

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

				<p>2015. - №2. - С.128 -132.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Карпенко Федор Сергеевич	<p>Кандидат геолого-минералогических наук</p> <p>25.00.08 «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»</p>	с.н.с	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук (ИГЭ РАН), ведущий научный сотрудник,</p> <p>101000, Москва, Уланский переулок, д. 13, стр.2, а/я 145</p> <p>Е-mail: kafs08@bk.ru</p> <p>Тел.: + 7 (495) 700-72-61, +7 (903) 542-20-93</p>	<p>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.</p> <p>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, геокриология. 2015. № 5. С. 450-459.</p> <p>3. Osipov V.I., Karpenko 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.</p> <p>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.</p> <p>5. Карпенко Ф.С., Кутергин В.Н., Кальбергенов Р.Г. Влияние расклинивающего действия гидратных пленок на прочностные свойства глинистых грунтов // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2018. № 1.</p>

Сведения о ведущей организации, давшей отзыв на диссертацию

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 5 лет (не более 15 публикаций)
<p>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»)</p>	<p>Открытое акционерное общество</p>	<p>Государственная корпорация по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции Государственная корпорация «РОСТЕХ»</p>	<p>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</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дунаев В.А., Яницкий Е.Б. Методика опробования шлама буровзрывных скважин при открытой разработке Ковдорского апатит-штаффелитового месторождения // Изв. ВУЗов. Геология и разведка. Вып. №1, 2014 – с. 30-36 2. Яницкий Е.Б. Обоснование методики эксплуатационного опробования апатит-штаффелитовых руд Ковдорского месторождения /Е.Б. Яницкий, В.А. Дунаев // Горный информационно-аналитический бюллетень. -2015. - №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

				<p>// Маркшейдерский вестник № 2, 2015 г. стр.5-6</p> <p>7. Волков Ю.И., Изотов А.А., Костеренко В.Н., Байсаров Э.Э., Оганов С.А. Инновационный способ осушения горных выработок с применением техники и технологии горизонтального направленного бурения // Докл. XIII международный симпозиум «Освоение месторождений минеральных ресурсов и подземное строительство в сложных гидрогеологических условиях». Белгород, 2015. стр. 38-44</p> <p>8. Вершинина О.О., Жданова Т.В. Геофильтрационное моделирование при обосновании нового способа опережающего осушения горных выработок. // XIII международный симпозиум «Освоение месторождений минеральных ресурсов и подземное строительство в сложных гидрогеологических условиях». Белгород, 2015. стр. 50-59</p> <p>9. Волков Ю.И., Изотов А.А., Вершинина О.О., Костеренко В.Н., Байсаров Э.Э., Оганов С.А. Инновационный способ осушения горных выработок с применением техники и технологии горизонтального направленного бурения // Черная металлургия № 9, 2015 г. стр.9-12</p> <p>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</p> <p>11. Синица И.В., Сергеев С.В., Лычагин Е.В. Разработка способа закрепления пылящих поверхностей хвостохранилищ// Учебное пособие. - Белгород: ИД "Белгород" НИИ "БелГУ", 2015. - 116 с.</p>
--	--	--	--	--