

**Сведения о научном руководителе соискателя ученой степени кандидата технических наук  
Садова Анатолия Петровича**

<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>
Сластунов Сергей Викторович	Доктор технических наук, 05.26.01: Охрана труда (по отраслям)	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 безопасности и экологии горного производства

**Сведения об официальных оппонентах соискателя ученой степени кандидата технических наук  
Садова Анатолия Петровича**

<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>
Забурдяев Виктор Семенович	Доктор технических наук, 25.00.20 - "Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика"	Старший научный сотрудник	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук» Крюковский; туп., д. 4. 111020, г. Москва, Тел. +7(495)360-89-60 dir_ipkonran@mail.ru	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Забурдяев В.С. Метанообильные шахты: газоносность, метановыделение, дегазация //Безопасность труда в промышленности, 2012. - №11. – С.28-32.</li> <li>2. Забурдяев В.С. Проблемы метанообильных угольных шахт, оснащенных современной угледобывающей техникой // Горный информационно-аналитический бюллетень. Отдельный выпуск 1, 2013. - С. 334-343.</li> <li>3. Забурдяев В.С. Метаноопасность угольных шахт // Безопасность труда в промышленности, 2013. - №8. - С. 60-64.</li> <li>4. Забурдяев В.С. Проблемы извлечения и утилизации шахтного метана в России. //Безопасность труда в промышленности, 2015. - №2.- С.41-44.</li> <li>5. Забурдяев В.С. Технологические схемы подготовки, отработки и управления газовыделением, снижающие риски взрывов метанопылевоздушных смесей в угольных шахтах. Горный информационно-аналитический бюллетень. Отдельный выпуск 1, 2015. - С.373-380.</li> <li>6. Забурдяев В.С. Эффективность дегазации угольных пластов при высоких скоростях подвигания лав // Безопасность труда в промышленности, 2015. - № 4. - С. 26-29.</li> <li>7. Забурдяев В.С. Категории опасности угольных шахт по метану. Горный информационно-</li> </ol>

				<p>аналитический бюллетень. Отдельный выпуск 1, 2016. - С.300-313.</p> <p>8. Забурдяев В.С. Взрывоопасные по метану и пыли ситуации в угольных шахтах // Безопасность труда в промышленности, 2016. - №11. – С. 30-33.</p>
--	--	--	--	--

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)
Магомет Ростислав Дмитриевич	Канд. техн. наук, 05.15.02 – «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	Доцент	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» 199106, г. Санкт-Петербург, В.О., 21 линия, дом 2 (812)328-8645 <a href="mailto:magomet@spmi.ru">magomet@spmi.ru</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Magomet R.D., Mironenkova N.A. Methane Problem of Coal Beds. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. Volume 7, Issue 3, 2016, Pp. 2276- 2284</li> <li>2. Магомет Р.Д., МIRONENKOVA Н.А. Метан в угольных пластах. Путь науки. Международный научный журнал, №5(27), 2016, том 2, с. 83-86</li> <li>3. Магомет Р.Д., Серегин А.С. Способ повышения эффективности предварительной дегазации угольных пластов. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно- технический журнал) Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). – 2015.- №11 (специальный выпуск 60-2) с. 352-359</li> <li>4. Магомет Р.Д., Серегин А.С. Некоторые тенденции развития топливно-энергетического комплекса на примере угледобывающей отрасли. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). - 2015.- №11 (специальный выпуск 60-2) с. 345-352</li> </ol>

**Сведения об ведущей организации соискателя ученой степени кандидата технических наук  
Садова Анатолия Петровича**

Полное название организации	Организационно-правовая форма	Ведомственная принадлежность	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	Список основных научных публикаций работников организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук (ФИЦ УУХ СО РАН)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение	Федеральное агентство научных организаций (ФАНО) ФГБУН «Кемеровский научный Центр» Сибирского отделения Российской академии наук («КемНЦ СО РАН»)	Российская федерация, 650000; Кемеровская область, г. Кемерово, пр-т Советский, д.18. Тел. +7(384) 236-49-66 Web: <a href="http://www.kemsc.sbras.ru/ru/">http://www.kemsc.sbras.ru/ru/</a> E-mail: <a href="mailto:centr@coal.sbras.ru">centr@coal.sbras.ru</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Полевщиков Г.Я., Козырева Е.Н., Шинкевич М.В. Повышение эффективности комплексного управления газовыделением на выемочном участке шахты. // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности - Кемерово, 2012, №2, С. 20-27.</li> <li>2. Тайлаков О.В., Смыслов А.И., Уткаев Е.А. Оценка фильтрационных свойств угольных пластов // Газовая промышленность Спецвыпуск №672, Москва: Издательство «Газойл пресс», 2012. – С. 24-25.</li> <li>3. Тайлаков О. В., Кормин А. Н., Смыслов А. И., Тайлаков В. О. Совершенствование метода определения газоносности угля для повышения эффективности дегазации угольных пластов // Газовая промышленность Спецвыпуск №682, Москва: Издательство «Газойл пресс», 2012 - №11. С. 46 - 47.</li> <li>4. Полевщиков, Г.Я. Определение газокинетических характеристик</li> </ol>

				<p>угольных пластов / Г.Я. Полевщиков, А.А. Рябцев, В.П. Титов // Вестник науч. центра по безопас. работ в угол. промышл. науч.-техн. журнал. – Кемерово, 2013. – № 2. – С. 78 – 84. Импакт-фактор РИНЦ 2011.</p> <p>5. Кормин, А.Н. Определение газоносности угольных пластов в процессе ведения горных работ /А.Н. Кормин, Д.Н. Застрелов, В.О. Тайлаков // Ин-т угля Сибирского отделения РАН: отдельный вып. ГИАБ. – М.: Изд-во «Горная книга», 2013. – № ОВ 6. – С. 155-159.</p> <p>6. Клишин, В.И. Совершенствование геотехнологий и способов управления состоянием массива горных пород на основе гидроразрыва / В.И. Клишин, М.В. Курленя, М.В. Писаренко // Ин-т угля Сибирского отделения РАН: отдельный вып. ГИАБ. – М.: Изд-во «Горная книга», 2013. – № ОВ 6. – С.23-35.</p> <p>7. Шинкевич М.В. Анализ способов и схем управления метановыделением на выемочном участке / М.В. Шинкевич // Вестник КузГТУ. – 2014. – № 4. – С. 44–48.</p> <p>8. Тайлаков О.В. Определение остаточной газоносности угольных пластов на основе макрокинетических десорбционных процессов фильтрации и диффузии метана для оценки</p>
--	--	--	--	--

				<p>эффективности дегазации / О.В. Тайлаков, А.Н. Кормин, В.О. Тайлаков // «Наука и техника в газовой промышленности» – 2014. – № 1 – С. 10-13. Experience for Coal Mine Methane Utilization to Generate Thermal and Electric Power / O.V. Tailakov, D.N. Zastrelov, E.A. Utkaeв, A.I. Smyslov, A.N. Kormin // Taishan Academic Forum – Project on mine Disaster Prevention and Control – Mining 2014. – Qingdao, China, 17-20 October, 2014. – pp. 450-454.</p> <p>9. Черданцев Н.В. Оценка прочности слоя горных пород в кровле выработки / Н.В. Черданцев // Известия вузов. Горный журнал. - 2014. - № 1. - С. 78–84.</p> <p>10. Тайлаков, О.В. Оценка эффективности применения кернонаборников при измерении газовыделения из метаноносных угольных пластов / О.В. Тайлаков, В.П. Тациенко, А.Н. Кормин, А.И. Смыслов // Физико–технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2015 г. – № 6 – С. 147–152.</p> <p>11. Тайлаков О.В. Определение газоносности угольных пластов на основе исследования процессов фильтрации и диффузии метана / О.В. Тайлаков, Д.Н. Застрелов, А.Н. Кормин, Е.А. Уткаев // Уголь. – 2015. – № 1. – С. 74 – 77.</p>
--	--	--	--	--

				<p>12. Тайлаков О.В. Особенности оценки ресурсов метана угольных пластов на примере Кузбасса / О.В. Тайлаков, В.О. Тайлаков, Д.Н. Застрелов, А.Н. Кормин // Наука и техника в газовой промышленности. – 2015 г. – № 2 (62). – С. 18 – 21.</p> <p>13. Клишин В.И. Опыт применения направленного гидроразрыва основной кровли при выходе механизированного комплекса из монтажной камеры / В.И. Клишин, Г.Ю. Опрук, А.В. Сентюрев, А.В. Николаев // Уголь. – 2015. – № 11. – С. 12–16.</p> <p>14. Tailakov O.V., Kormin A.N., Zastrelov D.N., Utkaeв E.A., Sokolov S.V. Justification of a Method for Determination of Gas Content in Coal Seams to Assess Degasification Efficiency // The 8th Russian-Chinese Symposium. Coal in 21st Century: Mining, Processing and Safety, 2016 – pp. 324 – 329.</p>
--	--	--	--	---