

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Агафонов Валерий Владимирович
2.	Дата рождения	06.04.1959
3.	Гражданство	Россия
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 25.00.21
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 GeoTex
	Должность	Профессор
	Ученая степень	Доктор технических наук
6	Основные публикации в области диссертационного исследования	
		<p>1. Обоснование параметров технологических систем угольных шахт с учетом рисков. Беляев В.В., Агафонов В.В. Уголь. 2020. № 12 (1137). С. 24-30.</p> <p>2. Системное представление методики обоснования параметров технологических систем горнодобывающих предприятий. Кабиров М.П., Агафонов В.В., Горн Е.В. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S11. С. 20-24.</p> <p>3. Виды оперативного управления состоянием геомеханической среды в области комплексно-механизированной выемки угля. Кабиров М.П., Агафонов В.В. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S11. С. 9-14.</p> <p>4. Минимаксные критерии при оптимизации параметров угледобывающих шахт. Куркутов С.А., Горн Е.В., Агафонов В.В. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S25. С. 22-25.</p> <p>5. Исследование факторов, влияющих на время непрерывного использования механизированных комплексов. Козлов В.В., Агафонов В.В. Уголь. 2017. № 3 (1092). С. 22-23.</p> <p>6. Обоснование принципов создания малооперационных технологий при использовании в очистных забоях гидромониторных агрегатов. Козлов В.В., Михеева А.Б., Оганесян А.С., Агафонов В.В. Горная промышленность. 2017. № 1 (131). С. 82.</p>
7.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8.	Адрес электронной почты	