

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

Голос Елизавета Сергеевна окончила федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» в 2022 году и была зачислена 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 Голос Елизавета проявила себя грамотным, высоко эрудированным специалистом, имеющим широкий профессиональный кругозор и большой интерес к научному поиску. Выполняя диссертационное исследование, показала себя как мотивированного аспиранта, заинтересованного в научных исследованиях.

Голос Е.С. является исполнителем гранта РФФИ № 23–79-10084 «Математические модели и практические алгоритмы повышения энергоэффективности в гетерогенных миллиметровых и терагерцевых сетях пятого и шестого поколения (5G/6G)» (2023 – 2026 гг.), исполнителем гранта РФФИ 24-19-00804 «Исследование возраста информации в задачах обеспечения качества предоставления услуг URLLC и mMTC в беспроводных сетях 5G». Является победителем конкурсного отбора 2025 года на назначение стипендии Президента Российской Федерации для аспирантов и адъюнктов по приоритетному направлению стратегии научно-технологического развития Российской Федерации: Повышение уровня связанности территории Российской Федерации путем создания интеллектуальных транспортных, энергетических и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства,

Мирового океана, Арктики и Антарктики (свидетельство SPN.2025.05537), победителем конкурсного отбора программы РУДН «Аспирантура полного дня» (2024-2025), приглашенным участником Конгресса молодых ученых на федеральной территории «Сириус» (2025).

Благодаря своему трудолюбию и исполнительности она не только завершила и оформила свою работу в положенный срок, но и представила ее результаты в 9 публикациях, в том числе 3 в изданиях, индексируемых в Scopus/WoS, 4 в изданиях из Перечня ВАК/ Перечня РУДН/ RCSI, 2 свидетельства о регистрации программы ЭВМ.

Голос Елизавета Сергеевна являлась участником ряда научных и научно-практических конференций: международная молодежная научная конференция «Математическое и программное обеспечение информационных, технических и экономических систем» (г. Томск, ИПМКН ТГУ, 2020 - 2021); всероссийская конференция с международным участием «Информационно-телекоммуникационные технологии и математическое моделирование высокотехнологичных систем» (г. Москва, РУДН, 2020-2024); международная научная конференция «Distributed computer and communication networks: control, computation, communications» (г. Москва, РУДН, 2022, 2024).

Наряду с исследовательской работой, в период обучения в аспирантуре Голос Е.С. 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 Голос Елизавета Сергеевна человек, умеющий брать на себя ответственность и пользующийся заслуженным авторитетом и уважением среди студентов и сотрудников кафедры.

Считаю, что диссертационная работа Голос Елизаветы Сергеевны является законченным, оригинальным, самостоятельно выполненным научным исследованием и может быть представлена к защите.

Научный руководитель:

Гайдамака Юлия Васильевна  
д.ф.-м.н., профессор,  
профессор кафедры теории вероятностей  
и кибербезопасности,  
РУДН, 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6  
email: gaydamaka-yuv@rudn.ru

Ю.В. Гайдамака

« 7 » апрель 2026 г.

Подпись Гайдамаки Ю.В. заверяю.  
Ученый секретарь Ученого совета  
Факультета физико-математических  
и естественных наук:



 И.С. Зарядов  
« 7 » апрель 2026 г.