

**Сведения о ведущей организации по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Демидова Николая Александровича
«Разработка и исследование моделей трафика и метода оценки качества
предоставления голографических услуг»**

Организация:

полное наименование организации: *Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"*
сокращенное наименование организации: *РУДН*
ведомственная принадлежность: *Министерство науки и высшего образования Российской Федерации*

Контактные данные:

почтовый адрес: *117198, Российская Федерация, Москва, улица Миклухо-Макля, дом 6*
телефон: *(499) 936-87-87*
сайт: *www.rudn.ru*
e-mail: *rudn@rudn.ru*

Руководитель:

должность: *ректор, д.т.н., профессор*
фамилия имя отчество: *Ястребов Олег Александрович*

Подразделение, на заседании которого будет рассматриваться диссертация:
Кафедра теории вероятностей и кибербезопасности

Основные публикации работников организации по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Самуйлов К.Е. Преобразование Лапласа - Стилтъяса функции распределения пикового возраста информации в группе передачи, моделируемой двухузловой сетью / Матюшенко С.И., Самуйлов К.Е. // Управление большими системами: сборник трудов. - 2024. - № 107. - С. 28-42.

2. Samouylov K.E. Evaluation of firewall performance metrics with ranging the rules for poisson incoming packet flow and exponential filtering time / Botvinko A.Yu., Samouylov K.E. // Discrete and Continuous Models and Applied Computational Science. - 2023. - Т. 31. - № 4. - С. 345-358.

3. Бесчастный В.А. Вероятностные характеристики процесса обслуживания пакетов в узле сети IAB / Бесчастный В.А., Мачнев Е.А., Острикова Д.Ю., Голос Е.С., Гайдамака Ю.В., Кучерявый Е.А. // Электросвязь. - 2024. - № 1. - С. 43-46.

4. Румянцева А.С. О моделировании совместного обслуживания одноадресного и многоадресного трафика с приоритизацией / Румянцева А.С.,

Москалева Ф.А., Самуйлов А.К., Шоргин С.Я., Гайдамака Ю.В. // Системы и средства информатики. - 2024. - Т. 34. - № 2. - С. 40-54.

5. Кочеткова И.А. Система массового обслуживания с управляемым по сигналам перераспределением приборов для анализа нарезки ресурсов сети 5G / Кочеткова И.А., Власкина А.С., Ву Н.Н., Шоргин В.С. // Информатика и ее применения. - 2021. - Т. 15. - № 3. - С. 91-97.

И.о. первого проректора –
проректора по научной работе РУДН



В.А. Ромащенко

« 22 » октября 2024 г.