

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Иванова Дарья Вадимовна окончила с отличием федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» в 2020 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 способным, самостоятельным аспирантом, полностью овладевшим техническими и математическими навыками и компетенциями. Благодаря своей исполнительности и ответственности завершила и оформила свою работу в положенный срок, а также представила ее результаты в 7 публикациях, входящих в базу данных Scopus/Web of Science, и в 2 свидетельствах о государственной регистрации программ для ЭВМ.

В ходе сбора и анализа материала и написания данной работы показала себя зрелым научным работником, поднявшим важную и весьма сложную проблематику, касающуюся разработки моделей совместного обслуживания различных видов трафика в промышленных развертываниях беспроводных сетей.

Иванова Дарья Вадимовна являлась участником ряда научных конференций: международная конференция «Distributed Computer and Communication Networks: Control, Computation, Communications» (г. Москва, 2020), международная конференция «12th International Congress on Ultra Modern Telecommunications and Control Systems and Workshops» (г. Брно, 2020), всероссийская конференция с международным участием «Информационно-телекоммуникационные технологии и математическое моделирование высокотехнологичных систем» (г. Москва, 2021).

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

Считаю, что диссертационная работа Ивановой Дарьи Вадимовны «Модели совместного обслуживания трафика с приоритизацией и разделением ресурсов в промышленном развертывании мобильных сетей» является законченным, оригинальным, самостоятельно выполненным научным исследованием, отвечающим всем требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и может быть представлена к защите.

Научный руководитель:
Маркова Екатерина Викторовна
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
эл. почта: markova-ev@rudn.ru

 Маркова Е.В.

Подпись Марковой Е.В. заверяю.

Ученый секретарь Ученого совета
факультета физико-математических
и естественных наук РУДН,
кандидат физико-математических наук



Зарядов И.С.