

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Нутфуллоев Гафур Субхонович
2	Дата рождения	28.08.1984г
3	Гражданство	Республика Узбекистан
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальности 04.00.10 – «Геотехнология (открытая, подземная, строительная)» и 04.00.17 – «Физические процессы горного производства»)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	просп. Амира Темура, 56, Алмалык, Республика Узбекистан www.misis.uz +998 70 614 22 64
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» в г. Алмалык Республики Узбекистан
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная организация высшего образования
	Наименование подразделения	Учебно-методический отдел
	Должность	Начальник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Умаров Ф.Я., Насиров У.Ф., Нутфуллоев Г.С., Назаров З.С., Повышение эффективности проходки подземных горных выработок с использованием шпуровых зарядов с кумулятивным эффектом // Научно-технический журнал Известия высших учебных заведений Горный журнал. - Екатеринбург, 2020. - № 3. - С.15-24. 2. Умаров Ф.Я., Нутфуллоев Г.С., Белин В.А., Назаров З.С. Инновационная технология взрывания скважинным зарядом направленного действия с кумулятивным эффектом // Горный Журнал - Москва, 2021. - №5. – С. 63-67 3. Умаров Ф.Я., Насиров У.Ф., Заиров Ш.Ш., Нутфуллоев Г.С., Шарипов Л.О., Гаибназаров Б.А. Эффективное использование энергии взрыва по крепким пропласткам при проведении промышленных взрывов в разнопрочных горных породах // Взрывное дело. – Москва, 2022. – №134/91. – С. 95-109. 4. Умаров Ф.Я., Насиров У.Ф., Нутфуллоев Г.С., Гайибназаров Б.А. Экспериментальное исследование действия кумулятивного заряда с использованием электрогидравлического эффекта с целью повышения безопасности и эффективности взрывных // Горный Журнал - Москва, 2022. - №5. – С. 31-36 5. Умаров Ф.Я., Нутфуллоев Г.С., Катанов И.Б., Кабилов Ш.Б., Применение скважинных зарядов с кумулятивным эффектом на карьере «Ёшлик-1» Республики Узбекистан // Горный Журнал - Москва, 2023. - №12. – С. 69-74 	

	<p>6. Заиров Ш.Ш., Нутфуллоев Г.С., Кобиров Ш.Б. Исследование влияния бризантности и работоспособности вв на эффективность контурного взрывания // Взрывное дело. – Москва, 2023. – №138/95. – С. 76.</p> <p>7. Заиров Ш.Ш., Нутфуллоев Г.С., Кобиров Ш.Б. Влияние конструкции заряда на эффективность контурного взрывания // Взрывное дело. – Москва, 2023. – №138/95. – С. 90.</p> <p>8. Умаров Ф.Я., Насиров У.Ф., Фатхиддинов А.У., Нутфуллоев Г.С. Системы безопасности при ведении взрывных работ на карьерах и управление величиной поражающего фактора // Горный информационно-аналитический бюллетень. – Москва, 2024. – №2. – С. 168-181.</p> <p>9. Umarov F. Ya., Nasirov U. F., Zairov Sh. Sh., Nutfulloyev G. S. Development of blasting designs for underground mining in the Kauldy Mine of Almalyk Mining and Metallurgical Company // Eurasian mining. 2024. №2. p. 57-61. DOI 10.17580/em.2024.02.13</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты