

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Гончаренко Сергей Николаевич
2	Дата рождения (полная)	16.09.1974
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	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, 4, стр. 1. http://misis.ru , 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
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра Автоматизированных систем управления
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	1. Гончаренко С.Н., Алмунтафеки А.Ф.М. Обоснование эффективности использования технологий повторной переработки и утилизации отходов на основе модели управления материалами // Инженерный вестник Дона. 2025. № 2 (122). С. 20-45. 2. Гончаренко С.Н., Радимов И.Р. Современное состояние и перспективы развития высокотехнологичных промышленных систем на основе мобильной широкополосной связи 5-го поколения // Инженерный вестник Дона. 2025. № 3 (123). С. 17-38. 3. Гончаренко С.Н., Алмунтафеки А.Ф.М. Моделирование параметров грузоперевозки на основе бенчмарк-анализа рынка транспортных компаний // Инженерный вестник Дона. 2024. №3. С. 72-83 4. Гончаренко С.Н., Радимов И.Р. Моделирование вероятностных характеристик блокировки запросов на предоставление доступа к радиоресурсам беспроводной сети // Инженерный вестник Дона. 2024. №3. С. 204-217. 5. 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. С. 110-125. 6. 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. 7. 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>8. Гончаренко С.Н., Радимов И.Р. Комплекс методов обработки трехмерной цифровой геoinформации на основе вероятностно-статистического подхода // Инженерный вестник Дона. 2024. № 8 (116). С. 119-132.</p> <p>9. Goncharenko S. N., Lachihina A. B. Monitoring of geoinformation system security incidents in performance supervision and management in industry. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2022, no. 3, pp. 108—116. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_3_0_108.</p> <p>10. Goncharenko S. N., Lachihina A. B. Modeling protected geological and geotechnical information system in mining industry. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2023;(6):39-55. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_6_0_39.</p> <p>11. Гончаренко С.Н., Тюлюбаев З.М. Обоснование и выбор оптимального варианта использования ионоселективных мембран в технологии подземного скважинного выщелачивания урана // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2024. № 9. С. 617-621.</p> <p>12. Гончаренко С.Н., Утетилеуов Р.Е. Моделирование технологических параметров получения ферросплава из пылей производства ферросиликомарганца // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2024. № 9. С. 631-637.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты