

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Платонова Анна Алексеевна с отличием окончила федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» в 2019 году и была зачислена в очную аспирантуру на кафедру прикладной информатики и теории вероятностей РУДН по профилю Теоретические основы информатики.

За время обучения в аспирантуре Платонова Анна Алексеевна проявила себя как грамотный исследователь с развитым аналитическим мышлением и фундаментальной теоретической подготовкой. Выполняя диссертационную работу, она продемонстрировала не только высокую мотивацию, но и способность к систематическому научному поиску, а также умение аргументированно отстаивать свою научную позицию. Платонову А.А. характеризует ответственный подход к планированию этапов исследования, дисциплинированность и постоянное стремление к расширению своих профессиональных компетенций.

Платонова А.А. являлась руководителем проекта-победителя в конкурсе на выполнение НИР/НИОКР аспирантами РУДН естественно-научных (R.4-N-2022) направлений Системы грантовой поддержки научных проектов РУДН в 2022 году (тема: «Разработка моделей и интеллектуальных алгоритмов оптимального управления диспетчеризацией трафика в сетях 5G/6G для услуг совмещенного доступа и транспорта»), а также исполнителем грантов РФФИ № 22-79-10053 «Разработка моделей и алгоритмов обслуживания критичного к задержке и надежности доставки трафика в сценариях промышленной автоматизации на основе беспроводных систем 5G» (2022-2025), № 24-19-00804 «Исследование возраста информации в задачах обеспечения качества предоставления услуг URLLC и mMTC в беспроводных сетях 5G» (2024-2027), № 23-79-10084 «Математические модели и практические алгоритмы повышения

энергоэффективности в гетерогенных миллиметровых и терагерцевых сетях пятого и шестого поколения (5G/6G)» (2023).

Благодаря высокому уровню трудолюбия, самодисциплине и исполнительности, Платонова А.А. не только завершила и оформила свою работу в положенный срок, но и обеспечила качественную апробацию полученных результатов. Основные результаты работы представлены в 11 научных публикациях, в том числе 5 статей опубликованы в международных изданиях, индексируемых в базе Scopus, и 1 — в журнале из Перечня ВАК. Кроме того, практическая значимость исследования подтверждена получением 3 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ.

Платонова Анна Алексеевна являлась участником ряда международных и всероссийских научных конференций: международная конференция «International Conference on Next Generation Wired/Wireless Advanced Networks and Systems» (г. Абу-Даби, Объединенные Арабские Эмираты, 2025); всероссийская конференция с международным участием «Информационно-телекоммуникационные технологии и математическое моделирование высокотехнологичных систем» (г. Москва, РУДН, 2022, 2023, 2025); международная конференция «Distributed computer and communication networks: control, computation, communications» (г. Москва, РУДН, 2022); международная научно-техническая конференция «Современные сетевые технологии» – MoNeTec (г. Москва, МГУСИ, 2022).

Наряду с исследовательской работой, в период обучения в аспирантуре Платонова А.А. 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 Платонова Анна

Алексеевна – человек, умеющий брать на себя ответственность и пользующийся заслуженным авторитетом и уважением среди студентов и сотрудников кафедры.

Считаю, что диссертационная работа Платоновой Анны Алексеевны является законченным, оригинальным, самостоятельно выполненным научным исследованием и может быть представлена к защите.

**Научный руководитель:**

Гайдамака Юлия Васильевна

доктор физико-математических наук (специальность 05.13.17 –

Теоретические основы информатики), профессор,

профессор кафедры теории вероятностей

и кибербезопасности факультета

физико-математических и естественных наук

федерального государственного автономного

образовательного учреждения высшего образования

«Российский университет дружбы народов

имени Патриса Лумумбы»,

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

e-mail: gaydamaka-yuv@rudn.ru

Ю.В. Гайдамака

Подпись Ю.В. Гайдамаки удостоверяю.

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



И.С. Зарядов