

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе Дараселии Анастасии Валерьевны

«Модели и анализ показателей эффективности механизмов выгрузки трафика в гетерогенных беспроводных сетях», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.3 – теоретическая информатика, кибернетика

Дараселия Анастасия Валерьевна окончила федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» в 2018 году и была зачислена в очную аспирантуру на кафедру прикладной информатики и теории вероятностей РУДН.

За время обучения в аспирантуре проявила себя грамотным, высоко эрудированным специалистом, имеющим широкий профессиональный кругозор и большой интерес к научному поиску. Выполняя диссертационное исследование, показала себя как заинтересованную в участии в научных исследованиях аспирантку. Благодаря своему умению грамотно экстраполировать теоретические постулаты на конкретный эмпирический материал и провести его всесторонний анализ она не только завершила и оформила свою работу в положенный срок, но и представила ее результаты в публикациях. Логичность и четкость изложения диссертационного исследования, а также количество научных публикаций по избранной тематике, отражающих содержание работы, свидетельствуют о высокой научной квалификации автора.

В ходе сбора и анализа материала и написания данной работы показала себя зрелым научным работником, поднявшим важную и весьма сложную проблематику, касающуюся аналитических моделей расчета показателей эффективности механизмов выгрузки задач мобильных вычислений и выгрузки трафика в гетерогенных беспроводных сетях.

Дараселия Анастасия Валерьевна являлась участницей ряда научных и научно-практических конференций и семинаров: международная конференция «International Congress on Ultra-Modern Telecommunications and Control Systems and Workshops (ICUMT)» (Россия, Москва, ноябрь 2018); международная конференция имени А.Ф. Терпугова «Информационные технологии и математическое моделирование, ИТММ» (Томск, сентябрь 2020 г., декабрь 2021 г.); международная конференция «IEEE International Symposium on Personal, Indoor and Mobile Radio Communications (PIMRC)» (Лондон 2020 г.); международная конференция по проводным и беспроводным сетям и системам следующего поколения (NEW2AN) (Санкт-Петербург, август 2018 г., август 2019 г.); международная конференция «12th International Workshop on Applied



Problems in Theory of Probabilities and Mathematical Statistics (АРТР+MS 2018, Summer Session)» (Португалия, Лиссабон, октябрь 2018г.) и др.

Наряду с исследовательской работой, в период обучения в аспирантуре показала себя грамотным, эрудированным преподавателем. В этой связи следует отметить инициативность, целеустремленность, ответственность, умение вести научный поиск, большую работу с источниками на иностранном языке.

Говоря о личных качествах, нельзя не отметить, что Дараселия Анастасия Валерьевна человек, пользующийся заслуженным авторитетом и уважением среди студентов и сотрудников кафедры.

Считаю, что диссертационная работа Дараселии Анастасии Валерьевны «Модели и анализ показателей эффективности механизмов выгрузки трафика в гетерогенных беспроводных сетях» является законченным, оригинальным, самостоятельно выполненным научным исследованием, которое отвечает всем требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и может быть представлена к защите.

Научный руководитель:

Сопин Эдуард Сергеевич

Доцент кафедры прикладной  
информатики и теории вероятностей  
Факультета физико-математических  
и естественных наук

РУДН, 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6

к.ф.-м.н. (05.13.17), доцент

e-mail: sopin-es@rudn.ru

Э.С. Сопин

Подпись Сопина Э.С. заверяю

Ученый секретарь Ученого совета  
факультета



И.С. Зарядов

« 14 » декабрь 2022г.