

**Сведения о научном руководителе соискателя ученой степени кандидата технических наук  
Гришина Валерия Юрьевича**

<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 в этой организации</b>
Шевченко Леонид Андреевич	Доктор технических наук 05.15.11 – «Физические процессы горного производства»	Профессор	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» (КузГТУ), 650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28. Тел./факс: +7 (3842) 39-63-70 E-mail: aotp2012@yandex.ru	Зав. кафедрой аэрологии, охраны труда и природы

**Сведения об официальных оппонентах соискателя ученой степени кандидата технических наук  
Гришина Валерия Юрьевича**

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
Гендлер Семен Григорьевич	Доктор технических наук, 05.26.01 «Охрана труда», 05.15.11 «Физические процессы горного производства»	Профес- сор	ФГБОУ ВО «Санкт- Петербургский горный университет», 199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия, д. 2, Тел.: +79219646492; раб.тел.: +7 (812) 328-8623 E-mail: sgendler@mail.ru;	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гендлер, С.Г. и др. Опыт и перспективы управления охраной труда и промышленной безопасностью на предприятиях минерально-сырьевого комплекса /С.Г. Гендлер, М.Л. Рудаков, Л.Ю. Самаров //Горный журнал. – 2015. – № 5. – С. 84-87.</li> <li>2. Ермак, Г.П. и др. Основные направления работы по контролю над состоянием промышленной безопасности и снижению аварийности в угледобывающей отрасли России /Г.П. Ермак, С.В. Мясников, В.В. Скатов, С.Г. Гендлер //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2015. – № S7. – С. 265-275.</li> <li>3. Гендлер, С.Г. и др. Оценка эффективности финансовых вложений в охрану труда на угольных шахтах /С.Г. Гендлер, Е.А. Кочеткова, Л.Ю. Самаров //Горный журнал. – 2014. – № 4. – С. 50-54.</li> <li>4. Гендлер, С.Г. Обеспечение комплексной безопасности при освоении минерально-сырьевых и пространственных ресурсов недр /С.Г. Гендлер //Горный журнал. – 2014. – № 5. – С. 5-6.</li> <li>5. Гендлер, С.Г. и др. Опыт совершенствования управления промышленной безопасностью и охраной труда в угольной промышленности России на примере ОАО «Воркутауголь» / С.Г. Гендлер, Е.В. Кочеткова, Н.Н. Даль //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2013. – № 5. – С. 297-305.</li> <li>6. Мазаник, Е.В. и др. Ранжирование шахт ОАО «СУЭК-</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
				<p>Кузбасс» на основе балльной оценки травмирующих факторов // Е.В. Мазаник, С.Г. Гендлер, Р.С. Истомин, С.В. Ковшов, И.В. Курта //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2012. – № 2-5. – С. 21-26.</p> <p>7. Гендлер, С.Г. и др. Оценка влияния на профзаболеваемость и травматизм рабочих угольных шахт г. Воркуты техногенных и социально-экономических факторов / С.Г. Гендлер, Н.Н. Даль, Е.А. Кочеткова //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). -2012. – № 4. – С. 217-221.</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
Воробьева Оксана Владимировна	Кандидат технических наук, 05.26.01 – «Охрана труда (в горной промышленности)»	Нет	Московский горный институт (МГИ) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» 119991, Москва, Ленинский пр-т, 6 Тел. (495) 8-499-230-25-84 E-mail: sapik@mail.ru	<p>1. Костеренко, В.Н. и др. Анализ причин аварий с целью повышения эффективности системы управления безопасностью труда угледобывающих предприятий /В.Н. Костеренко, А.Н. Тимченко, О.В. Воробьева //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2015. – № 12. – С. 194-199.</p> <p>2. Шаповаленко, Г.Н. и др. О системе управления промышленной безопасностью и надежности персонала горных предприятий / Г.Н. Шаповаленко, С.Н. Радионов, О.В. Воробьева, А.В. Галкин //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2014. – № S5. – С. 142-152.</p> <p>3. Каледина, Н.О. и др. Производственный контроль на угледобывающем предприятии: роль человеческого фактора /Н.О. Каледина, О.В. Воробьева //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2014. – № S12-1. – С. 28-37.</p> <p>4. Каледина, Н.О. и др. Оценка надежности персонала как важнейший фактор обеспечения безопасности производства / Н.О. Каледина, А.В. Галкин, О.В. Воробьева //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2012. – № 5. – С. 314-327.</p> <p>5. Воробьева, О.В. и др. Влияние человеческого фактора на риск аварий и травм в системе производственного контроля состояния промышленной безопасности на угледобывающих предприятиях /О.В. Воробьева, А.А. Сальников //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2011. – № 7. – С. 111-119.</p>

**Сведения о ведущей организации соискателя ученой степени кандидата технических наук  
Гришина Валерия Юрьевича**

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
Акционерное общество «Научный центр ВостНИИ по безопасности работ в горной промышленности» (АО «НЦ ВостНИИ»)	Акционерное общество		650002, г. Кемерово, ул. Институтская, 3 Тел.: (3842) 64-30-99. Факс: (3842) 64-44-42 E-mail: main@nc-vostnii.ru. <a href="http://www.nc-vostnii.ru">http://www.nc-vostnii.ru</a>	<p>1. Макарова, Е.В. и др. Основные методические подходы к оценке профессиональных рисков работников и роль непосредственного руководителя работ в их реализации /Е.В. Макарова, А.И. Фомин, А.Ф. Павлов //Вестник Научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2012. – № 1. – С. 92-97.</p> <p>2. Павлов, А.Ф. и др. Анализ и управление риском крупных аварий на угольных шахтах России /А.Ф. Павлов, С.И. Голоскоков, С.В. Шатилов, А.В. Сурков //Вестник Научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2012. – № 2. – С. 125-135.</p> <p>3. Павлов, А.Ф. и др. О методологии нормотворчества в области охраны труда и промышленной безопасности /А.Ф. Павлов, А.С. Нехорошева, Д.В. Гаврилов, В.С. Лудзиш //Вестник Научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2013. – Т. 1, 2. – С. 150-155.</p> <p>4. Павлов, А.Ф. и др. Основные положения по обновлению структуры нормативно-правовых документов по охране труда, промышленной и экологической безопасности /А.Ф. Павлов, Д.В. Гаврилов, А.В. Сурков //Вестник Научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2013. – Т. 1, 2. – С. 144-149.</p> <p>5. Павлов, А.Ф. и др. Адаптивное сопровождение нормативно-правового обеспечения промышленной безопасности горного производства /А.Ф. Павлов, В.Б. Попов, И.А. Шундулиди //Вестник Научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2014. – № 1. – С. 86-89.</p>