

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Мельник Владимир Васильевич
2	Гражданство	Россия
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (25.00.21)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, д. 4. web-сайт: http://misis.ru/
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра «Геотехнологии освоения недр»
	Должность	Заведующий кафедры
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Мельник В.В., Козлов В.В. Анализ исследований и состояния гидравлической технологии и процессов добычи угля // Уголь. 2017. №2. С. 16-17.</p> <p>2. Мельник В.В., Агафонов В.В. «Развитие методологии проектирования и обоснования функциональных структур предприятий подземной угледобычи» // ГИАБ №1, 2015. 363-372с.</p> <p>3. Мельник В.В., Пальчевский А.Ю. Обоснование рациональных вариантов комбинированной технологии выемки запасов участков шахтных полей. // ГИАБ. 2007. №6. С. 38-44.</p> <p>4. Мельник В.В., Оганесян А.С. Разработка модели формирования эффективной технологической схемы высокопроизводительной угольной шахты // ГИАБ. 2011. №6. С. 72-75.</p> <p>5. Мельник В.В., Новоселов С.В., Агафонов В.В. Оценка инновационных проектов разработки технологий комплексного извлечения и переработки угля // Геотехнологии комплексного освоения недр. 2017. С. 72-75.</p> <p>6. Мельник В.В., Агафонов В.В., Сущев Р.А. Обоснование рациональных пространственно-планировочных и проектных технологических решений по отработке запасов участков угольных месторождений сложной конфигурации. // ГИАБ. 2010. №10. С. 14-21.</p> <p>7. Мельник В.В., Шулятьева Л.И., Шабловский А.В. Совершенствование методов оптимизации параметров технологических схем при проектировании шахт нового технического уровня. // ГИАБ. 2010. №3. С. 256-265.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	+7(495) 230-24-67
8	Адрес электронной почты	Email: msmu-prpm@yandex.ru



В.В. Мельник

20.11.2018г