

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Зайцева Елена Вячеславовна
2	Дата рождения (полная)	11.02.1967
3	Гражданство	Россия
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.02.22
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 http://misis.ru/sveden/common/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
	Тип организации	Научно-образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра «Автоматизированные системы управления»
	Должность	Профессор
7	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>1. 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. Zaytseva E.V. Innovative solutions in the field of development strategies for mining industries for cement manufacturing. Components of Scientific and Technological Progress. 2020. № 1 (43). С. 5-12.</p> <p>3. Зайцева Е.В., Агафонов В.В. Анализ тенденций и закономерностей функционирования предприятий цементной промышленности. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S12. С. 34-39.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Зайцева Е.В., Агафонов В.В., Снигирев В.В. Оценка становления и развития мировой цифровой платформы в целях трансформации стратегии развития горноперерабатывающих производств. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S22. С. 13-17.</p> <p>6. Зайцева Е.В., Агафонов В.В. Составляющие цифровизации цементного предприятия в рамках АО "ЕВРОЦЕМЕНТ ГРУП". Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S22. С. 3-7.</p>	

	7. Зайцева Е.В., Агафонов В.В., Оганесян А.С., Снигирев В.В. Принципиальные модельные составляющие видоизменения технологических систем современных горноперерабатывающих предприятий. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S22. С. 8-12.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты