

**Официальный оппонент по кандидатской диссертации**  
**Нурдинова Руслана Артуровича**  
**на тему «Модель количественной оценки рисков безопасности корпоративной**  
**информационной системы на основе метрик»**

***1. Фамилия, имя, отчество официального оппонента***

Гончаренко Владимир Анатольевич

***2. Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация***

Кандидат наук по специальности 20.02.14 «Вооружение и военная техника, комплексы и системы военного назначения».

Отрасль науки – технические.

***3. Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента, и занимаемая им в этой организации должность***

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского» Министерства обороны Российской Федерации, профессор кафедры информационно-вычислительных систем и сетей

***4. Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет***

1. Гончаренко В.А. Моделирование и оценивание характеристик случайных потоков событий в компьютерных сетях при параметрической неопределенности // Труды ВКА имени А.Ф.Можайского. 2015. Вып. 649. С. 16-22.
2. Гончаренко В.А., Забузов В.С. Минимизация времени восстановления информационно-вычислительной сети на основе оптимизации времени сетевого мониторинга // Труды Военно-космической академии им. А.Ф. Можайского. 2015. № 649. С. 72-78.
3. Гончаренко В. А. Композиционный метод формирования аппроксимационных распределений с произвольной фазовой функцией // Труды СПИИРАН. 2016. № 3 (46). С. 212-225.
4. Гончаренко В.А. Формальный аппарат представления случайных процессов обслуживания с возмущающими воздействиями и неопределенностью параметров // Труды Военно-космической академии им. А.Ф. Можайского. 2015. № 648. С. 13-18.
5. Гончаренко В.А. Оценивание устойчивости информационно-телекоммуникационных сетей к деструктивным воздействиям на основе учета связности маршрутов // Вестник Российского нового университета. 2015. № 9. С. 96-100.
6. Гончаренко В.А. Метод обоснования производительности информационно-вычислительных систем реального времени с учетом неопределенности параметров // Труды Военно-космической академии им. А.Ф. Можайского. 2015. № 646. С. 128-133.

7. Гончаренко В.А. Методика одновременного суммирования нескольких рекуррентных потоков заявок в сетях массового обслуживания // Труды Военно-космической академии им. А.Ф. Можайского. 2014. № 645. С. 13-17.
8. Гончаренко В.А., Швец Т.С. Методика оценивания устойчивости функционирования критически важных объектов к программно-аппаратным воздействиям // Актуальные вопросы в научной работе и образовательной деятельности. 2014. С. 34-35.
9. Гончаренко В.А., Фомин С.И., Суржанов О.В. Модели и методы оценивания устойчивости критически важных информационных систем к информационно-техническим воздействиям // Современные тенденции в образовании и науке. 2013. С. 49-50.
10. Гончаренко В.А., Давыденко И.С. Мобильная система мониторинга состояния объектов на основе защищенной беспроводной локальной сети // Наука, образование, общество: проблемы и перспективы развития. 2013. С. 56-58.
11. Гончаренко В.А., Фомин С.И. Оценивание доступности информационных ресурсов компьютерных сетей в условиях дестабилизирующей рабочей нагрузки // Перспективы развития науки и образования. 2012. С. 42-43.