

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	Дата рождения	16.09.1974 гр.
2.	ФИО (полностью)	Гончаренко Сергей Николаевич
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 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	19049, Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр.1, http://misis.ru/sveden/common/kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «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	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 БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ Гончаренко С.Н., Радимов И.Р. Инженерный вестник Дона. 2024. № 3 (111). С. 204-217.</p> <p>8. МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПОЛУЧЕНИЯ ФЕРРОСПЛАВА ИЗ ПЫЛЕЙ ПРОИЗВОДСТВА ФЕРРОСИЛИКОМАРГАНЦА Гончаренко С.Н., Утетилеуов Р.Е. Известия Тульского государственного университета.</p>	

	<p>Технические науки. 2024. № 9. С. 631-637.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
8.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9.	Адрес электронной почты