

**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)
Кутепова Надежда Андреевна	Доктор технических наук 25.00.16 «Горнопромышленная и нефтегазопромышленная 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,	1. Кутепова Н.А., Кутепов Ю.И., Ермошкин В.В., Федосеев А.И. Инженерно-геологическое обоснование формирования разделительной дамбы при частичной ликвидации гидроотвалов в Кузбассе. // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2011. - № 3. - С. 166-176. 2. Кутепов Ю.И., Кутепова Н.А., Практика С.В., Мильман Г.Л. Методика и технические средства гидрогеомеханического мониторинга при формировании отвальных насыпей и намыве гидроотвалов. // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2012. - №1. - С. 102-110.

			<p>Васильевский остров, 21 линия, д.2 E-mail: <a href="mailto:spmi.hgig@mail.ru">spmi.hgig@mail.ru</a> Тел.: 328-84-40, 1440</p>	<p>3. Кутепов Ю.И., Кутепова Н.А. Изучение закономерностей развития гидрогеомеханических процессов с целью прогноза деформаций земной поверхности при затоплении угольных шахт. // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2012.- №2. - С.142-147.</p> <p>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.</p> <p>5. Кутепов Ю.И., Кутепова Н.А., Шабаров А.Н. Инженерно-геологическое обеспечение безопасности производства горных работ в водонасыщенных массивах. // Записки горного института. Том 197. Актуальные проблемы горного производства. –СПб.-2012 -С.215-220.</p> <p>6. 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.</p> <p>7. 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.</p> <p>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. - С.128 -132.</p> <p>9. Кутепов Ю.И., Кутепова Н.А., Кудашов Е.С. Обоснование оптимальных физико-механических характеристик фосфогипса при его использовании для</p>
--	--	--	--	--

				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 E-mail: fatroschenko@mail.ru	1. Оценка гидрогеологических условий подземной разработки месторождения трубки «Удачная» // Геозкология. 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 осушения 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» // Геозкология. 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 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)
Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский	Федеральное государственное унитарное предприятие	Министерство природных ресурсов Федеральное агентство по недропользованию	142452, Московская обл., Ногинский район, пос.Зеленый, 31-й км Нижегородского шоссе. 8-495-600-48-50 секретарь, т/факс, 8-495-521-20-00 8-495-521-09-50 –	1. Крестин Б.М., Мальчева И.В. Активность оползневого и селевого процессов на территории Большого Сочи и ее изменения в начале XXI века. // Геозкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2015. – № 1. – С.58-66. 2. Круподеров В.С. Природные геологические и природно-техногенные опасности. Проблемы. Управления для обеспечения стабильной

<p>институт гидрогеологии и инженерной геологии» (ВСЕГИНГЕО)</p>			<p>факс/автомат. <a href="mailto:vsegingeo@vsegingeo.ru">vsegingeo@vsegingeo.ru</a> <a href="mailto:vsegingeo@bk.ru">vsegingeo@bk.ru</a></p>	<p>жизнедеятельности. //Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2015. - №5. – С.79-84</p> <p>3. Гальперин А.М., Кутепов Ю.И., Круподеров В.С. Инженерно-геологическое обеспечение формирования и последующего использования отвальных массивов на горных предприятиях. //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2015. - №S1. - С.20-35.</p> <p>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. – С.17-21.</p> <p>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. – С.22-26.</p> <p>6. Лукьянчиков В.М. Состояние региональных гидрогеологических работ. //Разведка и охрана недр. – 2015. - №8. – С.6-10.</p> <p>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. – С.61-67.</p> <p>8. Григоренко С.Ф. Проектирование наблюдательных скважин, работающих с заданной точностью. //Техника и технология: новые перспективы развития. – 2015. - № XIX. – С.512-53</p> <p>9. Амвросов А.Ф. Мониторинг опасных геологических процессов при недропользовании.</p>
--	--	--	--	---

				<p>//Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал. – 2014. - №7. - С.258-262.</p> <p>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.</p> <p>11. Григоренко С.Ф. Точность работы наблюдательной скважины при высоких значениях водопроницаемости водоносных горизонтов. //Техника и технология: новые перспективы развития. – 2015. - № XV. – С.61-63.</p> <p>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.</p>
--	--	--	--	---