

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Мельник Владимир Васильевич
2	Гражданство	Россия
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (25.00.21)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, д. 4. web-сайт: http://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 Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра «Геотехнологии освоения недр»
	Должность	Заведующий кафедры
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Мельник В.В. Синтез и комплексная оптимизация функциональной структуры технологических систем угольных шахт / Мельник В.В., Агафонов В.В. // Горный информационно-аналитический бюллетень – 2017. – №S1. – С. 175-189</p> <p>2. Мельник В.В. Организационно-технологическое и научно-методическое обеспечение проектирования угледобывающих предприятий / Мельник В.В., Агафонов В.В. // Горный информационно-аналитический бюллетень – 2016. – №S1. – С. 286-299</p> <p>3. Мельник В.В. Обоснование технических и технологических факторов при отработке запасов крутых угольных пластов гидроимпульсными установками / Мельник В.В., Исакова А.А. // Горный информационно-аналитический бюллетень – 2019. – №S13. – С.40-50</p> <p>4. Melnik, V.V., Efimov, V.I., Korchagina, T.V., Popov, A.I., Muzafarov, G.G. Experience of steeply dipping coal seam mining. Mining Informational and Analytical Bulletin 2018, №11, pp. 18-38</p> <p>5. Melnik, V.V., Novoselov, S.V., Agafonov, V.V. Export-oriented development strategy of the coal companies of Russia-the main factor ensuring their financial stability. Ugol. 2017, № 11, pp. 54-56</p> <p>6. Melnik, V.V., Sukharkov, I.N., Khazhiev, V.A. Organization of competitive technical service of ensuring operability of the mining-transport equipment. Ugol. 2019, № 6, pp. 10-14</p> <p>7. Melnik, V.V., Kozlov, V.V. Analysis of research and state of the hydraulic technology and process of coal mining. Ugol. 2017, № 2, pp. 16-17</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	