

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
Агафонов Валерий Владимирович	Доктор технических наук 25.00.21 – Теоретические основы проектирования горнотехнических систем	Профессор	ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС», Горный институт, 119049, г. Москва, Ленинский пр-т, 4, тел. (499)230–24–32	Профессор кафедры «Геотехнологии освоения недр»

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)
Карпенко Михаил Сергеевич	Кандидат технических наук 05.02.22 – Организация производства (горно-перерабатывающая промышленность)	-	АО «Краснодаргазстрой», Главный специалист Управления по работе с инвестиционными проектами Департамента по специальным программам АО «Краснодаргазстрой» 119421, Россия, г.Москва, ул.Новаторов, д.7а, корп.2 Телефон/факс: 8 (495) 660-90-49 e-mail:mskarpenko@yandex.ru моб.тел. (926) 338-32-69	1. Карпенко М.С., Рожков А.А. Методические подходы к формированию организационно-экономического механизма энергосбережения на предприятиях угольной отрасли // Уголь. -2014. -№7. – С.52-56. 2. Карпенко М.С., Рожков А.А. Разработка экономико-математических моделей и алгоритмов формирования оптимальных планов инвестиций в энергосбережение на горных и промышленных предприятиях. // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2014. -№8. – С.292-298. 3. Карпенко М.С., Рожков А.А. Экономико-математические модели и алгоритмы оптимизации финансовых затрат при управлении энергосберегающими инновациями на горнопромышленных предприятиях. // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2015. - №6. – С.307-313.

				<p>4. Карпенко М.С., Рожков А.А. Управление энергосбережением на углепромышленных предприятиях на основе проектно-процессного подхода // Уголь. -2015. -№10. – С.54-59.</p> <p>5. Карпенко М.С., Мельник В.В. Совершенствование методологии формирования программ энергосбережения на горнопромышленных предприятия. Актуальные аспекты организации энергосбережения на горных предприятиях. Отдельные статьи: Горный информационно-аналитический бюллетень. -2016. -№3 (специальный выпуск 10). –С.3-8.</p> <p>6. Карпенко М.С., Мельник В.В. Оценка влияния факторов человеческого капитала для различных категорий персонала горнопромышленных предприятий на мотивацию энергосбережения // Актуальные аспекты организации энергосбережения на горных предприятиях. Отдельные статьи: Горный информационно-аналитический бюллетень. -2016. - №3 (специальный выпуск 10). –С.9-14.</p>
--	--	--	--	--

Сведения о втором 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)
Пикалов Вячеслав Анатольевич	Доктор технических наук 05.02.22 – Организация производства (горная промышленность)	-	<p>ООО «НТЦ-Геотехнология» Начальник отдела методического обеспечения г.Челябинск, Пр. Ленина, 83, оф.419 Тел.: +7(351)220-22-00 Факс: +7(351)265-55-52 E-mail: info@ustup.ru http://www.ustup.ru</p>	<p>1.Пикалов В.А., Каплан А.В. Концепция, стратегии и принципы управления социально-экономическим развитием горнодобывающего предприятия. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. №S413. С.3-18.</p> <p>2.Пикалов В.А., Каплан А.В., Терешина М.А. Организационно-технологические особенности формирования стратегии социально-экономического развития угледобывающего предприятия //</p>

			<p>моб.тел.8 (951) 115- 42- 99</p>	<p>Фундаментальные исследования. 2014. №12-11. С.2408-2413.</p> <p>3.Пикалов В.А., Канзычаков С.В., Василец В.Н., Соколовский А.В. Обоснование направлений развития и режима горных работ на угольных разрезах в условиях комбинированной отработки запасов. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. №S415. С.12-22.</p> <p>4.Пикалов В.А., Соколовский А.В., Василец В.Н., Бурмистров К.В. Обоснование эффективных параметров комбинированного открыто-подземного способа разработки угольных месторождений // Горный журнал. 2016. №1. С.67-72.</p> <p>5.Пикалов В.А., Артемьев В.Б., Килин А.Б., Азев В.А. и др. О теории и методологии организации горного производства. Материалы международной конференции «Комбинированная геотехнология: ресурсосбережение и энергоэффективность». 2017. С.25-27.</p> <p>6. Пикалов В.А., Лапаев В.Н. оценка и использование организационно-технологических возможностей повышения производительности основного горнотранспортного оборудования разрезов // Уголь. 2017. №5 (1094). С.84-87.</p>
--	--	--	------------------------------------	--

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)
ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» «УГГУ»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	МИНОБРНАУКИ РФ	620144 г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30 тел/факс: (343) 257 2547/ 251 4838 E-mail: office@ursmu http://www.ursmu.ru	<p>1. Ершова И. В., Минеева Т. А., Бездежская Я. Г. Организационно-экономическая модель проект-аутсорсинга. Известия Уральского государственного горного университета. Вып.1(49), 2017. С.115-117.</p> <p>2. П. П. Крылатков, В. А. Шабалина, Н. Е. Калинина. Особенности реструктуризации бизнес-портфеля промышленного предприятия на основе финансово-операционного подхода. Известия Уральского государственного горного университета. Вып.2(46), 2017. С.96-103.</p> <p>3. Наумов И. В. Методический инструментарий оценки реализации финансовой стратегии территориальной системы. Известия Уральского государственного горного университета. Вып.3(47), 2017. С.80-84.</p> <p>4. Татаркин А. И., Балашенко В. В., Душин А. В., Игнатьева М. Н., Литвинова А. А., Логинов В. Г., Полянская И. Г., Семячков А. И., Славиковская Ю. О., Юрак В. В. Геоэкоосоциоэкономическая модель освоения природного потенциала северных малоизученных территорий с позиции системности. Известия Уральского государственного горного университета. Вып.1(41), 2016. С.(118-125).</p> <p>5. Ветрова Е. Н., Лапочкина Л. В., Минченко Л. В. Государственное</p>

				<p>регулирование транснациональных технологических цепочек с участием российских компаний минерально-сырьевого комплекса в российской Арктике. Известия Уральского государственного горного университета. Вып.3(43), 2016. С.109-114.</p> <p>6. Кулькова И. А., Николаев Н. А. Методические положения по оценке и развитию факторов формирования вовлеченности персонала в деятельность предприятия. Известия Уральского государственного горного университета. Вып.4(44), 2016. (С.88-93).</p> <p>7. Пустохина Н. Г., Валиев В. Н. Концепция устойчивого развития: основные положения Известия Уральского государственного горного университета. Вып.2(38), 2015. (с. 37-41).</p> <p>8. Косолапов О. В., Власова Л. В. Совершенствование прогноза экономического ущерба при освоении ресурсов недр. Известия Уральского государственного горного университета. Вып.4(40), 2016.(с. 93-98)</p> <p>9. Симонян А. Х. Факторы, влияющие на капитализацию предприятий. Известия Уральского государственного горного университета. Вып.2(34), 2015. (с. 61-64).</p> <p>10. Душин А. В. Институты развития ресурсодобывающих регионов в условиях неоиндустриализации. Известия Уральского государственного горного университета. Вып.4(36), 2014. (с. 43-50.)</p>
--	--	--	--	---