

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Кутепов Юрий Иванович
2	Должность	Заведующий лабораторией гидрогеологии и экологии
3	Ученая степень, шифр науч. спец. (по кот. была защищена диссертация, по новой номенклатуре)	Доктор технических наук, 25.00.16 – «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр»
4	Ученое звание	Профессор
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес, телефон, факс, электронная почта, сайт организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет». Научный центр геомеханики и проблем горного производства. 199106, г. Санкт-Петербург, 21-я В.О. линия, д.2, Телефон: +7(812)-328-82-00, Факс: +7(812)-327-73-59, +7(812)-327-73-60, rectorat@spmi.ru , www.spmi.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	Кутепов Ю.И. Инженерно-геологическая характеристика намывного фосфогипса как материала для строительства ограждающих дамб гипсонакопителей / Ю.И. Кутепов, Н.А. Кутепова, М.А. Ивочкина, Е.Е. Легина // Известия ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева. – 2014. – т. 274. - С.85-95.
2	Кутепов Ю.И. Методология инженерно-геологического изучения гидроинженерных процессов в техногеннонарушенных массивах при отработке / Ю.И. Кутепов, Н.А. Кутепова// МПИГИАБ, №8. - М.: МГТУ.2014 г.
3	Кутепов Ю.И. Обоснование оптимальных физико-механических характеристик фосфогипса при его использовании для строительства ограждающих дамб гипсонакопителей / Ю.И. Кутепов, Н.А. Кутепова // Маркшейдерия и недропользование. – 2014. – №6 (74). – С. 60-62.
4	Кутепов Ю.И. Изменение напряженного состояния и физико-механических свойств намывных пород при формировании горных природно-технических систем / Ю.И. Кутепов, Н.А. Кутепова, Е.В. Сергина // Сергеевские чтения. Развитие научных идей академика Е.М.Сергеева на современном этапе. – Выпуск 16, М., Изд-во РУДН, 2014.
5	Гальперин А.М. Инженерно-геологическое обеспечение формирования и последующего использования отвальных массивов на горных предприятиях / А.М. Гальперин, Ю.И. Кутепов, В.С. Круподеров // Горный информационно-аналитический бюллетень. –2015. – Отдельный выпуск № 1. Труды научного симпозиума «Неделя горняка – 2015 года».
6	Стрельский Ф.П. Гидрогеологическое сопровождение строительства подземного многоуровневого паркинга в хорошо проницаемых грунтах, гидравлически связанных с Невой в г. Санкт-Петербурге / Ф.П. Стрельский, Ю.И. Кутепов, А.И. Осокин, Д.В. Быстров, Л.К. Смирнов // РАН, «Сергеевские чтения», выпуск №17. Инженерно-геологические и экологические проблемы городских агломераций. М: Российский университет дружбы народов, 2015.– С. 382-387.
7	Гальперин А.М. Инженерно-геологическое обеспечение формирования и последующего использования отвальных массивов на горных предприятиях / А.М. Гальперин, Ю.И. Кутепов, В.С. Круподеров // Горный информационно-аналитический бюллетень. Отдельный выпуск № 1. Труды научного симпозиума «Неделя горняка – 2015 года», 2015.
8	Кутепов Ю.И. Геомеханическое обоснование отсыпки отвалов «сухих» пород на гидроотвалах / Ю.И. Кутепов, Н.А. Кутепова, М.А. Карасев, Н.Г. Фоменко // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2015. – № 2. – С. 128-133.
9	Кутепов Ю. И. Прогноз формоизменения намывных массивов при складировании на них отвальных насыпей / Ю.И. Кутепов, Н.А. Кутепова, М.А. Карасев, Ю.Ю. Кутепов // Горный журнал. – 2016. – №12.

10	Galperin A. M., Moseykin V. V., Kutepor Yu. I., Derevyankin V. V. Assessment of state of water-saturated mine waste for the justification of engineering structure designs at open pit mines, Eurasian mining, 2017, №1
11	Кутепов Ю.И. Инженерно-геологические условия внешнего отвалообразования на разрезах Кузбасса / Ю.И. Кутепов, А.Д. Васильева // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – № 10. – С. 122-131.
12	Кутепов Ю.И. Обоснование безопасных условий подземной отработки свиты угольных пластов под гидроотвалом / Ю.И. Кутепов, А.С. Миронов, Ю.Ю. Кутепов, М.В. Саблин, Е.Б. Боргер // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № 8. – С. 217–226.
13	Yu.I. Kutepor & N.A. Kutepor, B.V. Levin, V.E. Mironov. (2018) Geomechanical provision of phosphogypsum stockpiling in high stacks. In V. Litvinenko (Ed.) EUROCK2018: Geomechanics and Geodynamics of Rock Masses. Proceedings of the 2018 European rock mechanics symposium (EUROCK 2018, Saint Petersburg, Russia, 22–26 may 2018). pp. 1241-1248. CRC Press"
14	Kutepor, Yu.I., Kuteporova, N.A., Karasev, M.A., Vasilieva, A.D., & Kutepor, Yu.Yu. (2018) Hydrogeomechanical processes in development of spoil dumps and hydraulic fills. In V. Litvinenko (Ed.) EUROCK2018: Geomechanics and Geodynamics of Rock Masses. Proceedings of the 2018 European rock mechanics symposium (EUROCK 2018, Saint Petersburg, Russia, 22–26 may 2018). pp. 1645-1652. CRC Press

Заведующий лабораторией
гидрогеологии и экологии

Ю.И. Кутепов

