

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Полуэктов Дмитрий Сергеевич окончил с отличием магистратуру в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов» в 2018 году и был зачислен в очную аспирантуру на кафедру прикладной информатики и теории вероятностей ФГАОУ ВО 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 способным, самостоятельным, квалифицированным исследователем, полностью овладевший техническими и математическими аспектами поставленной темы диссертации.

Благодаря своему ответственному подходу и трудолюбию завершила и оформила свою работу, но и представила ее результаты в 10 публикациях, среди которых 7 проиндексированы в базах данных Scopus/Web of Science, 1 в издании, рекомендованном ВАК/РУДН. 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 показала себя зрелым научным работником, поднявшим важную и весьма сложную проблематику, касающуюся построению и анализу вероятностных моделей граничных многопользовательских систем и разделения ресурсов беспроводных сетей.

Полуэктов Дмитрий Сергеевич являлся участником ряда научных и научно-практических конференций и семинаров: 22-я международная конференция «Distributed Computer and Communication Networks: Control, Computation, Communications (DCCN)» (Москва, сентябрь 2019 г.); 19-я международная конференция «Next Generation Wired/Wireless Networks and Systems (NEW2AN)» (Санкт-Петербург, август 2019 г.); Международная конференция «The 3-th International Science and Technology Conference Modern Network Technologies (MoNeTec)» (Москва, октябрь 2020 г.); 20-я международная конференция «Next Generation Wired/Wireless Networks and Systems (NEW2AN)» (Санкт-Петербург, август 2020 г.) и др.

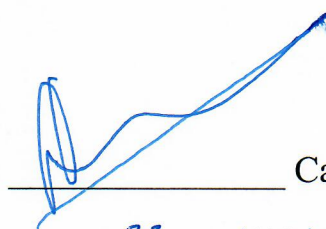
Наряду с исследовательской работой, в период обучения в аспирантуре показал себя грамотным, эрудированным преподавателем. В

этой связи следует отметить инициативность, целеустремленность, ответственность, умение вести научный поиск, большую работу с источниками на иностранном языке.

Говоря о личных качествах, нельзя не отметить, что Полуэктов Дмитрий Сергеевич – человек, умеющий брать ответственность и пользующийся заслуженным авторитетом и уважением среди студентов и сотрудников кафедры.

Считаю, что диссертационная работа Полуэктова Дмитрия Сергеевича «Построение и анализ вероятностных моделей граничных многопользовательских систем и разделения ресурсов беспроводных сетей» 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:
заведующий кафедрой прикладной
информатики и теории вероятностей
факультета физико-математических
и естественных наук РУДН
(117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6,
тел. +7 (495) 952-28-23
e-mail: samuylov-ke@rudn.ru),
доктор технических наук
(05.12.13 – Системы, сети и устройства
телекоммуникаций), профессор



Самуйлов К.Е.
« 23 » июня 2023 г.

Подпись Самуйлова К.Е. заверяю.

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



Зарядов И.С.
« 23 » июня 2023 г.