

**Сведения о научном руководителе соискателя ученой степени**

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
Вержанский Александр Петрович	Доктор технических наук, 05.05.06 – «Горные машины»	Профессор	Некоммерческое партнёрство «Горнопромышленники России», 125009, г. Москва, Дегтярный переулок, д. 9, 8 (495) 411-53-36 <a href="mailto:info@rosgorprom.com">info@rosgorprom.com</a>	Генеральный директор

**Сведения о первом официальном оппоненте по диссертации соискателя ученой степени**

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)
Андреева Людмила Ивановна	Доктор технических наук, 05.05.06 – «Горные машины», 05.02.22 – «Организация производства» (горная промышленность) – технические науки	Старший научный сотрудник	Челябинский филиал института горного дела Уральского отделения РАН, главный научный сотрудник, 454048, г. Челябинск, ул. Энтузиастов, д. 30. Оф. 711, 8(351)216-17-93 <a href="mailto:tehnozem@list.ru">tehnozem@list.ru</a>	<p>1. Андреева, Л.И. Повышение эффективности организации деятельности ремонтной службы как важная составляющая функционала главного механика. / С.В. Карпенко, И.И. Емец, Ю.А. Харитонов, Л.И. Андреева, Т.И. Красникова // Уголь. 2015. № 1. с. 66-68</p> <p>2. Андреева, Л.И. Подходы к формированию эффективной системы ремонтного обслуживания горной техники / А.А. Данилкин, В.Ю. Мартынов, Л.И. Андреева, Т.И. Красникова // Горное оборудование и электромеханика. 2015. № 5. с. 39-43</p> <p>3. Андреева, Л.И. Совершенствование производства в ОАО «Черногорский ремонтно-механический завод» / В.А. Азев, И.Н. Сухарьков, С.Г. Фукс, И.В. Марьясов, Л.И. Андреева, Хажиев В.А. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № S5. с. 127-141</p> <p>4. Андреева, Л.И. Повышение эффективности ремонтного производства горного предприятия с учётом результатов аудита // Л.И. Андреева, Т.И. Красникова, Д.Р. Давлетшина, Е.С. Баранова // Горное оборудование и электромеханика. 2014. № 4. с. 28-32</p>

				5. <b>Андреева, Л.И.</b> Оценка потенциала горного предприятия и его использование на основе совершенствования систем организации и управления / И.Л. Кравчук, Л.И. Андреева // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2012. № 11. с. 184-189
--	--	--	--	--

**Сведения о втором официальном оппоненте по диссертации соискателя ученой степени**

<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, должность, контакты</b>	<b>Научные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>
Панкратенко Никита Александрович	Кандидат технических наук, 05.05.06 – «Горные машины»	—	ООО «ВЕНТЭЙТ», главный инженер 117465, Москва, ул. Теплый Стан, д.11, корп. 1 8(495) 664-42-37 <a href="mailto:np@vent8.ru">np@vent8.ru</a>	1. <b>Панкратенко, Н.А.</b> Использование АВС-анализа при исследовании надёжности тоннелепроходческого комплекса для проходки эскалаторного тоннеля / М.Г. Рахутин, Н.А. Панкратенко // Горный журнал. 2013. № 1. с. 40-43 2. <b>Панкратенко, Н.А.</b> Исследование наработки между отказами и времени восстановления тоннелепроходческого комплекса // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2013. - №2. – с. 138 – 144 3. <b>Панкратенко, Н.А.</b> Обоснование номенклатуры показателей надёжности тоннелепроходческого комплекса для проходки эскалаторного тоннеля / М.Г. Рахутин, Н.А. Панкратенко // Горное оборудование и электромеханика. 2012. № 9. с. 45-47

**Сведения о ведущей организации по диссертации соискателя ученой степени**

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)
Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Министерство образования и науки Российской Федерации	346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, д. 132, 8(8635) 25-53-94, <a href="mailto:rektorat@npi-tu.ru">rektorat@npi-tu.ru</a> , <a href="http://www.npi-tu.ru">www.npi-tu.ru</a>	<p>1. <b>Воронова, Э.Ю.</b> Показатели эффективности горно-проходческого оборудования // Э.Ю. Воронова, В.Г. Хазанович // Горное оборудование и электромеханика. 2015. № 2 (111). С. 36-42.</p> <p>2. <b>Носенко, А.С.</b> Сервисное обеспечение эксплуатации шахтных погрузочных машин и проходческих комбайнов / А.С. Носенко, В.Г. Хазанович, В.В. Носенко, А.А. Филоненко // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № 2. с. 190-197.</p> <p>3. <b>Хазанович, Г.Ш.</b> Расчёт технической производительности шахтных погрузочных машин / Г.Ш. Хазанович, И.Е. Колесниченко // Горное оборудование и электромеханика. 2014. № 6. с. 3-7.</p> <p>4. <b>Хазанович, В.Г.</b> Повышение эффективности эксплуатации погрузочных машин непрерывного действия // Горное оборудование и электромеханика. 2013. № 5. с. 9-14.</p> <p>5. <b>Хазанович, Г.Ш.</b> Применение информационных технологий в системе технического обслуживания и ремонта горнопроходческого оборудования / Г.Ш. Хазанович, В.Г. Черных, Ю.В. Антипов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2011. № 8. с. 278-281.</p>