

Сведения о научном руководителе (научном консультанте) 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
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: yah@mail.kuzgtu.ru 8-3842-39-63-36 8-905-901-61-05	1. В.А. Хямяляйнен, А.Е. Майоров. Новые способы цементационного упрочнения горных пород». – ГИАБ, 2010. - №10. – С.212-217 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 3. В.А.Хямяляйнен, А.В.Угляница. Цементация слоистых пород. – РАЕН КузГТУ, Кемерово. – 2000.- 218 с. 4. В.А. Хямяляйнен, А.Е. Майоров. Патент РФ №2374450 «Анкер». 27.11.2010г.
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	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. 2. М. А. Карасев. Разработка численной модели прогноза деформаций грунтового массива при строительстве полуглубленных сооружений в программном комплексе Abaqus / Протосеня А.Г. // Основания фундаментов и механика грунтов, Springer New York LLC, №2, 2014 г., стр. 2-6. 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

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)
Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук (ФИЦ УУХ СО РАН)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение	Федеральное агентство научных организаций (ФАНО) ФГБУН «Кемеровский научный Центр» Сибирского отделения Российской академии наук («КемНЦ СО РАН»)	Российская федерация, 650000; Кемеровская область, г. Кемерово, пр-т Советский, д.18. Тел. +7(384) 236-49-66 Web: www.iccms.sbras.ru E-mail:iccms@iccms.sbras.ru	<ol style="list-style-type: none"> 1. Черданцев Н.В, Преслер В.Т, Ануфриев В.Е «Вопросы методического и инструментального обеспечения мониторинга горных выработок» Кемерово ИУ СО РАН 2012. 2. Черданцев Н.В, «Влияние анкерной крепи на устойчивость породного массива, вмещающего одиночную выработку»/Вестник КузГТУ.- 2012.- №4. - С.3-7. 3. Черданцев Н.В. «Оценка прочности слоя кровли горной выработки после его отделения от основного массива» / Вестник КузГТУ. - 2012. - №5. - С. 3-7. 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. 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. 6. Разумов Н.В и др.«Методика расчета параметров анкерной крепи подземных горных выработок в условиях вечной мерзлоты» ГИАБ. №9. 2013г.-С.39-47. 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.