013. №4. С. 232 - 237.</p> <p>2. Серегин А.С. Обоснование технологических параметров циклического гидродинамического воздействия в режиме гидроудара при заблаговременной дегазации угольных пластов /</p> <p>3. П.И. Афанасьев, Е.П. Ютяев, А.С. Серегин, А.Х. Ерзин // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2013. №4. С. 237-247.</p> <p>4. Серегин А.С. Заблаговременная дегазация угольных пластов с использованием импульсного гидродинамического воздействия в режиме гидрорасчленения / Г.И. Коршунов, Е.П. Ютяев, А.С. Серегин, П.И. Афанасьев, И.В. Курта // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2013. №4. С. 225-232.</p> <p>5. Серегин А.С. Увеличение газовой проницаемости угля</p>

				<p>путем импульсно-волнового воздействия через скважины /Г.И. Коршунов, А.С. Серегин, А.В. Шипулин //Газовая промышленность. 2012. №672. С. 46-47.</p> <p>6. Серегин А.С. Создание блочно-трещиноватой структуры в угольном пласте при гидродинамическом воздействии с помощью импульсно-волнового воздействия / Г.И. Коршунов, А.И. Пальцев, А.С. Серегин, А.В. Шипулин // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2012. №4. С.109-113.</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>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева</p> <p>ФГБОУ ВПО КузГТУ им. Т.Ф. Горбачева</p>	Некоммерческая образовательная организация	Министерство образования и науки Российской Федерации	<p>Россия, 650000, г. Кемерово, ул. Весенняя,28 Телефон:+7 3842 396960 Факс: +7 3842 583380</p> <p>Веб- сайт http://kuzstu.ru/ Эл. почта: kuzstu@kuzstu.ru</p>	<p>1. Шевченко Л.А. К вопросу об экспериментальном определении газодинамических характеристик угольных пластов // Сборник современные тенденции и инновации в науке и производстве Материалы IV международной научно-практической конференции. Кемерово, 2015.- С. 122-123.</p> <p>2. Шевченко Л.А., Ткаченко Д.А. влияние длины дегазационных скважин на структуру их дебита // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2015. № 2 (108). С. 78-82.</p> <p>3. Шевченко Л.А. Газодинамические процессы в зонах влияния дегазационных скважин большой длины // Сборник: III Международная научно-практическая конференция "Современные тенденции и инновации в науке и производстве" Филиал</p>

				<p>федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» в г. Междуреченске. Кемерово, 2014. С. 100-101.</p> <p>4. Шевченко Л.А., Левинская С.Н. Влияние режима бурения на газовыделение в дегазационные скважины большой длины // Сборник: Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири. Сибресурс 2014 Материалы XV международной научно-практической конференции. В.П. Тациенко (отв. редактор), В.А. Колмаков (зам. отв. редактора). 2014. С. 98.</p> <p>5. Шевченко Л.А., Гришин В.Ю. Дегазация выработанных пространств длинными скважинами // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2014. № 2. С. 10-13.</p> <p>6. Гришин В.Ю., Мазаник Е.В., Шевченко Л.А. Новые технологии дегазации шахт кузбасса // Безопасность жизнедеятельности. 2014. № 3. С. 19-22.</p> <p>7. Шевченко Л.А. Процессы газоотдачи газоносного массива в длинные скважины // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2014. № 3 (103). С. 51-55.</p> <p>8. Шевченко Л.А., Гришин В.Ю. О едином критерии эффективности дегазационных скважин // Сборник: Безопасность жизнедеятельности предприятий в</p>
--	--	--	--	--

				<p>промышленно развитых регионах Материалы X Международная научно-практическая конференция. г. Кемерово, 2013. С. 107-110.</p> <p>9. Шевченко Л.А., Ковалев В.А., Гришин В.Ю. Формирование дебита газа в длинные скважины при направленном бурении // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2013. № 4 (98). С. 58-60.</p> <p>10. Ковалев В.А., Шевченко Л.А. Анализ газовых балансов выемочных участков шахт // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2012. № 4 (92). С. 61-63.</p>
--	--	--	--	---