

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Белин Владимир Арнольдович
2	Дата рождения (полная)	07.11.1953
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 05.15.11)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по кафедре Разрушения горных пород взрывом
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1, http://misis.ru kancela@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 РФ
	Тип организации	Высшее учебное заведение / Образовательная
	Наименование подразделения	Кафедра физических процессов горного производства и геоконтроля
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> Белин В.А., Болотова Ю.Н. Влияния различных параметров буровзрывных работ в приконтурной зоне железорудных карьеров на эффективность горных работ // Взрывное дело. 2022. № 134-91. С. 75-85; Оверченко М.Н., Толстунов С.А., Мозер С.П., Белин В.А. Определение оптимальных параметров технологических процессов при взрывании скважинных зарядов с воздушными промежутками // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 4. С. 87-99; Белин В.А., Тюпин В.Н., Болотова Ю.Н. Перспективы развития и экологическая безопасность буровзрывного комплекса крупных горных предприятий // Взрывное дело. 2022. № 135-92. С. 163-170; Белин В.А., Болотова Ю.Н. Изучение физико-технических свойств пород как основа разработки ресурсосберегающей технологии взрывных работ // Взрывное дело. 2021. №130-87. С. 147-167; Белин В.А. Безопасность технологических процессов и охрана труда горняков - главные условия ведения взрывных работ на горных предприятиях // Взрывное дело. 2021. № 131-88. С. 185-200; Белин В.А. Исследования качества взрывных работ при использовании эмульсионных взрывчатых веществ // Взрывное дело. – 2020. – № 127-84. – С. 37-64; Тханг Д.Ч., Нгуен Т.Д., Белин В.А. Эмпирические исследования образования воронки выброса и явления камуфлета при взрывании глины под водой // Взрывное дело. 2018. № 119-76. С. 49-61; 	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (включительно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	