

Сведения о члене экспертной комиссии

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	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 https://www.spmi.ru rectorat@spmi.ru
	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 Научного центра геомеханики и проблем горного производства
	Должность	Заведующий научно-исследовательской лабораторией
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> 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. Пономаренко М.Р., Кутепов Ю.И., Шабаров А.Н. 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. 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 dumps on hydrodumps // Сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 3. Сер. "3rd International Scientific and Practical Conference "Efficient Waste Treatment", EWT 2021" 2021. С. 012007. Пономаренко М.Р., Кутепов Ю.И. Оценка степени сложности условий открытых разработок месторождений полезных ископаемых для обоснования деформационного мониторинга карьера // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2021. № 6. С. 119-130. 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 	

	<p>журнал). 2021. № 8. С. 164-178.</p> <p>6. Ponomarenko M.R., Kutepov Y.I., Volkov M.A., Grinuk A.P. Satellite methods within integrated land surface deformation monitoring in a mine field, min. Inform. Analyst // Geological Society of America Bulletin. 2020. № 12. С. 103.</p> <p>7. Кутепов Ю.И., Кутепова Н.А., Васильева А.Д. Обоснование устойчивости внешних отвалов Кузбасса и мониторинг их состояния // Горный информационно-аналитический бюллетень(научно-технический журнал). 2019. № 4. С. 109-120.</p> <p>8. Саблин М.В., Боргер Е.Б., Кутепов Ю.И., Кутепов Ю.Ю., Миронов А.С. Геомеханическое обоснование отработки свиты угольных пластов на шахте им. А.Д. Рубана под гидроотвалом открытых горных работ // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 6. С. 124-135.</p> <p>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.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии
9	Адрес электронной почты