

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Мельник Владимир Васильевич
2	Дата рождения (полная)	2 августа 1957 года
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 25.00.22
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Старший научный сотрудник
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> <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@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 РФ
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра «Геотехнологии освоения недр»
	Должность	Зав. кафедрой, профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Мельник В.В., Ермаков А.Ю., Ванякин О.В., Бородкин П.С. Пылевой фактор при отработке мощных пластов с выпуском подкровельной толщи угля // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2024. – № 2. – С. 175-184. (ВАК)</p> <p>2. Качурин Н.М., Мельник В.В., Соловьев Р.А., Соловьев Д.А. Оценка напряженно-деформированного состояния крепи вертикальных стволов при замене тубинговых сегментов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 4. – С. 238-244. DOI: 10.24412/2071-6168-2023-4-238-244. (ВАК)</p> <p>3. Мельник В.В., Качурин А.Н., Стась Г.В., Шехманов В.Г. Физические принципы и математическое описание формирования полей скорости воздуха и концентраций газовых примесей в горных выработках угольных шахт // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2023. – № 3. – С. 544-549. DOI: 10.46689/2218-5194-2023-3-1-544-549. (ВАК)</p> <p>4. Мельник В.В., Качурин А.Н., Шехманов В.Г., Болгова А.И. Метановыделение из смежных угольных пластов на очистном участке шахты «Листвяжная» // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2023. – № 4. – С. 659-672. (ВАК)</p>	

	<p>5. Мельник В.В., Эссальников А.О. Обоснование критерия эффективности процесса своевременной подготовки фронта очистных работ на угольных шахтах // Наука и бизнес: пути развития. – 2022. – № 8 (134). – С. 103-105. (ВАК)</p> <p>6. Мельник В.В., Эссальников А.О. Разработка алгоритма поэтапного повышения производительного времени работы подготовительного забоя шахты «Северная» АО «Ургалуголь» // Маркшейдерский вестник. – 2021. – № 5-6 (144-145). – С. 62-67. (ВАК)</p> <p>7. 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. (ВАК)</p> <p>8. Мельник В.В., Мурин К.М., Буханик А.И., Никифоров С.Э. О применении технологии безлюдной выемки угля при разработке тонких угольных пластов // Маркшейдерский вестник. – 2020. – № 3 (136). – С. 59-63. (ВАК)</p> <p>9. Мельник В.В., Мурин К.М., Буханик А.И., Никифоров С.Э. Возведение охранных целиков способом «сухого» торкретирования при бурошнековой выемке запасов угля // Маркшейдерский вестник. – 2020. – № 2 (135). С. 55-58. (ВАК)</p> <p>10. 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. (ВАК)</p> <p>11. 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. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-11-37-3-11. (ВАК)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты