

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 учреждения 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"> 1. 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. 2. Пылевой фактор при отработке мощных пластов с выпуском подкровельной толщи угля. Мельник В.В., Ермаков А.Ю., Ванякин О.В., Бородкин П.С. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2024. № 2. С. 175-184. 3. Газовая проницаемость разрабатываемого пологого угольного пласта. Качурин А.Н., Потапов В.П., Беляев В.В., Мельник В.В. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2024. № 3. С. 426-434. 4. Экспериментальные исследования пылевывделений с поверхности техногенных минеральных образований. Стась Г.В., Бородкина Н.Н., Беляев В.В., Мельник В.В. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2024. № 4. С. 586-597. 5. Технология селективной выемки маломощных угольных пластов сложного строения гидравлическими экскаваторами. Качурин Н.М., Курехин Е.В., Мельник В.В. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 1-1. С. 224-238. 6. Обоснование параметров экскаваторно-автомобильных комплексов на угольных разрезах с учетом фактора надежности. Качурин Н.М., Курехин Е.В., Мельник В.В. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 1-1. С. 239-250. 7. Физические принципы и математическое описание формирования полей скорости воздуха и концентраций газовых примесей в горных выработках угольных шахт. 	

	<p>Мельник В.В., Качурин А.Н., Стась Г.В., Шехманов В.Г. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 3. С. 544-549.</p> <p>8. Метановыделение из смежных угольных пластов на очистном участке шахты "Листвяжная". Мельник В.В., Качурин А.Н., Шехманов В.Г., Болгова А.И. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 4. С. 659-672.</p> <p>9. Добыча песка в районах крайнего севера с формированием скважинных подземных резервуаров. Савич О.И., Мельник В.В. Горный журнал. 2021. № 9. С. 34-36.</p> <p>10. Утилизация жидких и твердых отходов бурения в районах крайнего севера Савич О.И., Мельник В.В., Савич А.О. Горный журнал. 2021. № 9. С. 41-42.</p> <p>11. Способы и рекомендации проведения подготовительных выработок по породам, склонным к пучению. Мельник В.В., Щербаков В.Н. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 4. С. 436- 443.</p> <p>12. Разработка алгоритма поэтапного повышения производительного времени работы подготовительного забоя шахты "Северная" АО "Ургалуголь". Мельник В.В., Эссальников А.О. Маркшейдерский вестник. 2021. № 5-6 (144-145). С. 62-67.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии
9	Адрес электронной почты