

**Сведения о научном руководителе (научном консультанте) 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, контакты</b>	<b>Должность, занимаемая им в этой организации</b>
Франкевич Геннадий Степанович	Доктор технических наук. 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	профессор	ФГАОУ ВПО НИТУ «МИСиС» Горный институт Тел: 8(903) 019-00-98 E-mail: f.s.g@mail.ru	Профессор кафедры «Строительство подземных сооружений и шахт» (с 2015 г. на пенсии)

**Сведения об официальных оппонентах 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)
Хямяляйнен Вениамин Анатольевич	Доктор технических наук. 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»	профессор	ФГБОУ ВПО «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева» заведующий кафедрой «Техническая и геотехническая механика» E-mail: <a href="mailto:vah@mail.kuzgtu.ru">vah@mail.kuzgtu.ru</a> 8-3842-39-63-36 8-905-901-61-05	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В.А. Хямяляйнен, А.Е. Майоров. Новые способы цементационного упрочнения горных пород». – ГИАБ, 2010. - №10. – С.212-217</li> <li>2. В.А. Хямяляйнен, М.А.Баёв. Оценка влияния отходов углеобогащения на физико-механические свойства тампонажных растворов и параметры технологии цементации. / Труды научного симпозиума «Неделя горняка-2014». – ГИАБ. - 2014. – С.247-252</li> <li>3. В.А.Хямяляйнен, А.В.Угляница. Цементация слоистых пород. – РАЕН КузГТУ, Кемерово. – 2000.- 218 с.</li> <li>4. В.А. Хямяляйнен, А.Е. Майоров. Патент РФ №2374450 «Анкер». 27.11.2010г.</li> </ol>
Карасев Максим Антольевич	кандидат технических наук 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	доцент	Национальный минерально-сырьевой университет «горный», кафедры «Строительство горных предприятий и подземных сооружений» Тел: 8(921)343-65-96 E-mail:55vva42@mail.ru	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. М. А. Карасев. Теоретические предпосылки к созданию модели поведения грунтов, учитывающих анизотропию механических свойств // Записки Горного института. Проблемы геомеханика, геотехнологии и маркшейдерского дела. – СПб. -.2014 г., т. 204. – С. 266-234.</li> <li>2. М. А. Карасев. Разработка численной модели прогноза деформаций грунтового массива при строительстве полузаглубленных сооружений в программном комплексе Abaqus / Протосеня А.Г. // Основания фундаментов и механика грунтов, Springer New York LLC, №2, 2014 г., стр. 2-6.</li> <li>3. М. А. Карасев. Разработка численной модели прогноза предельного состояния массива с использованием критерия прочности Ставрогина / Протосеня А.Г., Беляков Н.А. // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2015, №1, стр. 3-11</li> </ol>

**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)
<p align="center">Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук (ФИЦ УУХ СО РАН)</p>	<p align="center">Федеральное государственное бюджетное научное учреждение</p>	<p align="center">Федеральное агентство научных организаций (ФАНО) ФГБУН «Кемеровский научный Центр» Сибирского отделения Российской академии наук («КемНЦ СО РАН»)</p>	<p align="center">Российская федерация, 650000; Кемеровская область, г. Кемерово, пр-т Советский, д.18. Тел. +7(384) 236-49-66 Web:<a href="http://www.iccms.sbras.ru">www.iccms.sbras.ru</a> E-mail:<a href="mailto:iccms@iccms.sbras.ru">iccms@iccms.sbras.ru</a></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Черданцев Н.В, Преслер В.Т, Ануфриев В.Е «Вопросы методического и инструментального обеспечения мониторинга горных выработок» Кемерово ИУ СО РАН 2012.</li> <li>2. Черданцев Н.В, «Влияние анкерной крепи на устойчивость породного массива, вмещающего одиночную выработку»/Вестник КузГТУ.- 2012.- №4. - С.3-7.</li> <li>3. Черданцев Н.В. «Оценка прочности слоя кровли горной выработки после его отделения от основного массива» / Вестник КузГТУ. - 2012. - №5. - С. 3-7.</li> <li>4. Клишин В.И., Курленя В.М., Писаренко М.В. «Совершенствование геотехнологий и способов управления состоянием массива горных пород на основе гидроразрыва» // ГИАБ. - 2013. – №ОБ 6.- С.23-36.</li> <li>5. Черданцев Н.В. «К вопросу о состоянии породного слоя в кровле выработки». ИУ СО РАН отр.выпуск ГИАБ.- М. Из-во. Горная книга. - 2013. – №ОБ 6.- С.215-226.</li> <li>6. Разумов Н.В и др.«Методика расчета параметров анкерной крепи подземных горных выработок в условиях вечной мерзлоты» ГИАБ. №9. 2013г.-С.39-47.</li> <li>7. Разумов Н.В, Сидельников А. А, Позолотин А. С. «повышение устойчивости подземных горных выработок угольных шахт, проводимых в многолетнемерзлых породах с применением сталеминеральной анкерной крепи» Уголь. 2014.-№11. -С.12-15.</li> </ol>