

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. 05.13.06 «Автоматизированные системы управления»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1 http://misis.ru/sveden/common/kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «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	Основные публикации в области диссертационного исследования (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. Темкин И.О., Елифанов В.А., Кальгов И.В. Процедура автоматического безрадарного определения скорости мобильных объектов с использованием стационарной камеры // Программные продукты и системы – 2023 - № 1 - С. 165-174. 2. Аль-Саиди А.А., Темкин И.О., Алтай В.И., Алмунтафеки А.Ф., Мохмедхуссин А.Н. Повышение эффективности алгоритма дейкстры с помощью технологий параллельных вычислений с библиотекой OPENMP // Инженерный вестник Дона – 2023 - № 8 (104) - С. 90-105. 3. Дерябин С.А., Кондратьев Е.И., Рзазаде 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. 4. Дерябин С.А., Рзазаде У.А.О., Кондратьев Е.И., Темкин И.О. Метамоделю архитектуры системы автономного управления транспортнотехнологическими процессами в карьере Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 3. С. 117-129. 5. Темкин И.О., Дерябин С.А., Корольков Т.А., Валова А.А., Кондратьев Е.И. Система мониторинга производственной деятельности работников строительного	

	<p>комплекса // Инженерно-строительный вестник Прикаспия – 2022-№ 1 (39)- С. 140-145.</p> <p>6. Корольков Т.А., Дерябин С.А., Темкин И.О., Рзазаде У.А.О., Валова А.А. Построение модели идентификации деятельности работников строительного комплекса // Инженерно-строительный вестник Прикаспия – 2022 - № 2 (40) - С. 130-135.</p> <p>7. 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.</p> <p>8. Temkin I., Myaskov A., Deryabin S., Konov I., Ivannikov A. Design of a digital 3d model of transport–technological environment of open-pit mines based on the common use of telemetric and geospatial information // Sensors – 2021 - Т. 21 - № 18.</p> <p>9. Kim M.L., Pevzner L.D., Temkin I.O. Development of automatic system for unmanned aerial vehicle (uav) motion control for mine conditions // Mining Science and Technology (Russia) – 2021 - Т. 6 - № 3 - С. 203-210.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты