

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Иванова Ника Михайловна 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.

За время обучения в аспирантуре проявила себя грамотным, высоко эрудированным специалистом, имеющим широкий профессиональный кругозор и большой интерес к научному поиску. Выполняя диссертационное исследование, проявила себя заинтересованной в участии в научных исследованиях, добросовестным и вдумчивым исследователем, способным четко определять и сформулировать цели и задачи, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты, самостоятельно определять необходимые методы исследования. Благодаря своему трудолюбию и исполнительности она не только завершила и оформила свою работу в положенный срок, но и представила ее результаты в публикациях.

В ходе сбора и анализа материала и написания данной работы показала себя зрелым научным работником, освоившим важную и весьма сложную проблематику применения аналитических методов расчёта вероятностно-временных характеристик надёжности сложных восстанавливаемых систем. В этой связи следует отметить инициативность, целеустремленность, ответственность, умение вести научный поиск и способность вести работу с источниками на иностранном языке.

Иванова Ника Михайловна являлась участником ряда научных и научно-практических конференций: Международная конференция «Распределённые компьютерные и телекоммуникационные сети: управление, вычисление, связь (DCCN)» (Россия, Москва, сентябрь 2020, сентябрь 2022), международная конференция «30th European Safety and Reliability Conference and 15th Probabilistic Safety Assessment and Management Conference (ESREL2020 PSAM15)» (Италия, Венеция, ноябрь 2020, онлайн), Всероссийская школа-конференция молодых учёных «Управление большими системами (УБС)» (Россия, Москва, сентябрь 2021), Международная конференция им. А.Ф. Терпугова «Информационные технологии и математическое моделирование (ИТММ)» (Узбекистан, Карши, октябрь 2022, онлайн) и др.

Наряду с исследовательской работой, в период обучения в аспирантуре показала 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 сказать, что Иванова Ника Михайловна человек, умеющий брать на себя ответственность и пользующийся заслуженным авторитетом и уважением среди студентов и сотрудников кафедры.

Считаю, что диссертационная работа Ивановой Ники Михайловны «Исследование вероятностно-временных характеристик моделей  $k$ -из- $n$  с приложением к анализу надёжности привязного мультироторного летательного модуля» 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:

Рыков Владимир Васильевич  
профессор кафедры прикладной  
информатики и теории вероятностей  
факультета физико-математических  
и естественных наук  
РУДН, 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6  
д.ф.-м.н. (01.01.05), профессор  
e-mail: vladimir\_rykov@mail.ru



Рыков В. В.

Подпись Рыкова В. В. заверяю.

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



Зарядов И. С.



2023 г.

31.05.2023