

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Темкин Игорь Олегович
2	Дата рождения (полная)	19.09.1956 гр.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук. Шифр специальности научных работников, по которой защищена диссертация 05.13.06 «Автоматизированные системы управления»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, 4., электронный адрес https://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 образования и науки Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра Автоматизированные системы управления.
	Должность	Заведующий кафедрой Автоматизированные системы управления
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. Temkin I.O., Myaskov A.V., Deryabin S.A., RzaZade U.A. Digital twins and modeling of the transporting-technological processes for on-line dispatch control in open pit mining. Eurasian Mining, №2 (34), 2020, pp.55-58 (Q1) ISSN 2072-0823, www.rudmet.com</p> <p>2. Темкин И.О., Мясков А.В., Дерябин С.А., Конов И.С. О методах построения и функционировании цифровой платформы управления транспортно-технологическими процессами в карьерах / Горный журнал, № 11, 2019, с.82-86 Q3, IF (SJR)=0,38</p> <p>3. Темкин И.О., Клебанов Д.А., Дерябин С.А., Конов И.С. Построение интеллектуальной геонформационной системы горного предприятия с использованием методов прогнозной аналитики / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал, 2020, №3, с.114-125 DOI: 10.25018/0236-1493-2020-3-0-114-125. Q3, IF (SJR)=0,16</p> <p>4. Темкин И.О., Клебанов Д.А., Куляница А.Л., Мезенцев В.К. Принципы и модели интеллектуального управления роботизированными объектами горнотранспортного комплекса карьера / Горный информационно-аналитический бюллетень. - М.: № S1, 2016. с.233-243.</p> <p>5. Темкин И.О., Куляница А.Л., Дерябин С.А. Вычислительные модели взаимодействия автономных мобильных агентов транспортного комплекса горных предприятий / Научно-технический журнал «Информация и космос», №2, 2017, с.65-61</p> <p>6. Темкин И.О., Конов И.С., Кубенова А. Л., Зартенова Л.Г. Построение единой архитектуры интеграции производственных данных в горнодобывающей компании / Программные продукты и системы, 2017, №4, с 778-784</p> <p>7. Temkin I.O., Deryabin S.A., Konov I.S. Soft computing models in an intellectual open-pit mines transport control system. Procedia Computer Science, 2017, vol.120, pp. 411-416 ISSN 1877-0509, IF (SJR)=0,342</p>	

	<p>8. Темкин И.О., Дерябин С.А., Митрофанов Э.Р. Прогнозирование отказов оборудования механизированной добычи нефти: функциональная схема, информационная среда и модель решения задачи / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) – 2020 - №5 (специальный выпуск 18) –М.: Издательство «Горная книга».</p> <p>9. Темкин И.О., Агабубаев А.Т., ДоЧитхань Повышение безопасности ведения горных работ в метанообильных шахтах Вьетнама с использованием, моделей прогнозной аналитики. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2017, №8, с. 142-151</p> <p>10. Темкин И.О., Дерябин С.А., Конов И.С., Рзазаде У.А. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. Программа диспетчеризации потоков данных платформы цифрового дублирования транспортно-технологических процессов при добыче минерального сырья. Заявка № 2018615596. Дата гос. регистрации в Реестре программ для ЭВМ 10 октября 2019</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты