

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Куцазли Анна Ивановна окончила федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» в 2021 году и была зачислена в очную аспирантуру на кафедру прикладной информатики и теории вероятностей РУДН.

За время обучения в аспирантуре проявила себя грамотным, эрудированным исследователем, обладающим широким профессиональным кругозором и интересом к научной работе. В процессе выполнения диссертационного исследования показала умение формулировать научные задачи, строить обоснованные математические модели, проводить аналитический и численный анализ и интерпретацию полученных результатов.

Благодаря своей исполнительности и ответственности она завершила и оформила диссертационную работу в установленные сроки. Результаты исследования представлены в 12 публикациях, в том числе в 3 работах, опубликованных в изданиях, индексируемых в международных базах цитирования Web of Science и Scopus. По теме диссертации автором получены 3 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ.

В ходе сбора и анализа материала и написания данной работы показала себя зрелым научным работником, обратившимся к важной и весьма сложной проблематике, касающейся разработки моделей миграции виртуальных машин в облачной инфраструктуре и сервисов в гранично-облачной архитектуре для анализа и расчета вероятностно-временных показателей качества обслуживания пользователей и эффективности миграции.

Кушазли Анна Ивановна являлась участником ряда всероссийских и международных научных и научно-практических конференций, в том числе: International Conference on Next Generation Wired/Wireless Networks and Systems, NEW2AN (2025: Абу-Даби, ОАЭ), International Conference on Information Technologies and Mathematical Modelling, ITMM (2024: Карши, Узбекистан), International Conference on Information, Control, and Communication Technologies, ICCT (2024: Владикавказ), International Conference on Computer-Aided Technologies in Applied Mathematics, ICAM (2024: Катунь), International Conference on Distributed Computer and Communication Networks, DCCN (2024: Москва, РУДН), международный молодежный научный форум «Ломоносов» (2025: Москва, МГУ), всероссийская конференция с международным участием «Информационно- телекоммуникационные технологии и математическое моделирование высокотехнологичных систем» ИТТММ (2022-2025: Москва, РУДН). 24 апреля 2026 г. результаты диссертации будут представлены на научном межвузовском семинаре «Современные телекоммуникации и математическая теория телетрафика», проводимом РУДН, МТУСИ, ТГУ, ИПМ РАН.

Она является победителем конкурсного отбора на назначение стипендии Президента РФ для аспирантов и адъюнктов, обучающихся по очной форме обучения в российских организациях, осуществляющих образовательную деятельность, и проводящих научные исследования в рамках реализации приоритетов НТР РФ, определенных в СНТР РФ (2024-2025), победителем конкурсного отбора программы РУДН «Аспирантура полного дня» (2022-2025), исполнителем грантов системы грантовой поддержки научных проектов РУДН «Разработка моделей и алгоритмов нарезки радиоресурсов и приоритетного доступа в беспроводной сети 6G» (2023-2024), «Модели математической теории телетрафика для анализа приоритетного обслуживания потокового и

эластичного трафика в сетях новых поколений» (2025-2026). В 2024 г. как стипендиат Президента РФ была приглашена и участвовала в Конгрессе молодых ученых на федеральной территории «Сириус».

Наряду с исследовательской работой, в период обучения в аспирантуре показала себя грамотным, эрудированным преподавателем. Продемонстрировала умение ясно и последовательно излагать учебный материал, подбирать содержательные примеры и формировать у обучающихся навыки самостоятельной аналитической работы. Следует отметить инициативность, целеустремленность, ответственность, умение вести научный поиск, в том числе с использованием источников на английском языке.

С ноября 2024 г. по настоящее время работает ассистентом на кафедре теории вероятностей и кибербезопасности факультета физико-математических и естественных наук РУДН, совмещая исследовательскую деятельность с активной учебно-методической работой. В качестве преподавателя участвует в обеспечении дисциплин «Введение в специальность», «Промпт инжиниринг для бизнеса в инфокоммуникационных технологиях», «Деловые коммуникации в информационно-коммуникационных технологиях», «Моделирование бизнес-процессов» для направления «Бизнес-информатика», а также «Высшая математика» для направления «Биоинженерия и биоинформатика», проводя практические и семинарские занятия, консультируя студентов по выполнению расчетных и научно-исследовательских работ. Кроме того, она является тьютором по учебной работе направления «Бизнес-информатика», сопровождая студентов по вопросам индивидуальных учебных траекторий, успеваемости и участия в научной и проектной деятельности.

Говоря о личных качествах, следует подчеркнуть доброжелательность Куцазли Анны Ивановны, умение работать в

коллективе, способность брать на себя ответственность за результат работы.

Считаю, что диссертационная работа Кущазли Анны Ивановны «Модели массового обслуживания для анализа эффективности миграции сервисов в граничных облачных вычислениях» является законченным, оригинальным, самостоятельно выполненным научным исследованием и может быть представлена к защите.

Научный руководитель:

Кочеткова Ирина Андреевна,

доктор физико-математических наук (специальность

1.2.3 – Теоретическая информатика, кибернетика),

доцент, доцент кафедры

теории вероятностей и кибербезопасности

Федерального государственного автономного

образовательного учреждения высшего образования

«Российский университет дружбы народов

имени Патриса Лумумбы»

(ФГАОУ ВО РУДН)



подпись

Кочеткова И.А.

ФИО

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (ФГАОУ ВО РУДН)

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

<http://www.rudn.ru>

эл. почта: rector@rudn.ru

тел.: +7 (495) 434 53 00

Подпись Кочетковой И.А. удостоверяю.

Ученый секретарь Ученого совета

факультета ФМиЕН



подпись

(гербовая печать)

Зарядов И.С.

ФИО