

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Агафонов Валерий Владимирович
2	Дата рождения (полная)	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	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, д.4, стр. 1 <a href="http://misis.ru/sveden/common/kancela@misis.ru">http://misis.ru/sveden/common/kancela@misis.ru</a>
	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
	Тип организации	Научно-образовательная организация
	Наименование подразделения	Горный институт, кафедра Геотехнологии освоения недр
	Должность	Профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS.</p> <p>1. Агафонов В.В., Зайцева Е.В., Яхеев В.В., Снигирев В.В., Гурков А.А. Имитационное моделирование функциональных структур технологических систем угледобывающих предприятий. Уголь. 2022. № 2 (1151). С. 57-60.</p> <p>2. Агафонов В.В., Яхеев В.В., Варыгин С.О. Интегральная оценка схем подготовки шахтных и выемочных полей. Уголь. 2021. № 12 (1149). С. 38-40.</p> <p>3. Беляев В.В., Агафонов В.В. Синтез высокопроизводительных и прогрессивных технологических систем угольных шахт. Уголь. 2020. № 11 (1136). С. 36-42.</p> <p>4. Беляев В.В., Агафонов В.В. Обоснование параметров технологических систем угольных шахт с учетом рисков. Уголь. 2020. № 12 (1137). С. 24-30.</p> <p>5. Агафонов В.В., Ошаров А.В., Захаров С.И. Повышение технико-экономической эффективности производства угольного разреза на основе совершенствования его организационной структуры. Уголь. 2019. № 10 (1123). С. 79-84.</p> <p>6. Кабиров М.П., Агафонов В.В., Горн Е.В. Задачи проектирования горнодобывающих предприятий на современном этапе недропользования. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S11. С. 15-19.</p> <p>7. Куркутов С.А., Горн Е.В., Агафонов В.В. Минимаксные критерии при оптимизации параметров угледобывающих шахт. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S25. С. 22-25.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	