

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Мельник Владимир Васильевич
2.	Дата рождения	02.08.1957
3.	Гражданство	Россия
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 25.00.22
5.	Место работы	
	Почтовый индекс, адрес, Web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, д.4 http://misis.ru/sveden/common/kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «НИТУ МИСИС»
	Тип организации	Научно-образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра «Геотехнологии освоения недр»
	Должность	Заведующий кафедры, профессор
	Ученая степень	Доктор технических наук
6.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. ФОРМИРОВАНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ГОРНОТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Мельник В.В., Сухарьков И.Н., Хажиев В.А. Уголь. 2019. № 6 (1119). С. 10-15.</p> <p>2. ЭКСПОРТНО-ОРИЕНТИРОВАННАЯ СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ УГОЛЬНЫХ КОМПАНИЙ РОССИИ - ОСНОВНОЙ ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИХ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ Новоселов С.В., Мельник В.В., Агафонов В.В. Уголь. 2017. № 11 (1100). С. 54-57.</p> <p>3. ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМОИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО РЕЖИМОВ ПОДЗЕМНОГО ГЕНЕРАТОРА Мельник В.В., Кириленко М.С. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S13. С. 20-26.</p> <p>4. ИССЛЕДОВАНИЕ ГАЗОДИНАМИЧЕСКОГО РЕЖИМА ПОДЗЕМНОГО ГЕНЕРАТОРА Мельник В.В., Кириленко М.С. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S13. С. 27-32.</p> <p>5. СИНТЕЗ И КОМПЛЕКСНАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ УГОЛЬНЫХ ШАХТ Мельник В.В., Агафонов В.В. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S1. С. 175-189.</p> <p>6. ПОТЕНЦИАЛ РОСТА ЭФФЕКТИВНОСТИ УГОЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ Васючков Ю.Ф., Мельник В.В. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2017. № 3. С. 104-112.</p> <p>7. ГАЗОВОЕ УГЛЕВОДОРОДНОЕ ТОПЛИВО ИЗ УГЛЯ - БУДУЩАЯ ОСНОВА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ Васючков Ю.Ф., Мельник В.В., Абрамкин Н.И., Савин И.И.</p>	

		<p>Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2017. № 4. С. 131-140.</p> <p>8. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ</p> <p>Мельник В.В., Агафонов В.В.</p> <p>Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № S1. С. 286-299.</p> <p>9. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОГРАММ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ НА ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ</p> <p>Мельник В.В., Карпенко М.С.</p> <p>Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № S10. С. 3-8.</p>
7.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8.	Адрес электронной почты	