

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
Агафонов Валерий Владимирович	Доктор технических наук, 25.00.21 – «Теоретические основы проектирования горнотехнических систем»	-	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»» 119991, г. Москва, Ленинский проспект, д.6 Тел.: 8(495)2369466 E-mail: msmu-prpm@yandex.ru	Профессор кафедры «Геотехнологии освоения недр»

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 пять лет (не более 15 публикаций)
Федаш Анатолий Владимирович	Доктор технических наук, 25.00.21 – «Теоретические основы проектирования горнотехнических систем»	-	ФГБУН Институт проблем комплексного освоения недр имени академика Н.В. Мельникова РАН, заведующий отделом научно-технологического и информационно-аналитического обеспечения исследований и инновационной деятельности. 111020, г. Москва, Крюковский тупик, д.4 Тел.: 8(499)3608960 E-mail: fav.ipkon@yandex.ru	1. Захаров В.Н., Вартанов А.З., Малинникова О.Н., Петров И.В., Федаш А.В. Обеспечение безопасности горных работ – задачи фундаментальной и прикладной науки. // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. 2017. №4. С. 8-16. 2. Вартанов А.З., Петров И.В., Кобяков А.А., Романов С.М., Федаш А.В. Эколого-экономические аспекты перехода горнодобывающего предприятия на принципы наилучших доступных технологий. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. №S1. С. 511-521. 3. Вартанов А.З., Петров И.В., Федаш А.В. Основные тенденции подземного

				<p>строительства и освоения недр городов и проблемы проектирования подземных объектов в мегаполисах и зонах градопромышленных агломераций. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. №10. С.160-164.</p> <p>4. Вартанов А.З., Петров И.В., Федаш А.В. Исследования, мониторинг и контроль на различных этапах жизненного цикла подземного сооружения, создаваемого на урбанизированной территории. Мониторинг. Наука и технологии. 2015. №3. С. 24-31.</p> <p>5. Вартанов А.З., Петров И.В., Федаш А.В. Современное состояние и направления проектирования инновационных геотехнических систем на угледобывающих предприятиях. // Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов. 2015. №2. С. 39-44.</p> <p>6. Петров И.В., Федаш А.В. Обеспечение устойчивости функционирования и безопасности горношахтного оборудования посредством инновационных конструкторских решений в горном машиностроении. // Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов. 2014. №1. С.214-216.</p> <p>7. Федаш А.В. Принципы создания системы управления качеством проектов угледобывающих предприятий. // Уголь. 2013. №1 (1042). С.73-74.</p>
Ютяев Андрей Евгеньевич	Кандидат технических наук, 25.00.21 – «Теоретические основы проектирования горнотехнических систем»	-	АО «СУЭК», Начальник отдела управления проектами 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д.53, с. 7 Тел.: 8(495)7952538	<p>1. Ютяев А.Е., Агафонов В.В., Беляев В.В. Обоснование пороговых значений в развитии технологии угольной шахты. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) – 2016 - №5 – С. 401-407.</p>

			<p>E-mail: office@suek.ru</p>	<p>2. Оганесян Н.К., Агафонов В.В., Ютяев А.Е., Беляев В.В. Комплексная оптимизация структурных элементов технологических схем угольных шахт. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) – 2016 - №2 – С. 253-259.</p> <p>3. Ютяев А.Е. Информационно-методическое обеспечение процедуры синтеза технологических систем угольных шахт с учетом рисков // Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве. Сборник трудов Международной научно-исследовательской конференции г. Прокопьевск. 2015. – С. 117-119.</p> <p>4. Мельник В.В., Васючков Ю.Ф., Ивков М.А., Ютяев А.Е. Научно-методические основы проектирования горнотехнических систем отработки запасов крупномасштабных месторождений на базе сочетания различных геотехнологий. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) – 2014 - №12 (специальный выпуск) – 16с.</p> <p>5. Гребенкин С.С., Мельник В.В., Ютяев А.Е. и др. Проектирование технологических систем шахт. (Учебное пособие). // Донецк «ВИК» - 2014. – 534.</p> <p>6. Ютяев А.Е., Беляев В.В., Агафонов В.В. Когенерация ресурсосберегающих технологий при разработке угольных месторождений. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) – 2013 - №6 – С. 69-74.</p>
--	--	--	-------------------------------	--

Сведения о ведущей организации соискателя ученой степени

Полное наименование организации	Организационно-правовая форма	Ведомственная принадлежность	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	Научные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение	Министерство образования и науки РФ	300012, г. Тула, пр. Ленина, д.92 Телефон: +7 (4872) 35-34-44 Факс: +7 (4872) 35-81-81 e-mail: info@tsu.tula.ru http://tsu.tula.ru/sveden/common/	1. Качурин Н.Н., Богданов С.М., Воробьев С.А., Васильев П.В. Перспективы восстановления и комплексного развития Подмосковского бурогоугольного бассейна // Горный журнал. 2016. №2. С. 30-35. 1. Копылов А.Б., Васильев П.В., Харламов А.Е. Моделирование работы механизированных крепей с учетом изменчивости горно-геологических факторов пластовых месторождений. Известия ТулГУ. Науки о Земле. 2015. №3. С.61-70. 2. Сарычев В.И., Харламов А.Е. Математическая модель и имитационное моделирование взаимодействия механизированной крепи с породами кровли при пакетированной закладке выработанных пространств. Известия ТулГУ. Технические науки. 2014. №4. С.109 - 122. 3. Качурин Н.М., Сарычев И.В. Разработка оптимизационной модели расчета режимных параметров очистных комбайнов. Известия ТулГУ. Технические науки. 2014. №4. С.166-177. 4. Копылов А.Б., Савин И.И., Соколов Э.М., Харламов А.Е. Обоснование технико-технологических параметров по управлению состоянием подготовительных и очистных выработок на основе комплексной оценки горно-геологических

				<p>условий. Известия ТулГУ. Технические науки. 2013. №12-2. С.264-272.</p> <p>5. Качурин Н.М., Зоркин И.Е., РыбакЛ.Л., Дианов Ю.Ю. Эколого-экономическая оценка эффективности проектов добычи и переработки полезных ископаемых. Известия ТулГУ. Науки о Земле. 2013. №1. С.177-187.</p> <p>6.Качурин Н.М., Воробьев С.А., Факторович В.В. Теоретические положения и модели воздействия на окружающую среду подземной добычи полезных ископаемых. Известия ТулГУ. Науки о Земле. 2013. №3. с.126.</p>
--	--	--	--	---

