

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Гончаренко Сергей Николаевич
2	Дата рождения (полная)	16 сентября 1974 года
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.13.01
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре автоматизированных систем управления
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1 <a href="https://misis.ru">https://misis.ru</a> <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a>
	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 РФ
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра автоматизированных систем управления
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Гончаренко С.Н., Алмунтафеки А.Ф.М. Моделирование параметров грузоперевозки на основе бенчмарк-анализа рынка транспортных компаний // Инженерный вестник Дона. – 2024. – № 3 (111). – С. 72-83. (ВАК)</p> <p>2. Гончаренко С.Н., Марзуг А.А.Ф. Моделирование распределения продукции промышленного предприятия в иерархических транспортно-логистических системах // Вестник Череповецкого государственного университета. – 2024. – № 3 (120). – С. 7-18. DOI: 10.23859/1994-0637-2024-3-120-1. (ВАК)</p> <p>3. Гончаренко С. Н., Лачихина А. Б. Построение модели горно-геологической информационной системы промышленного предприятия в защищенном исполнении // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2023. – № 6. – С. 39–55. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_6_0_39. (ВАК, Scopus)</p> <p>4. Гончаренко С. Н., Лачихина А. Б. Мониторинг инцидентов безопасности геоинформационной системы управления и контроля деятельности промышленного предприятия // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 3. – С. 108–116. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_3_0_108. (ВАК, Scopus)</p> <p>5. Гончаренко С. Н., Яхеев В. В. Компьютерное моделирование корпоративной системы информационной безопасности геоинформационных технологий промышленного предприятия // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 2. – С. 81–96. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_2_0_81. (ВАК, Scopus)</p>	

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. DOI: 10.24412/2071-6168-2022-3-271-280. (БАК)
7. Гончаренко С.Н. Бенчмарк-анализ рисков недостижения проектных параметров технико-экономического обоснования отработки месторождения // Управление риском. – 2022. – №1 (101). – С. 23-35. (БАК)
8. 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. DOI: 10.33764/2411-1759-2021-26-3-71-86. (БАК)
9. Гончаренко С.Н. Геостатистический анализ ресурсной базы месторождения на основе создания трехмерных каркасных моделей минерализованных зон // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. – 2021. – № 1 (57). – С. 46-62. DOI: 10.21685/2072-3059-2021-1-5. (БАК)
10. Гончаренко А.Н., Гончаренко С.Н. Модель оценки вероятности безотказного состояния сложноструктурного объекта и его эксплуатационной надежности с восстановлением и скользящим резервированием. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2023619403, 11.05.2023. Заявка № 2023618448 от 28.04.2023.
11. Гончаренко А.Н., Гончаренко С.Н., Бондаренко И.С. Информационная система оповещения об инцидентах безопасности предприятия. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2022669778, 25.10.2022. Заявка № 2022669158 от 17.10.2022.
12. Гончаренко С.Н. Применение информационных технологий управления персоналом промышленного предприятия на основе системы ключевых показателей эффективности. В сборнике: Современные тенденции управления и экономики в России и мире: цивилизационный аспект. материалы II всероссийской научно-практической конференции с международным участием: в 2-х ч. – Москва, 2021. – С. 293-300.

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