

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Мельник Владимир Васильевич
2	Дата рождения (полная)	02.08.1957
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект д.4, стр.1 <a href="https://misis.ru">https://misis.ru</a>
	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	Научно-образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра геотехнологии освоения недр
	Должность	Заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Качурин Н.М., Мельник В.В., Соловьев Р.А., Соловьев Д.А. Оценка напряженно-деформированного состояния крепи вертикальных стволов при замене тюбинговых сегментов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. № 4. С. 238-244.</li> <li>2. Алексеев Г.Ф., Ефимов В.И., Мельник В.В., Попов С.М., Ефимова Н.В. Проектирование и аутсорсинг буровзрывных работ при открытом способе добычи полезных ископаемых. Кемерово, 2021. 230 с.</li> <li>3. Мельник В.В., Щербаков В.Н. Способы и рекомендации проведения подготовительных выработок по породам, склонным к пучению // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 4. С. 436-443.</li> <li>4. Джигрин А.В., Мельник В.В., Лупий М.Г., Бакин В.А. Оптимизация параметров шахт, при отработке запасов угля в сложных горно-геологических условиях // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S37. С. 3-11.</li> <li>5. Мельник В.В., Бакин В.А. Оценка параметров, характеризующих эффективное поддержания горных выработок в сложных горно-геологических условиях // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2020. № 12. С. 297-302.</li> <li>6. Мельник В.В., Исакова А.А. Обоснование технических и технологических факторов при отработке запасов крутых угольных пластов гидроимпульсными установками // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S13. С. 40-50.</li> </ol>	

	<p>7. Мельник В.В., Ефимов В.И., Корчагина Т.В., Попов А.И., Музафаров Г.Г. Опыт отработки крутых угольных пластов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 11. С. 18-38.</p> <p>8. Мельник В.В., Мукатов А.Р., Тащиенко В.П. Обоснование гидравлических факторов при разработке крутых угольных пластов гидроимпульсной установкой // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. 2018. № 3. С. 52-57.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	