

Сведения о научном руководителе соискателя ученой степени кандидата технических наук
Куткина Ярослава Олеговича

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
Вознесенский Александр Сергеевич	Доктор технических наук, 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»	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 по диссертации соискателя ученой степени кандидата технических наук
Куткина Ярослава Олеговича

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)
Трофимов Виталий Александрович	Доктор технических наук, 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»	-	ФГБУН Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук, ведущий научный сотрудник отдела № 5 «Проблем геомеханики и разрушения горных пород», г. Москва, 111020, г. Москва, Крюковский; туп., д.4. Тел: +7(495)360-8960 E-mail: ipkon-dir@ipkonran.ru (основной), dir_ipkonran@mail.ru (дополнительный)	1. Трофимов В.А. , Филиппов Ю.А. Некоторые закономерности, определяющие расслоение и посадку пород кровли выработки при отработке угольных пластов // Безопасность труда в промышленности. 2015. № 5. С. 50-55. 2. Захаров В.Н., Малинникова О.Н., Трофимов В.А. , Филиппов Ю.А. Оценка устойчивости оползневого склона и развития его деформаций во времени // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2014. № 6. С. 11-22. 3. Трофимов В.А. Влияние вертикального разрывного нарушения на напряженно-деформированное состояние краевой части пластовой залежи при ее отработке // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2014. № 1. С. 57-68.

				<p>4. Трофимов В.А. Некоторые закономерности, определяющие расслоение пород кровли выработки при отработке пластовых месторождений // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № S1. С. 279-296.</p> <p>5. Кузнецов С.В., Трофимов В.А. Волна разрушения в краевой части пласта при "внезапном отжиге" // Взрывное дело. 2014. № 111-68. С. 32-48.</p> <p>6. Кузнецов С.В., Трофимов В.А. Особенности деформирования слоистой кровли при отработке угольного пласта // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. 2014. Т. 1. № 1. С. 165-173.</p> <p>7. Трофимов В.А. Основные закономерности выделения газа в скважину с трещиной гидроразрыва // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2013. № S1. С. 309-324.</p> <p>8. Кузнецов С.В., Трофимов В.А. Формирование зон растяжения и расслоения в кровле протяженной очистной выработки // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2012. № 5. С. 24-34.</p> <p>9. Трофимов В.А. Определение давления газа в угольном пласте // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2012. № S1. С. 324-345.</p> <p>10. Трофимов В.А. Внезапный выброс угля и газа. Вынос угля и газа в выработанное пространство // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2011. № S1. С. 391-405.</p>
Борисенко Дмитрий Иванович	Канд. техн. наук, 25.00.20. «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»	-	ФГБОУ ВПО МГУТУ, доцент, Адрес: 109004, Москва, ул. Земляной вал, 73 Телефон для справок: 8(495)640-54-36 E-mail справочной/канцелярии: kantselyariya@mgutm.ru	<p>1. Борисенко Д.И., Азаренко В.А. Моделирование затухания акустических волн применительно к пеленгации в угольных пластах в лабораторных условиях // Сборник научных статей Современная наука. 2011. №2(7). С.235-237.</p> <p>1. Борисенко Д.И. Акустический способ диагностики очагов пожаров в угольных пластах // Уголь. 2013. № 9 (1050). С. 44-45.</p> <p>2. Борисенко Д.И. Разработка и натурные испытания способа акустической диагностики очагов пожаров в угольных пластах // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-</p>

				<p>технический журнал). 2013. № 3. С. 325-331.</p> <p>3. Борисенко Д.И. К вопросу моделирования изменения высоты горящего забоя // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2013. № 4. С. 241-246.</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сведения о ведущей организации по диссертации соискателя ученой степени кандидата технических наук
Куткина Ярослава Олеговича

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 имени Т.Ф. Горбачева	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Министерство образования и науки Российской Федерации	650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, д. 28, kuzstu@kuzstu.ru, vah@kuzstu.ru, http://www.kuzstu.ru/	<p>1. Иванов В.В., Хямяляйнен В.А., Пашин Д.С. Количественная оценка степени удароопасности массивов горных пород при разработке рудных месторождений электрометрическим методом на основе кинетических представлений о подготовке горных ударов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № 4. С. 195-200.</p> <p>2. Хямяляйнен В.А., Иванов В.В., Дудко К.Л., Шиканов А.И. Прогноз геодинамических проявлений горного давления в тектонических блоках шахтного поля // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2013. № 5. С. 16-21.</p> <p>3. Сирота Д.Ю., Иванов В.В. Возмущение электрического поля на земной поверхности при подготовке горно-тектонических ударов в угольном массиве // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2013. № 1 (95). С. 12-15.</p> <p>4. Сирота Д.Ю., Белина Л.А., Иванов В.В. К поиску адекватной кинетической модели длительной прочности горных пород // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2013. № 1 (95). С. 3-6.</p> <p>5. Иванов В.В., Белина Л.А., Сирота Д.Ю., Черникова Т.М. Способ определения кинетических констант разрушения // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2012. № 6 (94). С. 13-16.</p>