

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Мельник Владимир Васильевич
2	Дата рождения (полная)	02.08.1957
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (25.00.22 – Геотехнология (Подземная, открытая, строительная))
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1 тел.: +7 (495) 955-00-32, тел/факс +7 (499) 236-21-05 E-mail: kancela@misis.ru , https://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	Образовательное (код по ОКВЭД 85.22)
	Наименование подразделения	Кафедра геотехнологии освоения недр
	Должность	Заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):	
	1. Мельник В.В., Кудинов Ю.В., Джигрин А.В., Исаев И.Р., Кавардаков А.А., и др. Средства и способы повышения эффективности и безопасности шахтных дегазационных систем//Изд-во ТулГУ, 2017, 300 с. (Монография). 2. Джигрин А.В., Мельник В.В., Лупий М.Г., Бакин В.А. Оптимизация параметров шахт, при отработке запасов угля в сложных горно-геологических условиях// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S37. С. 3-11. 3. Мельник В.В., Кириленко М.С. Исследование термодинамического режимов подземного генератора// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S13. С. 20-26. 4. Мельник В.В., Мукатов А.Р., Тациенко В.П. Обоснование гидравлических факторов при разработке крутых угольных пластов гидроимпульсной установкой// Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. 2018. № 3. С. 52-57. 5. Кудинов Ю.В., Джигрин А.В., Мельник В.В., Кавардаков А.А., Пудов Е.Ю. Обеспечение безопасности работ по дегазации на угольных шахтах//В сборнике:	

Перспективы инновационного развития угольных регионов России. Сборник трудов VI Международной научно-практической конференции. Ответственные редакторы Пудов Е. Ю., Клаус О. А., 2018. С. 114-122.

6. Джигрин А.В., Мельник В.В., Костюк С.Г., Лупий М.Г. Внезапные выдавливания угля, их характеристика и условия проявления// Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2017. № 6 (124). С. 84-89

7. Джигрин А.В., Мельник В.В., Лупий М.Г., Бакин В.А. Оптимизация параметров шахт, при отработке запасов угля в сложных горно-геологических условиях// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S37. С. 3-11

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
---	---

9	Адрес электронной почты
---	-------------------------