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
Гальперин Анатолий Моисеевич	Доктор технических наук 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	Профессор	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС») 119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4 E-mail: galperin_a@mail.ru Тел.: +7 (910) 456-43-21	Профессор кафедры геологии и маркшейдерского дела

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)
			Научный центр геомеханики	1. Кутепов Ю.И., Кутепова Н.А. Методология
			и проблем горного	инженерно-геологического изучения гидрогеомехани-
			производства Федерального	ческих процессов в техногенно-нарушенных массивах
Кутепова Надежда Андреевна			государственного	при разработке МПИ. // Горный информационно-
	Доктор технических		бюджетного	аналитический бюллетень (научно-технический журнал)
	наук		образовательного	Издательство: Горная книга (Москва) ISSN: 0236-1493
	25.00.16		учреждения высшего	2014 №8 C. 123-131.
	«Горнопромышленная		образования «Санкт-	2. Кутепова Н.А., Котиков Д.М., Кузнецов А.В.,
	И	-	Петербургский горный	Кутепов Ю.Ю. Оценка технического состояния
	нефтегазопромысловая		университет», главный	подземных конструкций шахтного ствола
	геология, геофизика,		научный сотрудник,	лифтоподъемника на оползневом склоне города Сочи. //
	маркшейдерское дело		199106, Санкт-Петербург,	Маркшейдерия и недропользование 2015 №1 – С. 45-
	и геометрия недр»		Васильевский остров, 21	53.
			линия, д.2	3. Кутепов Ю.И., Кутепова Н.А., Карасев М.А.,
			E-mail:	Фоменко Н.Г. Геомеханическое обоснование отсыпки
			kutepova_na@pers.spmi.ru	отвалов «сухих» пород на гидроотвалах. // Геоэкология.
			Тел.: +7 (921) 939-61-53	Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. –

Карпенко Федор Сергеевич	Кандидат геолого- минералогических наук 25.00.08 «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»	C.H.C	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук (ИГЭ РАН), ведущий научный сотрудник, 101000, Москва, Уланский переулок, д. 13, стр.2, а/я 145 Е-mail: kafs08@bk.ru Тел.: + 7 (495) 700-72-61, +7 (903) 542-20-93	2015 №2 С.128 - 132. 4. Кутепов Ю.И., Кутепова Н.А., Кудашов Е.С. Обоснование оптимальных физико-механических характеристик фосфогипса при его использовании для строительства ограждающих дамб гипсонакопителей. // Маркшейдерия и недропользование. — 2014. — №6 (74). — С. 60-62. 5. Кутепова Н.А., Кутепов Ю.И., Ивочкина М.А., Кудашов Е.С., Легина Е.Е. Инженерно-геологическая характеристика намывного фосфогипса как материала для строительства ограждающих дамб гипсонакопителей. // Известия Всероссийского научно-исследовательского института гидротехники им. Б.Е. Веденеева. — 2014. — № 274. — С. 85-95. 1. Кутергин В.Н., Кальбергенов Р.Г., Карпенко Ф.С., Мерзляков В.П. Деформационные свойства композитной толщи "Воскресенских глин" // Основания, фундаменты и механика грунтов. 2015. № 6. С. 16-21. 2. Кутергин В.Н., Манукин В.Б., Панков К.В., Кальбергенов Р.Г., Карпенко Ф.С. Оценка изменения прочности грунтов при циклических нагрузках, моделирующих воздействия штормовых волн на сооружение // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, теокриология. 2015. № 5. С. 450-459. 3. Оѕіроv V.І., Кагрепко F.S., Rumyantseva N.A. Active porosity and its effect on the physical mechanical properties of clay // Water Resources. 2015. Т. 42. № 7. С. 951-957. 4. Осипов В.И., Карпенко Ф.С., Кальбергенов Р.Г., Кутергин В.Н., Румянцева Н.А. Реологические свойства глинистых грунтов // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2017. № 6. С. 41-51. 5. Карпенко Ф.С., Кутергин В.Н., Кальбергенов Р.Г. Влияние расклинивающего действия гидратных пленок на прочностные свойства глинистых грунтов //
				-

Сведения о ведущей организации, давшей отзыв на диссертацию

Полное наименование	Организационно-	Ведомственная	Почтовый адрес, телефон,	Научные публикации по теме диссертации в
организации	правовая форма	принадлежность	адрес электронной почты,	рецензируемых научных изданиях за последние
организации	правовая форма	припадлежность	адрес сайта	5 лет (не более 15 публикаций)
Всероссийский научно- исследовательский институт по осушению месторождений полезных ископаемых защите инженерных сооружений от обводнения, специальным горным работам, геомеханике, геофизике, гидротехнике, геологии и маркшейдерскому делу (ОАО «ВИОГЕМ»)	Открытое акционерное общество	Государственная корпорация по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнолог ичной промышленной продукции Государственная корпорация «РОСТЕХ»	308007, Россия, г. Белгород, пр-т Богдана Хмельницкого, 86 http://viogem-sp.ru Тел: +7-4722-26-05-23 Факс: +7-4722-26-17-56 viogem@mail.belgorod.ru	1. Дунаев В.А., Яницкий Е.Б. Методика опробования шлама буровзрывных скважин при открытой разработке Ковдорского апатитштаффелитового месторождения // Изв. ВУЗов. Геология и разведка. Вып. №1, 2014 – с. 30-36 2. Яницкий Е.Б. Обоснование методики эксплуатационного опробования апатитштаффелитовых руд Ковдорского месторождения /Е.Б. Яницкий, В.А. Дунаев // Горный информационно-аналитический бюллетень2015 №3. – С. 87-97. 3. Дунаев В.А., Яницкий Е.Б. Особенности формирования шлейфа отложения шлама буровзрывных скважин и распределения в нем компонентов, регламентирующих качество минерального сырья (на примере Ковдорского апатит-штаффелитового месторождения) // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Естественные науки. №10 (181) 2014. Выпуск 27. – с. 158-165 4. Вершинина О.О., Воронин А.А. Геофильтрационное моделирование при обосновании нового способа опережающего осушения горных выработок. // Материалы 13-го межд. симпозиума «Освоение месторождений минеральных ресурсов и подземное строительство в сложных гидрогеологических условиях» Белгород, 2015г. 5. Волков Ю.И. Применения геофильтрационного моделирования при отработке карьеров Кременчугской магнитной аномалии // Материалы всероссийской научно-технической конференции с международным участием «Глубокие карьеры» Апатиты, 2015 г. 6. Волков Ю.И. Инновационные технологии водоотлива на угольных шахтах и подземных рудниках

// Маркшейдерский вестник № 2, 2015 г. cтp.5-6
7. Волков Ю.И., Изотов А.А., Костеренко В.Н.,
Байсаров Э.Э., Оганов С.А. Инновационный способ
осущения горных выработок с применением техники и
технологии горизонтального направленного бурения //
1 1
Докл. XIII международный симпозиум «Освоение
месторождений минеральных ресурсов и подземное
строительство в сложных гидрогеологических
условиях». Белгород, 2015. стр. 38-44
8. Вершинина О.О., Жданова Т.В.
Геофильтрационное моделирование при обосновании
нового способа опережающего осущения горных
выработок. // XIII международный симпозиум
«Освоение месторождений минеральных ресурсов и
подземное строительство в сложных
гидрогеологических условиях». Белгород, 2015. стр. 50-
59 9. Волков Ю.И., Изотов А.А., Вершинина О.О.,
9. Волков Ю.И., Изотов А.А., вершинина О.О., Костеренко В.Н., Байсаров Э.Э., Оганов С.А.
Инновационный способ осущения горных выработок с
применением техники и технологии горизонтального направленного бурения // Черная металлургия № 9, 2015
г. стр.9-12
10. Ю.В. Пономаренко Изоляция подземных горных
работ от обводнения при переходе на комбинированный
открыто-подземный способ разработки месторождений
// Маркшейдерский вестник № 4, 2015 г., стр.5-8
11. Синица И.В., Сергеев С.В., Лычагин Е.В.
Разработка способа закрепления пылящих поверхностей
хвостохранилищ// Учебное пособие Белгород: ИД
жвостохранилищ/ ученное пособие велгород. Ид "Белгород" НИИ "БелГУ", 2015 116 с.
релгород 11rm велгу, 2013 110 C.