

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Темкин Игорь Олегович
2	Дата рождения (полная)	19.09.1956 гр.
3	Гражданство	Российской Федерации
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 пр-кт, д. 4, стр. 1 <a href="http://misis.ru/sveden/common/kancela@misis.ru">http://misis.ru/sveden/common/kancela@misis.ru</a>
	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 автоматизированных систем управления
	Должность	Заведующий кафедрой
7	<b>Основные публикации в области диссертационного исследования</b> (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.	
	1. Дерябин С.А., Рзаде У.А.О., Кондратьев Е.И., Темкин И.О. Мета модель архитектуры системы автономного управления транспортно-технологическими процессами в карьере // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 3. С. 117-129. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_3_0_117 2. Дерябин С.А., Кондратьев Е.И., Рзаде У.А.О., Темкин И.О. Язык моделирования архитектуры цифрового предприятия: методологический подход к проектированию систем индустрии 4.0 // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 2. С. 97-110. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_2_0_97 3. Крамаров С.О., Митясова О.Ю., Темкин И.О., Храмов В.В. Методология интеллектуальной навигации для управления автономными подвижными объектами на основе триангуляции Делоне. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 2. С. 87-98. DOI: 10.25018/0236-1493-2021-2-0-87-98 4. 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. 5. Конов И.С., Дерябин С.А., Темкин И.О. Построение интерактивной геоинформационной модели технологических зон карьера на основе интеграции гетерогенных пространственных и технологических данных // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S43. С. 3-15. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-12-43-3-15. 6. Ким М.Л., Темкин И.О. О некоторых аспектах организации автоматизированной системы анализа состояния аварийного участка шахты с использованием БПЛА // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S32. С.	

	3-10. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-10-32-3-10
	7. Темкин И.О., Мясков А.В., Конов И.С., Дерябин С.А. О методах построения и функционировании цифровой платформы управления транспортно-технологическими процессами в карьерах // Горный журнал. 2019. № 11. С. 82-86.
	8. Темкин И.О., До Ч.Т., Агабубаев А. 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. DOI: 10.25018/0236-1493-2017-8-0-142-151
	9. 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. DOI: 10.15827/0236-235X.030.4.778-784.
	10. 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.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты