Сведения о научном руководителе (научном консультанте) соискателя ученой степени

Фамилия, имя,	Ученая степень,	Ученое звание	Наименование организации,	Должность, занимаемая
отчество	специальность по		являющейся основным местом работы,	им в этой организации
	которой защищена		контакты	
	диссертация			
Агафонов Валерий	Доктор технических наук,	-	ФГАОУ ВПО «Национальный	Профессор кафедры
Владимирович	25.00.21 – «Теоретические		исследовательский технологический	«Геотехнологии освоения
	основы проектирования		университет «МИСиС»»	недр»
	горнотехнических систем»		119991, г. Москва, Ленинский проспект,	
			д.6	
			Тел. 8495 2369466	
			E-mail: msmu-prpm@yandex.ru	

Сведения об официальных оппонентах по диссертации соискателя ученой степени

Фамилия, имя,	Ученая степень,	Ученое	Наименование	Научные публикации по теме диссертации
отчество	специальность по	звание	организации, являющейся	в рецензируемых научных изданиях за
	которой защищена		основным местом работы,	последние пять лет (не более 15
	диссертация		должность, контакты	публикаций)
Федаш Анатолий	Доктор технических наук,	-	Институт проблем	1.Вартанов А.З., Петров И.В., Федаш А.В.
Владимирович	25.00.21 – «Теоретические		комплексного освоения недр	Основные тенденции подземного
	основы проектирования		РАН, руководитель отдела	строительства и освоения недр городов и
	горнотехнических систем»		инноваций и развития	проблемы проектирования подземных
			111020, г.Москва,	объектов в мегаполисах и зонах
			Крюковский тупик, д.4	градопромышленных агломераций. Горный
			Тел.8499 3608960	информационно-аналитический бюллетень
			E-mail: <u>fav.ipkon@yandex.ru</u>	(научно-технический
				журнал).2015.№10.С.160-164.
				2.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. 3. Вартанов А.З., Петров И.В., Федаш А.В. Современное состояние и направления проектирования инновационных геотехнических систем на угледобывающих предприятиях. Наукоемкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов.2015.№2.С.39-44. 4. Петров И.В., Федаш А.В. Обеспечение устойчивости функционирования и безопасности горношахтного оборудования посредством инновационных конструкторских решений в горном машиностроении. Наукоемкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов.2014.№1.С.214-216. 5. Федаш А.В. Принципы создания системы управления качеством проектов угледобывающих предприятий.2013. Уголь. №1 (1042). С.73-74.
Дьяченко Константин Игоревич	Кандидат технических наук, 25.00.21 – «Теоретические основы проектирования горнотехнических систем»	Старший научный сотрудник	Институт энергетических исследований РАН, старший научный сотрудник лаборатории «Научных основ развития и регулирования угольной и торфяной промышленности» 117186, г.Москва, ул.Нагорная, д.31, корп.2	1.Плакиткин Ю.А., Плакиткина Л.С., Дьяченко К.И. Формирование цен на уголь:отечественная и мировая практика. Уголь.2015.№1. С.52-55. 2.Плакиткина Л.С., Дьяченко К.И. Инновационное оборудование в угольной промышленности: современное состояние и перспективы развития. Горная промышленность. 2015.№1(119). С.14.

1	
Тел.8499 1230811	3. Дьяченко К.И. Исследование возможности
E-mail: eriras@mail.ru	освобождения от обложения таможенными
	пошлинами машин и оборудования, не
	имеющих российских аналогов. Горный
	информационно-аналитический бюллетень
	(научно-технический
	журнал).2012.№3.С.283-290.
	4.Плакиткина Л.С., Дьяченко К.И.
	Комплексный анализ базовых показателей
	производственно-экономической
	деятельности основных управляющих
	компаний угольной промышленности РФ.
	Россия: тенденции и перспективы развития.
	Ежегодник ИНИОН РАН.2012. №7, ч.1.
	C.472-479.
	5.Дьяченко К.И.Концептуальные положения
	по повышению обоснованности выбора
	инновационного оборудования при
	проектировании угледобывающих
	предприятий и разработке программ развития
	производства. Горная промышленность.
	2011.№5(93).C.73-77.

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/	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.Копылов А.Б., Савин И.И., Соколов Э.М., Харламов А.Е. Обоснование техникотехнологических параметров по управлению состоянием подготовительных и очистных выработок на основе комплексной оценки горно-геологических условий. Известия ТулГУ. Технические науки.2013.№12-2.С.264-272. 4.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.
5.Качурин Н.М., Сарычев И.В. Разработка
оптимизационной модели расчета
режимных параметров очистных
комбайнов. Известия ТулГУ. Технические
науки.2014.№4.С.166-177.
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.