

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Макеева Елена Дмитриевна окончила федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» в 2020 году и была зачислена в очную аспирантуру по программе подготовки научно-педагогических кадров по направлению 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль (специальность) 05.13.17 «Теоретические основы информатики» на кафедру теории вероятностей и кибербезопасности РУДН.

За время обучения в аспирантуре Елена Дмитриевна проявила себя грамотным, высоко эрудированным специалистом, имеющим широкий профессиональный кругозор и большой интерес к научному поиску.

Макеева Е.Д. являлась исполнителем гранта РФФИ № 20-37-70079 «Исследование и разработка моделей и интеллектуальных алгоритмов совместного обслуживания трафика с малыми задержками и широкополосного доступа в беспроводных сетях пятого поколения» (2019-2021 гг.), проектов РУДН № 025319-2-000 «Разработка моделей и алгоритмов нарезки радиоресурсов и приоритетного доступа в беспроводной сети 6G» (2023-2024 гг.) и № 021937-2-000 «Модели математической теории телетрафика для анализа приоритетного обслуживания потокового и эластичного трафика в сетях новых поколений» (2024-2025 гг.). Является стипендиатом Правительства РФ по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики на 2022/2023 и 2023/2024 учебные года.

Благодаря своему трудолюбию и исполнительности она не только завершила и оформила свою работу в положенный срок, но и представила ее результаты в 11 работах, в том числе в 1 издании, входящем в TOP-10, в

4 изданиях, входящих в базу данных Scopus, 1 свидетельстве о государственной регистрации программ для ЭВМ.

Выполняя диссертационное исследование, Макеева Е.Д. показала себя самостоятельным, грамотным специалистом, имеющим широкий профессиональный кругозор и большой интерес к научному поиску. В ходе сбора и анализа материала и написания данной работы показала себя зрелым научным работником, поднявшим важную и весьма сложную проблематику, касающуюся совместной передачи разных типов трафика в приоритетном режиме с учетом их особенностей в беспроводных сетях пятого поколения.

Макеева Е.Д. являлась участником ряда всероссийских и международных научных и научно-практических конференций: «Математическое и программное обеспечение информационных, технических и экономических систем» (г. Томск, ИПМКН ТГУ, 2020); «Информационно-телекоммуникационные технологии и математическое моделирование высокотехнологичных систем» (г. Москва, РУДН, 2019-2024); «Distributed computer and communication networks: control, computation, communications» (г. Москва, РУДН, 2022), «Stochastic Modeling and Applied Research of Technology» (г. Петрозаводск, 2024), «Новые информационные технологии в исследовании сложных структур» (Алтай, ТГУ, 2024).

Наряду с исследовательской работой, в период обучения в аспирантуре Макеева Е.Д. показала 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 Макеева Елена Дмитриевна человек, умеющий брать на себя ответственность и

пользующийся заслуженным авторитетом и уважением среди студентов и сотрудников кафедры.

Считаю, что диссертационная работа Макеевой Елены Дмитриевны является законченным, оригинальным, самостоятельно выполненным научным исследованием и может быть представлена к защите.

Научный руководитель:

Кочеткова Ирина Андреевна
к.ф.-м.н. (05.13.17), доцент,
доцент кафедры теории вероятностей
и кибербезопасности,
РУДН, 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6
email: kochetkova-ia@rudn.ru

И.А. Кочеткова
«12» сентября 2024 г.

Подпись Кочетковой И.А. заверяю.

Ученый секретарь Ученого совета
факультета физико-математических
и естественных наук:



И.С. Зарядов
«13» сентября 2024 г.