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
Сергеев Сергей Валентинович	Доктор технических наук. 05.15.04 «Строительство шахт и подземных сооружений»	профессор	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ) 308015, г. Белгород, ул. Победы 85 Тел: 89103205735 E-mail: sergeev@bsu.edu.ru	Заведующий кафедрой «Прикладная геология и горное дело»

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)
	Доктор технических		Научный центр геомеханики и проблем горного	1. Кутепова Н.А., Кутепов Ю.И., Ермошкин В.В., Федосеев А.И. Инженерно-геологическое обоснование
Кутепова	наук		производства Федерального	формирования разделительной дамбы при частичной
Надежда Андреевна	25.00.16 «Горнопромышлен-		государственного бюджетного	ликвидации гидроотвалов в Кузбассе. // Горный информационно-аналитический бюллетень 2011 № 3.
	ная и нефтегазо-		образовательного	- C. 166-176.
	промысловая		учреждения	2. Кутепов Ю.И., Кутепова Н.А., Практика С.В.,
	геология, геофизика,		высшего образования	Мильман Г.Л. Методика и технические средства
	маркшейдерское		Санкт-Петербургский	гидрогеомеханического мониторинга при формировании
	дело и геометрия		Горный университет,	отвальных насыпей и намыве гидроотвалов. // Горный
	недр»		главный научный сотрудник	информационно-аналитический бюллетень. – 2012 №1.
	_		199106, Санкт-Петербург,	- C. 102-110.

Васильевский остров, 21	3. Кутепов Ю.И., Кутепова Н.А. Изучение
линия, д.2	закономерностей развития гидрогеомеханических
E-mail: spmi.hgig@mail.ru	процессов с целью прогноза деформаций земной
Тел.: 328-84-40, 1440	поверхности при затоплении угольных шахт. // Горный
,	информационно-аналитический бюллетень. – 2012 №2
	C.142-147.
	4. Кутепов Ю.И., Кутепова Н.А., Шабаров А.Н.
	Мониторинг гидрогеомеханических процессов при
	затоплении шахт Анжеро-Судженска. // Записки горного
	института. Том 197. Актуальные проблемы горного
	производства СПб 2012 С.197-202.
	5. Кутепов Ю.И., Кутепова Н.А., Шабаров А.Н.
	Инженерно-геологическое обеспечение безопасности
	производства горных работ в водонасыщенных массивах.
	1 1
	// Записки горного института. Том 197. Актуальные
	проблемы горного производства. –СПб2012 -С.215-220.
	6. Кутепов Ю.И., Кутепова Н.А. Методология
	инженерно-геологического изучения гидрогеомехани-
	ческих процессов в техногенно-нарушенных массивах
	при разработке МПИ. // Горный информационно-
	аналитический бюллетень (научно-технический журнал)
	Издательство: Горная книга (Москва) ISSN: 0236-1493
	2014 №8 C. 123-131.
	7. Кутепова Н.А., Котиков Д.М., Кузнецов А.В.,
	Кутепов Ю.Ю. Оценка технического состояния подзем-
	ных конструкций шахтного ствола лифтоподъемника на
	оползневом склоне города Сочи. // Маркшейдерия и
	недропользование 2015 №1 – С. 45-53.
	8. 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. –
	2015 №2 C.128 -132.
	9. Кутепов Ю.И., Кутепова Н.А., Кудашов Е.С.
	Обоснование оптимальных физико-механических
	характеристик фосфогипса при его использовании для
	тарактернетик фосфотинем при его непользовании для

	16		строительства ограждающих дамб гипсонакопителей. // Маркшейдерия и недропользование. – 2014. – №6 (74). – С. 60-62.
Атрощенко Федор Григорьевич	Кандидат геолого- минералогических наук 25.00.07 «Гидрогеология»	ООО "ГЕОСТРОЙПРОЕКТ" 199106, Санкт-Петербург, ВО 22 линия, д. 3, кор.4 Ведущий гидрогеолог Тел: 8(921)301-92-35 Е-mail: fatroschenko@mail.ru	1. Оценка гидрогеологических условий подземной разработки месторождения трубки «Удачная» // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2012. – № 5. – С.414-421. 2. Создание безлюдной режимной сети наблюдательных пунктов на Верхотинском алмазном месторождении им. В. Гриба // Горная Промышленность. – 2012. – № 6. – С.60-62 3. Оптимизация системы осущения при разработке южной группы трубок месторождения им. М. В. Ломоносова на основе гидродинамической модели // Горный журнал. – 2012. – № 7. – С. 35-39 4. Обобщение данных опытно-миграционных опробований в породах криолитозоны на объектах АК «АЛРОСА» // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2014. – № 4. – С.317-328. 5. Резервные источники водоснабжения в районах развития мощной толщи многолетнемерзлых пород // Разведка и охрана недр. – 2015. – № 3. – С.41-46

Сведения о ведущей организации соискателя ученой степени

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	принадлежноств	адрес сайта	5 лет (не более 15 публикаций)
			142452, Московская обл.,	1. Крестин Б.М., Мальчева И.В. Активность
Федеральное		Министерство	Ногинский район,	оползневого и селевого процессов на территории
государственное	Федеральное	природных	пос.Зеленый, 31-й км	Большого Сочи и ее изменения в начале XXI века. //
унитарное предприятие	государственное	ресурсов	Нижегородского шоссе.	Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология.
7	унитарное	Федеральное	8-495-600-48-50 секретарь,	Геокриология. – 2015. – № 1. – С.58-66.
«Всероссийский	предприятие	агентство по	т/факс,	2. Круподеров В.С. Природные геологические и
научно-		недропользо-	8-495-521-20-00	природно-техногенные опасности. Проблемы.
исследовательский		ванию	8-495-521-09-50 -	Управления для обеспечения стабильной

институт	факс/автомат.	жизнедеятельности. //Минеральные ресурсы России.
гидрогеологии и	vsegingeo@vsegingeo.ru	Экономика и управление. – 2015 №5. – С.79-84
инженерной геологии»	vsegingeo@bk.ru	3. Гальперин А.М., Кутепов Ю.И., Круподеров В.С.
(ВСЕГИНГЕО)		Инженерно-геологическое обеспечение формирования и
(BCLI IIII LO)		последующего использования отвальных массивов на
		горных предприятиях. //Горный информационно-
		аналитический бюллетень (научно-технический журнал.
		– 2015 №S1 C.20-35.
		4. Голицын М.С., Астанина О.Н., Поляков В.А.,
		Свитнева Т.В., Богомолова А.А. Региональные
		гидрогеологические условия, проблемы использования
		и охраны подземных вод на территории
		Калмыкии.//Разведка и охрана недр. – 2015 №8. –
		C.17-21.
		5. Голицын М.С., Конюхова Т.А., Астанина О.Н.,
		Кузнецова Т.А. Особенности методики
		гидрогеологического и геоэкологического
		мелкомасштабного картографирования в различных
		природно-техногенных условиях Российской
		Федерации.//Разведка и охрана недр. – 2015 №8. –
		C.22-26.
		6. Лукьянчиков В.М. Состояние региональных
		гидрогеологических работ. //Разведка и охрана недр. –
		2015 №8. — C.6-10.
		7. Медведев С.А., Потемка Э.П., Крупская Э.Ю.
		Совершенствование технологий наблюдений за
		состоянием недр на полигонах ГМСН для решения
		задач мониторинга подземных вод и опасных
		геологических процессов. //Разведка и охрана недр
		2015 №8. – C.61-67.
		8. Григоренко С.Ф. Проектирование
		наблюдательных скважин, работающих с заданной
		точностью. //Техника и технология: новые перспективы
		развития. – 2015 № XIX. – С.512-53
		9. Амвросов А.Ф. Мониторинг опасных
		геологических процессов при недропользовании.

	//Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал. – 2014 №7 С.258-262. 10. Амвросов А.Ф. Методические основы комплексной оценки проявления опасных геологических процессов при недропользовании. //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал. – 2014 №2 С.354-358. 11. Григоренко С.Ф. Точность работы наблюдательной скважины при высоких значениях водопроводимости водоносных горизонтов. //Техника и технология: новые перспективы развития. – 2015 № XV. – С.61-63. 12. Гальперин А.М., Кутепов Ю.И., Круподеров В.С., Киянец А.В. Гидрогеомеханический мониторинг и освоение техногенных массивов на горных предприятиях. //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал. – 2012 №S1 С.44-58.
--	---