

**Сведения о научном руководителе соискателя ученой степени кандидата технических наук  
Семькина Юрия Анатольевича**

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Ученая степень, специальность, по которой защищена диссертация</b>	<b>Ученое звание</b>	<b>Наименование организации, являющейся основным местом работы, контакты</b>	<b>Должность, занимаемая им в этой организации</b>
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. (495) 955-00-32, Факс: (499) 236 21 05	Профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля

**Сведения об официальных оппонентах соискателя ученой степени кандидата технических наук  
Семькина Юрия Анатольевича**

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Ученая степень, специальность, по которой защищена диссертация</b>	<b>Ученое звание</b>	<b>Наименование организации, являющейся основным местом работы, контакты</b>	<b>Научные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>
Бобин Вячеслав Александрович	Доктор технических наук, 05.15.11 - "Физические процессы горного производства"	нет	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук» Крюковский; туп., д. 4. 111020, г. Москва, Тел. +7(405)360-13-39 <a href="mailto:bobin_va@mail.ru">bobin_va@mail.ru</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бобин В.А. Модель разрушения газонасыщенного угольного вещества с учетом влияния его минеральных включений. В сб.: Развитие науки и образования в современном мире. Сб. научн. трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 6 частях. ООО "АР-Консалт". 2015. С. 138-140.</li> <li>2. Бобин В.А. Механизм образования транспортных каналов молекулярного типа в угольном веществе. ГИАБ (научно-технический журнал). 2015. № S1. С. 133-140.</li> <li>3. Бобин В.А. Научное обоснование электромагнитного способа интенсификации извлечения шахтного метана скважинами с горизонтальным окончанием ствола. ГИАБ (научно-технический журнал). 2014. № S1. С. 120-127.</li> <li>4. Бобин В.А. Способ повышения гидродинамической связи между частями пласта с образованием в нем устойчивой системы сквозных вертикальных трещин при реализации технологии его заблаговременной добычи. ГИАБ (научно-технический журнал). 2013. № S1. С. 139-148.</li> <li>5. Бобин В.А. Оценка влияния отдельной добычной зоны в неразгруженном угольном пласте на процесс интенсификации извлечения метана. ГИАБ (научно-технический журнал). 2012. № S1. С. 127-141.</li> <li>6. Бобин В.А. Проект добычи метана из неразгруженных угольных пластов с помощью отдельной добычной зоны, расположенной между трещинами гидроразрыва. ГИАБ (научно-технический журнал). 2011. № S1. С. 211-220.</li> </ol>

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, специальность, по которой защищена диссертация	Ученое звание	Наименование организации, являющейся основным местом работы, контакты	Научные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Серегин Александр Сергеевич	Канд. техн. наук, 25.00.20 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»	-	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» 199106, г. Санкт-Петербург, В.О., 21 линия, дом 2 Ntk/ 321-14-84 <a href="mailto:rectorat@spmi.ru">rectorat@spmi.ru</a>	<p>1. Серегин А.С. Обоснование технологических параметров циклического гидродинамического воздействия в режиме гидроудара при заблаговременной дегазации угольных пластов / П.И. Афанасьев, Е.П. Ютяев, А.С. Серегин, А.Х. Ерзин // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2013. №4. С. 237-247.</p> <p>2. 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>3. Серегин А.С. Некоторые тенденции развития топливно-энергетического комплекса на примере угледобывающей отрасли. / Магомет Р.Д., Серегин А.С. // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2015. Специальный выпуск. №60. С.345-351.</p> <p>4. Серегин А.С. Способ повышения эффективности предварительной дегазации угольных пластов/ Магомет Р.Д., Серегин А.С./ Горный информационно-аналитический бюллетень. 2015. Специальный выпуск. №60. С.352-358.</p>

**Сведения об ведущей организации соискателя ученой степени кандидата технических наук  
Семькина Юрия Анатольевича**

<b>Полное название организации</b>	<b>Организационно-правовая форма</b>	<b>Ведомственная принадлежность</b>	<b>Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта</b>	<b>Список основных научных публикаций работников организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>
Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Министерство высшего образования и науки Российской Федерации	650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, д. 28. +7 3842 396960 Факс: +7 3842 583380 <a href="mailto:kuzstu@kuzstu.ru">kuzstu@kuzstu.ru</a> <a href="http://www.kuzstu.ru/">http://www.kuzstu.ru/</a>	<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 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального</p>

				<p>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</p>
--	--	--	--	--

				<p>предприятий в 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>
--	--	--	--	---