

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Гончаренко Сергей Николаевич
2	Дата рождения (полная)	16.09.1974гг.
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 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации»
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 «НИТУ МИСИС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Научно-образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра автоматизированных систем управления
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. ГЕОСТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РЕСУРСНОЙ БАЗЫ МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА ОСНОВЕ СОЗДАНИЯ ТРЕХМЕРНЫХ КАРКАСНЫХ МОДЕЛЕЙ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ЗОН Гончаренко С.Н. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. 2021. № 1 (57). С. 46-62.</p> <p>2. ПОСТРОЕНИЕ ИНДИКАТОРНОЙ МОДЕЛИ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ГРАНИЦ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ И РУДНЫХ ОБЛАСТЕЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ Гончаренко С.Н. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2021. № 5. С. 184-196.</p> <p>3. МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБЩЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАРШРУТОВ И ПОТЕРЬ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ Гончаренко С.Н. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. № 3. С. 271-280.</p> <p>4. КОМПЛЕКС МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ ТРЕХМЕРНОЙ ЦИФРОВОЙ ГЕОИНФОРМАЦИИ НА ОСНОВЕ ВЕРОЯТНОСТНО-СТАТИСТИЧЕСКОГО ПОДХОДА Гончаренко С.Н., Радимов И.Р. Инженерный вестник Дона. 2024. № 8 (116). С. 119-132.</p> <p>5. МОДЕЛИРОВАНИИ ПАРАМЕТРОВ ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ НА ОСНОВЕ БЕНЧМАРК-АНАЛИЗА РЫНКА ТРАНСПОРТНЫХ КОМПАНИЙ Гончаренко С.Н., Алмунтафеки А.Ф.М. Инженерный вестник Дона. 2024. № 3 (111). С. 72-83.</p> <p>6. ОПТИМИЗАЦИЯ РАЗДЕЛЕНИЯ РАДИОРЕСУРСОВ И ИНТЕНСИВНОСТЕЙ ПЕРЕХОДА СОСТОЯНИЙ В ДВУХСЕРВИСНОЙ МОДЕЛИ СЕТИ 5G С ЭЛАСТИЧНЫМ ТИПОМ ТРАФИКА Гончаренко С.Н., Радимов И.Р. Инженерный вестник Дона. 2024. № 5 (113). С. 110-125.</p> <p>7. МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЕРОЯТНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК БЛОКИРОВКИ ЗАПРОСОВ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОСТУПА К РАДИОРЕСУРСАМ</p>	

БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ Гончаренко С.Н., Радимов И.Р. Инженерный вестник Дона. 2024. № 3 (111). С. 204-217.

8. МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПОЛУЧЕНИЯ ФЕРРОСПЛАВА ИЗ ПЫЛЕЙ ПРОИЗВОДСТВА ФЕРРОСИЛИКОМАРГАНЦА Гончаренко С.Н., Утетилеуов Р.Е. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2024. № 9. С. 631-637.

9. ОБОСНОВАНИЕ И ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО ВАРИАНТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИОНОСЕЛЕКТИВНЫХ МЕМБРАН В ТЕХНОЛОГИИ ПОДЗЕМНОГО СКВАЖИННОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ УРАНА Гончаренко С.Н., Тюлюбаев З.М. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2024. № 9. С. 617-621.

10. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ МОБИЛЬНОЙ ШИРОКОПОЛОСНОЙ СВЯЗИ 5-ГО ПОКОЛЕНИЯ Гончаренко С.Н., Радимов И.Р. Инженерный вестник Дона. 2025. № 3 (123). С. 17-38.

11. ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ПОВТОРНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛАМИ Гончаренко С.Н., Алмунтафеки А.Ф.М. Инженерный вестник Дона. 2025. № 2 (122). С. 20-45.

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