

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Мельник Владимир Васильевич
2	Дата рождения (полная)	02.08.1957
3	Гражданство	РФ
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)	Старший научный сотрудник
6	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1 https://misis.ru kancela@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 РФ
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра геотехнологий освоения недр
	Должность	Заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	1. Kachurin N.M., Kurekhin E.V., Melnik V.V. Technology of selective excavation of low power coal seams of complex structure hydraulic excavators // News of the Tula state university. Sciences of Earth. — 2023. — № 1-1. — p. 224–238. 2. Kachurin N.M., Kurekhin E.V., Melnik V.V. Substantiation of parameters of excavator-automobile complexes at coal mines taking into account the reliability factor // News of the Tula state university. Sciences of Earth. — 2023. — № 1-1. — p. 239–250. 3. Melnik V.V., Kachurin A.N., Stas G.V., Shikhmanov V.G. Physical principles and mathematical description of the formation of air velocity fields and concentrations of gas impurities in mining workings of coal mines // News of the Tula state university. Sciences of Earth. — 2023. — № 3. — p. 544–549. 4. Мельник В. В., Каппушев Д. 3. Разработка концепции, механизма и принципов проектирования горнотехнических систем на базе сочетания открытой и скважинной гидравлической геотехнологии // Горный информационно-	

аналитический бюллетень (научно-технический журнал). — 2025. — № S28. — С. 3–17.

5. Melnik V.V., Prokhorov D.O., Malova S.A. Environmental impact during the development of anthropogenic deposits // News of the Tula state university. Sciences of Earth. — 2025. — № 4. — p. 9–17.
6. Мельник В. В., Каппушев Д. З. Методы согласования основных технологических подсистем при сочетании открытой и скважинной гидравлической геотехнологии // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). — 2025. — № S29. — С. 3–17.
7. Мельник В.В., Суфияров А.М. Обоснование параметров схем управления газовыделением при отработке угольных пластов Воркутского месторождения // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). — 2025. — № S26. — С. 3–16.
8. Kurekhin E.V., Kachurin N.M., Melnik V.V., Stas G.V. Digital technologies for assessing coal losses in open-pit coal mining with hydraulic excavators with bottom loading // News of the Tula state university. Sciences of Earth. — 2025. — № 4. — p. 240–245.
9. Melnik V.V., Ermakov A.YU., Vanyakin O.V., Borodkin P.S. Dust factor when mining thick seams with the release of under-roof coal // News of the Tula state university. Sciences of Earth. — 2024. — № 2. — p. 175–184.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты