

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе Алию Башира

«Моделирование и анализ процессов управления перегрузками в беспроводных распределенных сенсорных сетях», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.3 – теоретическая информатика, кибернетика

Алию Башир окончил Университет Байеро в Кано в 2011 году и был зачислен в очную аспирантуру на кафедру прикладной информатики и теории вероятностей РУДН.

За время обучения в аспирантуре проявил себя грамотным, высоко эрудированным специалистом, имеющим широкий профессиональный кругозор и большой интерес к научному поиску. Выполняя диссертационное исследование, показал себя как активный и заинтересованный в научных исследованиях аспирант. Благодаря своему трудолюбию и исполнительности он не только завершил и оформил свою работу в положенный срок, но и представил ее результаты в ряде публикаций. Логичность и четкость изложения диссертационного исследования, а также количество научных публикаций по избранной тематике, отражающих содержание работы, свидетельствуют о высокой научной квалификации автора. Логичность и четкость изложения диссертационного исследования, а также количество научных публикаций по избранной тематике, отражающих содержание работы, свидетельствуют о высокой научной квалификации автора.

В ходе сбора и анализа материала и написания данной работы показал себя зрелым научным работником, поднявшим важную и весьма сложную проблематику, касающуюся методов и процессов управления перегрузками в беспроводных распределенных сенсорных сетях.

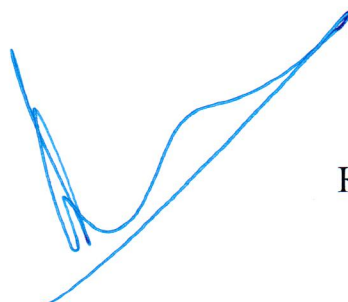
Алию Башир являлся участником ряда научных и научно-практических конференций: международная конференция «International Congress on Ultra-Modern Telecommunications and Control Systems and Workshops (ICUMT)» (Брно, Чехия, 2021 г.); международная конференция по проводным и беспроводным сетям и системам следующего поколения (NEW2AN) (Ташкент, Узбекистан, 2022 г.); всероссийская конференция с международным участием «Информационно-телекоммуникационные технологии и математическое моделирование высокотехнологичных систем (ИТТММ)».

Следует также отметить инициативность, целеустремленность, ответственность диссертанта, умение вести научный поиск, и проделанную большую работу с источниками на иностранном языке.

Говоря о личных качествах, нельзя не сказать, что Алию Башир человек умеющий брать на себя ответственность и пользующийся уважением среди студентов и сотрудников кафедры.

Считаю, что диссертационная работа Алию Башира «Моделирование и анализ процессов управления перегрузками в беспроводных распределенных сенсорных сетях» является законченным, оригинальным, самостоятельно выполненным научным исследованием, которое отвечает всем требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и может быть представлена к защите.

Научный руководитель:
Самуйлов Константин Евгеньевич
Заведующий кафедрой прикладной информатики и теории вероятностей
Факультета физико-математических и естественных наук
РУДН, 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6
д.т.н. (05.12.13), профессор
e-mail: samuylov-ke@rudn.ru



К.Е. Самуйлов

Подпись Самуйлова К.Е. заверяю.

Ученый секретарь Ученого совета факультета



Зарядов И.С.

« 20 » 06 2023 г.