

1	ФИО (полностью)	Кутепов Юрий Иванович
2	Дата рождения (полная)	25.11.1948
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.15.15)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности 25.00.16
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия, д. 2 <a href="https://www.spmi.ru/sveden/common/rectorat@spmi.ru">https://www.spmi.ru/sveden/common/rectorat@spmi.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Научно-образовательная организация
	Наименование подразделения	Лаборатория гидрогеологии и экологии, ЦС геомеханики и проблем горного производства
	Должность	Заведующий научно-исследовательской лабораторией
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кутепов Ю.И., Кутепова Н.А., Мухина А.С., Мосейкин В.В. Инженерно-геологические и геоэкологические проблемы восстановления нарушенных земель при отвалообразовании на открытой угледобыче в Кузбассе // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 5. С. 5-24.</li> <li>2. Пономаренко М.Р., Кутепов Ю.И., Шабаров А.И. Информационно-аналитическое обеспечение мониторинга состояния объектов открытых горных работ на базе технологий веб-картографии // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 8. С. 56-70.</li> <li>3. Kutepov Yu.I., Kutepova N.A., Kutepov Yu. Yi., Vasileva A.D., Mukhina A.S., Smirnov R.D. Engineering-geological and geoecological aspects of formation of dry dump on hydrodumps // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Ser. "3rd International Scientific and Practical Conference "Efficient Waste Treatment EWT 2021" 2021. С. 012007.</li> <li>4. Пономаренко М.Р., Кутепов Ю.И. Оценка степени сложности условий открытой разработки месторождений полезных ископаемых для обоснования деформационного мониторинга карьера // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2021. № 6. С. 119-130.</li> <li>5. Кутепов Ю.И., Кутепова Н.А., Васильева А.Д., Мухина А.С. Инженерно-геологические и экологические проблемы при эксплуатации и рекультивации высоких отвалов на разрезах Кузбасса // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 8. С. 164-178.</li> <li>6. Ponomarenko M.R., Kutepov Y.I., Volkov M.A., Grinuk A.P. Satellite methods with integrated land surface deformation monitoring in a mine field, min. Inform. Analyst / Geological Society of America Bulletin, 2020, № 12, С. 103.</li> <li>7. Кутепов Ю.И., Кутепова Н.А., Васильева А.Д. Обоснование устойчивости внешних</li> </ol>	

аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 6. С. 124-135.

9. Кутепов Ю.И., Кутепова Н.А., Кутепов Ю.Ю., Саблин М.В. Геомеханические процессы при подработке техногенных и естественных массивов // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2019. № 3. С. 282-294.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты