

Сведения о научном руководителе соискателя ученой степени кандидата технических наук
Стромоногова Андрея Викторовича

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
Супрун Валерий Иванович	Доктор технических наук, 05.15.03 «Открытая разработка месторождений полезных ископаемых»	Доцент	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»), г. Москва, 119991, Ленинский проспект, д. 4. Телефон: (495) 955-00-32. Факс: (499) 236 21 05. E-mail: kancela@misis.ru	Директор Проектно-экспертного центра в составе Горного института НИТУ «МИСиС»

Сведения об официальных оппонентах по диссертации соискателя ученой степени кандидата технических наук
Стромоногова Андрея Викторовича

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)
Першин Геннадий Дальтонович	Доктор технических наук, 05.05.06 «Горные машины», 05.15.03 «Открытая разработка месторождений полезных ископаемых»	Профессор	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» (МГТУ им. Г.И. Носова), профессора кафедры ГМ и ТТК, г. Магнитогорск, 455000, пр. Ленина, 38. Телефон/факс: +7 (3519) 29-84-02/ +7 (3519) 23-92-35. E-mail: mgту@magtu.ru	1. Першин Г.Д. , Уляков М.С. Повышение эффективности разработки месторождений блочного высокопрочного камня // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2014. № 7. С. 10-18. 2. Першин Г.Д. , Караулов Н.Г., Уляков М.С. Выбор способа подготовки высокопрочного камня к выемке с учетом условий залегания природных трещин в массиве // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2015. № 1. С. 111-121. 3. Першин Г.Д. , Уляков М.С. Повышение выхода блоков высокопрочного камня на месторождениях со сложным залеганием природных трещин в массиве // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2015. № 2. С. 118-123.

				<p>4. Першин Г.Д., Уляков М.С. Методика расчета рациональных параметров отделяемых монолитов камня при разработке месторождений со сложным залеганием природных трещин в массиве // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. 2015. Т. 8. № 8. С. 1032-1039.</p> <p>5. Першин Г.Д., Караулов Г.А., Караулов Н.Г., Караулов А.Г. Влияние параметров системы разработки на выход мраморных блоков товарной кондиции // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № 5. С. 30-36.</p> <p>6. Першин Г.Д., Косолапов А.И., Уляков М.С., Павлов Ю.А., Федосихин В.С. Добыча, обработка и применение природного камня // Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова. Магнитогорск, 2014. Том 14</p>
Сафронов Виктор Петрович	Доктор технических наук, 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», 05.05.06 «Горные машины»	Профессор	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет» (ТулГУ), профессор кафедры ГиСПС, г. Тула, 300012, пр. Ленина, д. 92. Телефон: +7 (4872) 35-34-44. Факс: +7 (4872) 35-81-81. E-mail: info@tsu.tula.ru	<p>1. Сафронов В.П., Зайцев Ю.В., Сафронов В.В. Эффективность использования оборудования для реализации безвзрывных технологий добычи известняков и доломитов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. Вып. 7: в 2 ч. Ч.2. Тула: Изд-во ТулГУ, 2015. С. 89-99.</p> <p>2. Сафронов В.П., Зайцев Ю.В., Сафронов В.В., Панкратов А.В. Селективная система разработки известняков – перспектива расширения ассортимента продукции горного предприятия // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. Вып. 7: в 2 ч. Ч.2. Тула: Изд-во ТулГУ, 2015. С. 160-168.</p> <p>3. Сафронов В.П., Панкратов А.В. Совершенствование расчетного алгоритма параметров паспорта буровзрывных работ // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. Вып. 4. Тула: Изд-во ТулГУ, 2014. С. 151-166.</p> <p>4. Сафронов В.П., Зайцев Ю.В. Технико-экономическое обоснование структуры комплексной механизации разработки массива карбонатных пород // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. Вып. 5. Тула: Изд-во ТулГУ, 2016. С. 225-230.</p> <p>5. Сафронов В.П., Панкратов А.В. Уточнение расчетных формул для разработки паспортов буровзрывных работ // Известия Тульского государственного университета.</p>

				<p>Технические науки. Вып. 4. Тула: Изд-во ТулГУ, 2015. С. 37-45.</p> <p>6. Сафронов В.П., Лазарев М.С. Оценка технологических параметров отвала для обоснования зон влияния ветрового потока // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. Вып. 6. Тула: Изд-во ТулГУ, 2013. Ч. 1. С. 84-93.</p>
--	--	--	--	--

Сведения о ведущей организации по диссертации соискателя ученой степени кандидата технических наук
Стромоногова Андрея Викторовича

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)
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского»	Федеральное государственное бюджетное учреждение	Федеральное агентство по недропользованию РФ	119017, Москва, Старомонетный пер., д. 31. Тел./факс: (495) 951-50-43, 951-50-43 E-mail: vims@df.ru	<p>1. Швабенланд Е.Е., Соколовский А.В., Пихлер М. Выбор параметров послойно-порционной технологии при разработке сложноструктурных месторождений комбайнами фрезерного типа // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2016. Т. 14. № 1. С. 5-12</p> <p>2. Ордин А.А., Швабенланд Е.Е. Обоснование параметров технологии открытого способа добычи апатитового сырья фрезерными комбайнами // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2016. № 2. С. 80-87.</p> <p>3. Машковцев Г.А., Тигунов Л.П., Быховский Л.З. Перспективы применения в России геотехнологических способов добычи твердых полезных ископаемых // Вестник РАЕН. 2013. Т. 13. № 5. С. 26-31.</p> <p>4. Газалеева Г.И., Братыгин Е.В., Курков А.В., Рогожин А.А. Критерии выбора оптимальных схем рудоподготовки // Обогащение руд. 2015. № 6 (360). С. 3-8.</p> <p>5. Сытенков В.Н., Наимова Р.Ш. Обоснование принципов, приемов и критериев оценки рационального использования техногенных ресурсов при открытой разработке месторождений // Рациональное освоение недр. 2017. № 1. С. 62-65.</p> <p>6. Сытенков В.Н., Рубцов С.К. Обоснование горнотехнических условий рационального применения гидравлических и канатных экскаваторов // Рациональное освоение недр. 2016. № 2-3. С. 86-91.</p>