

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Гончаренко Сергей Николаевич
2	Дата рождения (полностью)	16.09.1974
3	Гражданство	Российская Федерация
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 проспект, 4., электронный адрес https://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 образования и науки Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра Автоматизированные системы управления
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гончаренко С.Н., Радимов И.Р. Оптимизация разделения радиоресурсов и интенсивностей перехода состояний в двухсервисной модели сети 5G с эластичным типом трафика // Инженерный вестник Дона. 2024. № 5 (113). С.110 – 125. http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n5y2024/9197. 2. Гончаренко С.Н., Марзуг А.А.Ф. Моделирование распределения продукции промышленного предприятия в иерархических транспортно-логистических системах // Вестник Череповецкого государственного университета. 2024. №3. С. 7 – 18. 3. Гончаренко С.Н., Радимов И.Р. Моделирование вероятностных характеристик блокировки запросов на предоставление доступа к радиоресурсам беспроводной сети // Инженерный вестник Дона. 2024. № 3 (111). С. 204 – 217. http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2024/9100. 4. Гончаренко С.Н., Радимов И.Р. Комплекс методов обработки трехмерной цифровой геоинформации на основе вероятностно-статистического подхода // Инженерный вестник Дона. 2024. № 8 (116). С. 119-132. http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n8y2024/9408. 5. Гончаренко С.Н., Лачихина А.Б. Построение модели горно-геологической информационной системы промышленного предприятия в защищенном исполнении // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2023. № 6. С. 39-55. 6. Гончаренко С.Н., Яхеев В.В. Компьютерное моделирование корпоративной системы информационной безопасности геоинформационных технологий промышленного предприятия // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 2. С. 81-96. 	

	<p>7. Гончаренко С.Н., Лачихина А.Б. Мониторинг инцидентов безопасности геоинформационной системы управления и контроля деятельности промышленного предприятия // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 3. С. 108-116.</p> <p>8. Гончаренко С.Н. Моделирование общей эффективности оборудования на основе анализа технологических маршрутов и потерь рабочего времени // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. № 3. С. 271-280.</p> <p>9. Гончаренко С.Н. Построение индикаторной модели интерпретации границ геологических и рудных областей минерализации месторождения // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2021. № 5. С. 184-196.</p> <p>10. Гончаренко С.Н. Геопространственное обеспечение и методы построения программы аналитического контроля качества проведения геологоразведочных работ на месторождении // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2021. Т. 26. № 3. С. 71-86.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты