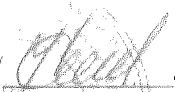


Сведения о (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание), выступающем официальным оппонентом по диссертации (Ф.И.О. соискателя полностью)	
Фамилия, имя, отчество	Кутепов Юрий Иванович
Ученая степень	Доктор технических наук
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	Старая специальность 05.15.15 «Рудничная геология» заменена на 25.00.16 «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы	Научный центр Геомеханики и проблем горного производства Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
Должность	Заведующий научно-исследовательской лаборатории
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	

Кутепов Юрий Иванович /  /

"31" августа 2017 г.



СПИСОК

научных работ

№п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Способы подготовки территорий золошлакоотвалов для строительства.	печатная	СПб: ВНИИГ им. Б.Е. Веленева, Гидротехника XXI век, №1(4), 2011. С.58-65.	8с.	Кутелова Н.А., Сольский С.В., Чукалина А.С.
2	Инженерно-геологическое и экологическое обоснование рекультивации гидроотвалов Кузбасса	печатная	- М.: МГУ, ГИАБ, 2011, №2, С. 202-210.	9с.	Кутелова Н.А., Жариков В.П.
3	Инженерно-геологическое обоснование формирования раздельной дамбы при частичной ликвидации гидроотвалов в Кузбассе.	печатная	М.: МГУ, ГИАБ, 2011, №3, С. 166-176	11 с.	Кутелова Н.А., Ермошкин В.В., Федосеев А.И.
4	Методика и технические средства гидрогеомеханического мониторинга при формировании отвальных насыпей и намыве гидроотвалов.	печатная	М.: МГУ, ГИАБ, 2012, №1, С. 102-110.	10 с.	Кутелова Н.А., Практика С.В., Мильман Г.Л.
5	Гидрогеомеханический мониторинг и освоение техногенных массивов на горных предприятиях.	печатная	М.: МГУ, ГИАБ, 2012, отдельный выпуск, С. 44-57.	14 с.	Гальперин А.М., Круподеров В.С., Киянец А.В.
6	Изучение закономерностей развития гидрогеомеханических процессов с целью прогноза	печатная	М.: МГУ, ГИАБ, 2012, №2, С. 137-146	10с.	Кутелова Н.А.

	деформаций земной поверхности при загопленнии угольных шахт	печатная	М.: Издательство «Горная книга», 2012, 332с.	332 с.	Гальперин А.М., Кириченко Ю.Н., Киянец А.В.
7.	Освоение техногенных массивов на горных предприятиях	печатная	М.: Издательство «Горная книга», 2012, 104с.	104 с.	Гальперин А.М., Ермин Г.М.
8.	Методика определения параметров отвалов и технологии отвалообразования на склонах	печатная	Геоэкология, 2012, № 6. - С.520-526.	7 с	Гальперин А.М., Кириченко Ю.В., Ермолов В.А.
9.	Инженерно-геологическое обеспечение экологически безопасного освоения горнопромышленных природно-технических систем.	печатная	Том 197. Актуальные проблемы горного производства. – СПб, 2012, С. 197-202.	6.	Кутелова Н.А., Шабаров А.Н.
10.	Мониторинг гидрогеомеханических процессов при загопленнии шахт Анжеро-Судженска	печатная	Том 197. Актуальные проблемы горного производства. – СПб, 2012, С. 215-220.	6.	Кутелова Н.А., Шабаров А.Н.
11.	Инженерно-геологическое обеспечение безопасности производства горных работ в водонасыщенных массивах	печатная	ГИАБ, №5. - М.: МПГУ., 2013	8с	Кутелова Н.А., Ковязин А.В., Ивочкина М.А., Филатов А.В.
12.	Организация и проведение мониторинга безопасности при формировании отвалов фосфогипса	печатная	ГИАБ, №8. - М.: МПГУ., 2014 г.	9с	Кутелова Н.А.
13.	Методология инженерно-геологического изучения гидрогеомеханических процесс-	печатная			

	сов в техногеннонарушенных массивах при отработке МПИ					
14.	Инженерно-геологическая характеристика намывного фосфогипса как материала для строительства ограждающих дамб гипсонакопителей	печатная	Известия ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева. – 2014. – т. 274. – С.85-95.	11 с	Н.А. Кутелова, М.А. Ивошкина, Е.Е. Лёгина	
15.	Обоснование оптимальных физико-механических характеристик фосфогипса при его использовании для строительства ограждающих дамб гипсонакопителей	печатная	Маркшейдерия и недропользование. – 2014. – №6 (74). – С. 60-62.	3 с	Н.А. Кутелова,	
16.	Изменение напряженного состояния и физико-механических свойств пород при формировании горных природно-технических систем. Сергеевские чтения. Развитие научных идей академика Е.М.Сергеева на современном этапе	печатная	Сергеевские чтения. Развитие научных идей академика Е.М.Сергеева на современном этапе. Выпуск 16, М., Изд-во РУДН, 2014.	4с	Кутелова Н.А. Сергина Е. В.	
17.	Engineering – Geological provision of dumping massives development at mining enterprises of the Kuznetsk Coal Basin (Russia)	печатная	8. Freiburger Geotechnik-Kolloquium, TU Freiberg. 2015 г., p.183-191	9с.	Galperin A. M., Moseykin V. V.	
18.	Гидрогеологическое сопровож-	печатная	РАН, «Сергеевские	6с	Стрельский Ф.П.,	

	ление строительства подземного многоуровневого паркинга в хорошо проницаемых грунтах, гидравлически связанных с Невой в г. Санкт-Петербурге.		Исследования, выпуск №17 Инженерно-геологические и экологические проблемы городских агломераций. – М.: Российский университет дружбы народов, 2015, с. 382-387.	Осокин А.И., Быстров Д.В., Смирнов Л.К.
19.	Инженерно-геологическое обеспечение формирования и последующего использования отвальных массивов на горных предприятиях.	печатная	Горный информационно-аналитический бюллетень. Отдельный выпуск № 1. Труды научного симпозиума «Неделя горняка – 2015 года», 2015.	Гальперин А.М., Круподеров В.С.
20.	Геомеханическое обоснование отсыпки отвалов «сухих» пород на гидроотвалах	печатная	Геозкология, инженерная геология, гидрогеология, геоэкология, 2015, № 2. с. 128-133	Н. А. Кутелова, М. А Карасев, Н. Г. Фоменко
21.	Методические особенности изучения физико-механических свойств фосфогипса при проведении инженерно-геологических изысканий	печатная	Материалы Одиннадцатой Общероссийской конференции изыскательских организаций – М.: Издательство «Академическая наука», 2015. – 36-39	Н.А. Кутелова, Г.Б. Поспехов, М.А. Ивочкина
22.	Прогноз формоизменения намывных массивов гидроотвалов при складировании на них отвальных насыпей	печатная	Горный журнал. АО «Издательский дом «Руда и металлы». - 2016 - №12. – с. 23-27	Кутелова Н.А., Карасев М.А., Кутелов Ю.Ю.