

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Оганесян Армине Сейрановна
2	Дата рождения (полная)	22.07. 1966
3	Гражданство	Российской Федерации
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)	Доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1 http://misis.ru/sveden/common/kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «НИТУ МИСИС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Научно-образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра автоматизированного проектирования и дизайна
	Должность	Профессор
7	<p>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):</p>	
	<p>1. Агафонов В.В., Оганесян А.С., Ютяев А.Е., Горн Е.В. Сравнительный анализ характеристик разных типов технических средств для реализации когенерационных технологий в угледобывающем производстве // Уголь. 2021. № 1 (1138). С. 21-25. DOI: 10.18796/0041-5790-2021-1-21-25</p>	
	<p>2. Оганесян А.С., Агафонов В.В., Шойдук Ш.Г. Обоснование технологических и пространственно-планировочных решений комбинированной горнотехнической системы отработки запасов элестского месторождения коксующихся углей // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S48. С. 10-16. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-12-48-10-16</p>	
	<p>3. Агафонов В.В., Оганесян А.С., Снигирев В.А. Обоснование функциональной структуры цифровой угольной шахты // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S48. С. 17-22. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-12-48-17-22</p>	
	<p>4. Варыгин С.О., Агафонов В.В., Оганесян А.С., Карасев Г.А. Адаптация моделей логического вывода к процедуре синтеза технологических систем горнодобывающих предприятий // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S11. С. 31-36. DOI: 10.25018/0236-1493-2019-5-11-31-36</p>	

5. Варыгин С.О., Агафонов В.В., Оганесян А.С., Карасев Г.А. Методическая база выбора и обоснования оптимальных проектных решений горнодобывающих предприятия // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S11. С. 37-41. DOI: 10.25018/0236-1493-2019-5-11-37-41
6. Зайцева Е.В., Агафонов В.В., Оганесян А.С., Снигирев В.В. Инновационная составляющая адаптации горноперерабатывающих предприятий к элементам цифровой платформы на базе концепции "индустрия 4.0" // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S22. С. 18-22. DOI: 10.25018/0236-1493-2019-7-22-18-22
7. Козлов В.В., Михеева А.Б., Оганесян А.С., Агафонов В.В. Обоснование принципов создания малооперационных технологий при использовании в очистных забоях гидромониторных агрегатов // Горная промышленность. 2017. № 1 (131). С. 82. eLIBRARY ID: 28794364

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты