

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Уанкпо Гектор Жибсон Кинманон с отличием окончил федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) в 2018 году и был зачислен в очную аспирантуру на кафедру прикладной информатики и теории вероятностей РУДН. С 24.04.2024 г. он прикреплен для подготовки и защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.3 «Теоретическая информатика, кибернетика» по кафедре теории вероятностей и кибербезопасности факультета физико-математических и естественных наук.

За время обучения в аспирантуре Уанкпо Гектор Жибсон Кинманон проявил себя эрудированным специалистом, имеющим широкий профессиональный кругозор и стремящимся к постоянному повышению своего уровня знаний. Выполняя диссертационное исследование, показал себя работоспособным, целеустремленным и заинтересованным в достижении результатов исследователем, продемонстрировав при этом достаточно высокую математическую подготовку, умение применять теоретические результаты при проведении численного эксперимента и умение разрабатывать прикладные программные средства.

Благодаря своему трудолюбию и исполнительности он не только завершил и оформил свою работу в положенный срок, но и представил ее результаты в публикациях.

В ходе сбора и анализа материала и написания данной работы показал себя зрелым научным работником, поднявшим важную и весьма сложную проблематику, касающуюся исследования надежности резервированных систем передачи данных с произвольным числом источников данных и ограниченными ресурсами для их обработки.

Уанкпо Гектор Жибсон Кинманон являлся участником ряда научных и научно-практических конференций: XIX, XXIII и XXIV Международной научной конференции «Распределенные компьютерные и телекоммуникационные сети: управление, вычисление, связь» (DCCN-2016, DCCN-2020, DCCN-2021, Москва, РУДН, 2016, 2020, 2021); VII, VIII, и IX

Всероссийской конференции с международным участием «Информационно-телекоммуникационные технологии и математическое моделирование высокотехнологичных систем» (ITTMM-2017, ITTMM-2018, ITTMM-2019, Москва, РУДН, 2017, 2018, 2019); XIII, XIV, XV и XVI Международной научно-практической конференции «Современные информационные технологии и ИТ-образование» (Москва, МГУ, 2018-2021 гг.); XII Международного конгресса «International Congress on Ultra-Modern Telecommunications and Control Systems and Workshops» (ICUMT-2020), (Брюно, Чехия, 2020 г.); «XXX European Safety and Reliability Conference and XV Probabilistic Safety Assessment and Management Conference» (ESREL2020 PSAM15) (Венеция, Италия, 2020 г.) и др.

Наряду с исследовательской работой, в период обучения в аспирантуре он показал себя грамотным, эрудированным преподавателем. Он осуществлял учебно-методическую помощь при проведении занятий по дисциплинам «Стохастические методы математического моделирования» и «Теория вероятностей и математическая статистика». В этой связи следует отметить инициативность, целеустремленность, ответственность, умение вести научный поиск, большую работу с источниками на иностранном языке.

Уанкпо Г.Ж.К. участвовал в международном конкурсе европейского проекта Marie Curie в 2019 г. (Проект ESR12 - Надежные технологии связи с малой задержкой для промышленных носимых приложений).

В 2019 и 2022 гг. он был победителем конкурса на индивидуальную финансовую поддержку участия аспирантов РУДН в международных и всероссийских научно-технических мероприятиях по поддержке мобильности аспирантов. В 2019, 2020, 2021 гг. – победитель конкурса «Аспирантура полного дня».

В 2020 г. Уанкпо Г.Ж.К. стал победителем конкурса РФФИ на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые молодыми учеными, обучающимися в аспирантуре («Аспиранты») (грант РФФИ № 20–37–90137).

Помимо учебной деятельности, Уанкпо Г.Ж.К. принимал активное участие в общественной жизни РУДН – принимал ежегодное участие в выставке «Планета Юго-Запад», в «Фестивале дружбы», неделе культуры стран Африки.

В 2013–2020 гг. работал бригадиром в Интернациональном студенческом строительном отряде «Меридиан Дружбы».

Говоря о личных качествах Уанкпо Г.Ж.К., нельзя не отметить его трудолюбие и непрерывное стремление к повышению квалификационных знаний и профессионального уровня, саморазвитию и обучению.

Считаю, что диссертационная работа Уанкпо Гектора Жибсона Кинманона является законченным, оригинальным, самостоятельно выполненным научным исследованием и может быть представлена к защите.

Научный руководитель:

Козырев Дмитрий Владимирович
кандидат физико-математических наук (05.13.17),
доцент кафедры теории вероятностей
и кибербезопасности
факультета физико-математических
и естественных наук РУДН


« 19 » 05 Козырев Д.В.
2024 г.

117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6
эл. почта: kozyrev-dv@rudn.ru
тел.: +7(910)4098019

Подпись Козырева Д.В. заверяю.

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



Зарядов И.С.
06 2024 г.