

## 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 <a href="https://misis.ru/">https://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 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. 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 (Temkin, I.O., Myaskov, A.V., Konov, I.S., Deryabin, S.A. Construction and functioning of digital platform for transportation control in opencast mines. Gornyi Zhurnal, 2019, 2019(11), pp. 82–86)</p> <p>2. Темкин И.О., Клебанов Д.А., Дерябин С.А., Конов И.С. Построение интеллектуальной геоинформационной 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 (Temkin I. O., Klebanov D. A., Deryabin S. A., Konov I. S. Construction of intelligent geoinformation system for a mine using forecasting analytics techniques. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2020;(3):114-125. [In Russ]. 10.25018/0236-1493-2020-3-0-114-125.)</p> <p>3. 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>4. 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>5. 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>6. Темкин И.О., Дударев В.А., Корнюшко В.Ф. Анализ методов интеграции для разработки информационно-аналитических систем по свойствам неорганических соединений / Программные продукты и системы, № 2, 2020, с. 283-296. DOI:10.15827/0236</p> <p>7. Темкин И.О., Дерябин С.А., Митрофанов Э.Р. Прогнозирование отказов оборудования механизированной добычи нефти: функциональная схема, информационная среда и модель решения задачи</p>	

	<p>/ Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) – 2020 - №5 (специальный выпуск 18) –М.: Издательство «Горная книга».</p> <p>8. Темкин И.О., Дерябин С.А., Конов И.С., Рзаде 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> <p>9. Темкин И.О., Крамаров С.О., Митясова О.Ю., Храмов В.В., Грошев А.Р. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. Модуль формирования геосистемы. Заявка № 2020615607 Дата гос. регистрации в Реестре программ для ЭВМ 27 мая 2020.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты