

Сведения о научном руководителе соискателя ученой степени кандидата технических наук

Левченко Ярослава 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	Руководитель Проектно-экспертного центра в составе Горного института НИТУ «МИСиС»

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

Левченко Ярослава 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)
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 профессионального 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	1. 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. 2. Сафронов В.П. , Лазарев М.С. Результаты вычислительных экспериментов по установлению зависимостей длины циркуляционной зоны от технологических параметров внешнего отвала карьера // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. Вып. 3. Тула: Изд-во ТулГУ, 2014. С. 243-250. 3. Сафронов В.П. , Лазарев М.С. Выбор места расположения

				<p>внешних отвалов с учетом проветривания и минимизации выбросов пыли в рабочую зону карьера // Научный вестник Московского государственного горного университета. 2014. № 2. С. 99-109.</p> <p>4. 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> <p>5. Сафронов В.П., Панкратов А.В. Новые закономерности взрывной подготовки выемочного блока массива карбонатных пород к экскавации // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. Вып. 6. Тула: Изд-во ТулГУ, 2013. Ч. 1. С. 94-101.</p>
Сытенков Виктор Николаевич	Доктор технических наук, 05.15.03 «Открытая разработка месторождений полезных ископаемых»	Профессор	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья имени Н.М. Федоровского» (ФГУП «ВИМС»), начальник отдела «Инновационные технологии разработки месторождений», г. Москва, 119017, Старомонетный пер., д.31. Телефон./факс: (495) 951-5043. E-mail: vims@df.ru	<p>1. Сытенков В.Н., Бычихина Д.А. Определение рациональной глубины ввода циклично-поточной технологии при освоении месторождений твердых полезных ископаемых // Рациональное освоение недр. 2014. № 1. С. 28-31.</p> <p>2. Багдасарьян А.Г., Сытенков В.Н. К вопросу об изменении устойчивости бортов с увеличением глубины карьера // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2014. № 1. С. 75-79.</p> <p>3. Филиппов С.А., Сытенков В.Н. Рациональное освоение ресурсов месторождений – путь к воспроизводству минерально-сырьевой базы горноперерабатывающих комплексов // Рациональное освоение недр. 2011. № 6. С. 16-21.</p> <p>4. Багдасарьян А.Г., Сытенков В.Н., Федянина Л.Т., Шеметов П.А. О подобии механизма формирования структуры разрушения горного массива // Физика земли. 2011. № 4. С. 87-95.</p> <p>5. Снитка Н.П., Коломников С.С., Сытенков В.Н. Крутонаклонные конвейеры реалии инновационного развития технологии открытых горных работ // Рациональное освоение недр. 2011. № 2. С. 48-53.</p>

**Сведения о ведущей организации по диссертации соискателя ученой степени кандидата технических наук
Левченко Ярослава 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)
Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук (ИПКОН РАН)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Российская академия наук, Министерство образования и науки Российской Федерации	г. Москва, 111020, Крюковский; туп., д. 4. Тел: +7(495)360-8960 E-mail: ipkon-dir@ipkonran.ru, dir_ipkonran@mail.ru	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трубецкой К.Н., Жариков И.Ф., Шендеров А.И. Совершенствование конструкции карьерных комплексов ЦПТ // Горный журнал. 2015. № 1. С. 21-25. 2. Трубецкой К.Н., Жариков И.Ф., Шендеров А.И. Инновационные решения повышения эффективности разработки пластовых месторождений // Уголь. 2014. № 12. С. 42-47. 3. Трубецкой К.Н., Жариков И.Ф., Шендеров А.И. Совершенствование циклично-поточной технологии при комплексном освоении месторождений // Маркшейдерия и недропользование. 2014. № 3 (71). С. 22-31. 4. Айнбиндер И.И., Жариков И.Ф., Шендеров А.И. Энергоэффективность комбинированной системы разработки открытым способом при разработке угольных месторождений // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2013. № 6. С. 75-82. 5. Айнбиндер И.И., Жариков И.Ф., Шендеров А.И. Инновационные возможности комбинированной системы разработки месторождений открытым способом // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). Отдельная статья (специальный выпуск). – № ОВЗ. – 2013. – № 2. – 12 с. – М.: издательство «Горная книга».