

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Мельник Владимир Васильевич
2	Дата рождения (полная)	02.08.1957 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (25.00.22)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4; http://misis.ru ; kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»» (НИТУ МИСИС)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра «Геотехнологии освоения недр»
	Должность	Заведующий кафедры
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> Мельник В. В., Суфияров А. М. Обоснование параметров схем управления газовыделением при отработке угольных пластов Воркутского месторождения // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2025. - № 11 (специальный выпуск 26). - С. 3-16. DOI: 10.25018/0236_1493_2025_11_26_3 Мельник В.В., Ермаков А.Ю., Бородкин П.С. Обоснование параметров предварительного гидравлического разупрочнения подкровельной толщи для обеспечения управляемого выпуска угля //Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. –2025. – №4. – С. 330-337. Мельник В.В., Ермаков А.Ю., Ваякин О.В., Бородкин П.С. Пылевой фактор при отработке мощных пластов с выпуском подкровельной толщи угля // Известия Тульского государственного университета. –2024. – №2. - С. 175-184. Качурин А.Н., Потапов В.П., Беляев В.В., Мельник В.В. Газовая проницаемость разрабатываемого пологого угольного пласта // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. –2024. – №3. - С. 426-434. Стась Г.В., Бородкина Н.Н., Беляев В.В., Мельник В.В. Экспериментальные исследования пылевывделений с поверхности техногенных минеральных образований // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. –2024. – №4. - С. 586-597. Качурин Н.М., Курехин Е.В., Мельник В.В. Технология селективной выемки маломощных угольных пластов сложного строения гидравлическими экскаваторами // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2023. – №1-1. - С. 224-238. 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. – EDN IPVMFR. 	

	<p>8. 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. – EDN ARPERL.</p> <p>9. Мельник, В. В. Способы и рекомендации проведения подготовительных выработок по породам, склонным к пучению / В. В. Мельник, В. Н. Щербаков // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2021. – № 4. – С. 436-443. – DOI 10.46689/2218-5194-2021-4-1-436-443. – EDN VAWKRE.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии
9	Адрес электронной почты