

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Оганесян Армине Сейрановна
2.	Дата рождения	22.07.1966
3.	Гражданство	Россия
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 25.00.21 – Теоретические основы проектирования горнотехнических систем
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 «Автоматизированного проектирования и дизайна»
	Должность	Профессор
	Ученая степень	Доктор технических наук
6.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
		<ol style="list-style-type: none"> ОЦЕНКА ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ УГОЛЬНЫХ ШАХТ С УЧЕТОМ РИСКА Ютяев А.Е., Якунчиков Е.Н., Оганесян А.С., Агафонов В.В. Уголь. 2019. № 7 (1120). С. 52-57. АДАПТАЦИЯ МОДЕЛЕЙ ЛОГИЧЕСКОГО ВЫВОДА К ПРОЦЕДУРЕ СИНТЕЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ Варыгин С.О., Агафонов В.В., Оганесян А.С., Карасев Г.А. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S11. С. 31-36. МЕТОДИЧЕСКАЯ БАЗА ВЫБОРА И ОБОСНОВАНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ Варыгин С.О., Агафонов В.В., Оганесян А.С., Карасев Г.А. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S11. С. 37-41. ИННОВАЦИОННАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ АДАПТАЦИИ ГОРНОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ К ЭЛЕМЕНТАМ ЦИФРОВОЙ ПЛАТФОРМЫ НА БАЗЕ КОНЦЕПЦИИ "ИНДУСТРИЯ 4.0" Зайцева Е.В., Агафонов В.В., Оганесян А.С., Снигирев В.В. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S22. С. 18-22. ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ МОДЕЛЬНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ВИДОИЗМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ СОВРЕМЕННЫХ ГОРНОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ Зайцева Е.В., Агафонов В.В., Оганесян А.С., Снигирев В.В. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S22. С. 8-12. АВТОМАТИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ С ПОМОЩЬЮ ТЕХНОЛОГИЙ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ Оганесян А.С. В книге: Нейрокомпьютеры и их применение. тезисы докладов. 2018. С. 309-310.

		<p>7. ИНТЕГРАЛЬНО-ЭВРИСТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ПРОЕКТИРОВАНИЮ ГИБКОЙ ТЕХНОЛОГИИ УГЛЕДОБЫЧИ</p> <p>Оганесян А.С. В книге: Нейрокомпьютеры и их применение. Тезисы докладов. 2017. С. 186-А.</p> <p>8. КЛАССИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ ОЧИСТНЫХ РАБОТ С РАЗВОРОТОМ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ КОМПЛЕКСОВ</p> <p>Козлов В.В., Оганесян А.С., Михеева А.Б. Уголь. 2017. № 2 (1091). С. 8-9.</p> <p>9. ОБОСНОВАНИЕ ПРИНЦИПОВ СОЗДАНИЯ МАЛООПЕРАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ОЧИСТНЫХ ЗАБОЯХ ГИДРОМОНИТОРНЫХ АГРЕГАТОВ</p> <p>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	