

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Маслов Александр Русланович окончил федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» в 2022 году и был зачислен в очную аспирантуру по программе подготовки научно-педагогических кадров по направлению 1.2 «Компьютерные науки и информатика», профиль (специальность) 1.2.3 «Теоретическая информатика, кибернетика» на кафедру теории вероятностей и кибербезопасности РУДН.

За время обучения в аспирантуре Александр Маслов проявил себя грамотным, высоко эрудированным специалистом, имеющим широкий профессиональный кругозор и большой интерес к научному поиску. Выполняя диссертационное исследование, показал себя как мотивированного аспиранта, заинтересованного в научных исследованиях.

Маслов А.Р. являлся исполнителем гранта РНФ №22-79-10128 «Алгоритмы и модели обеспечения показателей качества обслуживания в беспроводных гетерогенных сетях шестого поколения» (2022-2025 гг.) и проекта РУДН 021937-2-000 «Модели математической теории телетрафика для анализа приоритетного обслуживания потокового и эластичного трафика в сетях новых поколений» (2024-2026 гг.). Является стипендиатом Правительства РФ как аспирант, обучающийся по очной форме обучения в российской организации, осуществляющей образовательную деятельность и проводящий научные исследования в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, определенных в стратегии научно-технологического развития Российской Федерации.

Благодаря своему трудолюбию и исполнительности он не только завершил и оформил свою работу в положенный срок, но и представил ее

результаты в 6 работах, в том числе в 4 изданиях, входящих в базу данных Scopus, 2 свидетельствах о государственной регистрации для ЭВМ.

Выполняя диссертационное исследование, Маслов А.Р. показал себя самостоятельным, грамотным специалистом, имеющим широкий профессиональный кругозор и большой интерес к научному поиску. В ходе сбора и анализа материала и написания данной работы показал себя зрелым научным работником, поднявшим важную и весьма сложную проблематику, касающуюся разработки приближенных методов анализа ресурсных моделей с сигналами и их применений к расчету показателей эффективности высокочастотных беспроводных сетей.

Маслов А.Р. являлся участником ряда всероссийских и международных научных и научно-практических конференций: «Информационно-телекоммуникационные технологии и математическое моделирование высокотехнологичных систем» (г. Москва, РУДН, 2023); Всероссийское совещание по проблемам управления (г. Москва, ИПУ РАН, 2024); «Distributed Computer and Communication Networks: Control, Computation, Communications (DCCN)» (г. Москва, РУДН, 2024).

Наряду с исследовательской работой, в период обучения в аспирантуре Маслов А. Р. показал себя грамотным, эрудированным преподавателем во время педагогической практики. 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 сказать, что Маслов Александр Русланович человек, умеющий брать на себя ответственность и пользующийся заслуженным авторитетом и уважением среди студентов и сотрудников кафедры.

Считаю, что диссертационная работа Маслова Александра Руслановича является законченным, оригинальным, самостоятельно

выполненным научным исследованием и может быть представлена к защите.

Научный руководитель:

Сопин Эдуард Сергеевич
к.ф.-м.н. (05.13.17), доцент,
Доцент кафедры теории вероятностей
и кибербезопасности Факультета
физико-математических и естественных наук,
РУДН, 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6
e-mail: sopin-es@rudn.ru

Э.С. Сопин

«5» мая 2025 г.

Подпись Сопина Э. С. заверяю.

Ученый секретарь Ученого совета
факультета физико-математических
и естественных наук



И. С. Зарядов

«6» мая 2025 г.