

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО полностью	Мельник Владимир Васильевич
2	Гражданство	РФ
3	Дата рождения	02 августа 1957 г
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	Старший научный сотрудник
6	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	1 19991, 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 1. МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ. Мельник В.В., Савич О.И. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2026. № 5(18). С. 3-19. DOI: 10.25018/0236_1493_2026_3_13_3. 2.ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ СХЕМ УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ ПРИ ОТРАБОТКЕ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ ВОРКУТСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ Мельник В.В., Суфияров А.М. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2025. № S26. С. 3-16. 3.РАЗРАБОТКА КОНЦЕПЦИИ, МЕХАНИЗМА И ПРИНЦИПОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА БАЗЕ СОЧЕТАНИЯ ОТКРЫТОЙ И СКВАЖИННОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ГЕОТЕХНОЛОГИИ Мельник В.В., Каппушев Д.З. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2025. № S28. С. 3-17. 4.МЕТОДЫ СОГЛАСОВАНИЯ ОСНОВНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОДСИСТЕМ ПРИ СОЧЕТАНИИ ОТКРЫТОЙ И СКВАЖИННОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ГЕОТЕХНОЛОГИИ Мельник В.В., Каппушев Д.З. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).	

2025. № S29. С. 3-17.

5.ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗОВЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МОДУЛЕЙ
КОМБИНИРОВАННОЙ ГЕОТЕХНОЛОГИИ НА ОСНОВЕ СКВАЖИННЫХ
ГИДРОМОНИТОРНЫХ АГРЕГАТОВ

Мельник В.В., Каппушев Д.З.

Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).
2025. № S32. С. 3-13.

6.МЕТОДИКА УПРАВЛЕНИЯ ПАРАМЕТРАМИ ГОРНОТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ В
ДИНАМИКЕ РАЗВИТИЯ ГОРНЫХ РАБОТ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ В
ИЗМЕНЯЮЩИХСЯ УСЛОВИЯХ РЫНКА

Гавришев С.Е., Заляднов В.Ю., Курочкин А.И., Мельник В.В., Пыталев И.А.

Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова.
2024. Т. 22. № 4. С. 5-14.

7. DISPOSAL OF LIQUID AND SOLID DRILLING WASTE IN THE FAR NORTH

Savich O.I., Melnik V.V., Savich A.O. Mining Journal, 2021, No. 9, pp. 41-42.

8.EXTRACTION OF SAND IN THE FAR NORTH WITH THE FORMATION OF
BOREHOLE UNDERGROUND RESERVOIRS Savich O.I., Melnik V.V. Mining Journal,
2021, No. 9. Pp. 34-36.

9. SUBSTANTIATION OF PARAMETERS OF EXCAVATOR-AUTOMOBILE
COMPLEXES AT COAL MINES TAKING INTO ACCOUNT THE RELIABILITY FACTOR
Kachurin N.M., Kurekhin E.V., Melnik V.V. Izvestiya of Tula State University. Earth Sciences.
2023. No. 1-1. Pp. 239-250. Kachurin N.M., Kurekhin E.V., Melnik V.V. Izvestiya of Tula State
University. Earth Sciences. 2023. No. 1-1. Pp. 239-250.

8 Контактный телефон члена экспертной комиссии

9 Адрес электронной почты