

## 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 «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. Епифанов В.А., Темкин И.О., Красноружский С.Е. Эффективный алгоритм идентификации транспортных средств в системах видеонаблюдения // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2023. № 6. С. 5-18. DOI 10.25018/0236_1493_2023_6_0_5. 2. Темкин И.О., Епифанов 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. DOI 10.15827/0236-235X.141.165-174. 3. Куприянов В.В., Темкин И.О., Бондаренко И.С. Исследование временных характеристик аварийных ситуаций в угольных шахтах // Безопасность труда в промышленности. 2022. № 1. С. 39-45. DOI 10.24000/0409-2961-2022-1-39-45. 4. Корольков Т.А., Дерябин С.А., Темкин И.О. [и др.] Построение модели идентификации деятельности работников строительного комплекса // Инженерно-строительный вестник Прикаспия. 2022. № 2(40). С. 130-135. DOI 10.52684/2312-3702-2022-39-1-130-135. 5. Темкин И.О., Дерябин С.А., Корольков Т.А. [и др.] Система мониторинга производственной деятельности работников строительного комплекса // Инженерно-строительный вестник Прикаспия. 2022. № 1(39). С. 140-145. DOI 10.52684/2312-3702-2022-39-1-140-145. 6. Дерябин С.А., Рзаде У.А.О., Кондратьев Е.И., Темкин И.О. Метамодель 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 7. 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

8. 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

9. 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.

10. 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.

11. 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

12. 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	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты