



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Пензенский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ПГУ»)

ул. Красная, д. 40, г. Пенза, Россия, 440026
Тел/факс: (841-2) 66-63-32, e-mail: cnit@pnzgu.ru, <http://www.pnzgu.ru>
ОКПО 02069042, ОГРН 1025801440620, ИНН/КПП 5837003736/583701001

19 МАР 2025

№ 38-324
На № _____ от _____

г Председателю
диссертационного совета
24.2.375.01 на базе ФГБОУ ВО
«Рязанский государственный
радиотехнический университет им.
В.Ф. Уткина»,
д.т.н., доценту Гусеву С.И.

«Рязанский государственный
радиотехнический университет им.
В.Ф. Уткина»
390005, г. Рязань, ул. Гагарина,
д. 59/1.

г О согласии выступить ведущей организацией г

Уважаемый Сергей Игоревич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет» (ПГУ) подтверждает согласие на назначение ведущей организацией по диссертации Нгуена В.Т. на тему «Математическое и программное обеспечение процессов интеллектуальной маршрутизации и балансировки потоков данных в программно-конфигурируемых сетях на основе нейронных сетей и роевых алгоритмов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.5. «Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей».

Ректор
ФГБОУ ВО «Пензенский
государственный университет»

А.Д. Гуляков

Зав. кафедр. ВТ

г. А. Д. Гуляков

Сведения о ведущей организации

по диссертации Нгуена Ван Тина на тему «Математическое и программное обеспечение процессов интеллектуальной маршрутизации и балансировки потоков данных в программно-конфигурируемых сетях на основе нейронных сетей и роевых алгоритмов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.5. «Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ПГУ», ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»
Место нахождения	г. Пенза
Почтовый адрес организации	440026 г. Пенза, ул. Красная, д. 40
Телефон	(8412) 66-60-01
Адрес электронной почты	rector@pnzgu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://pnzgu.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Филиппов И.А., Волков В.А., Никишин К.И., Гурин Е.И. Моделирование коммутатора программно-конфигурируемой сети с поддержкой протокола OpenFlow в среде Anylogic // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. 2024. № 3 (71). С. 14-24.	
2. Волков В.А., Филиппов И.А., Никишин К.И., Гурин Е.И. Исследование концептуальной модели контроллера в программно-конфигурируемой сети // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. 2024. № 1 (69). С. 70-82.	
3. Никишин К.И., Митрохин М.А. Моделирование алгоритма аутентификации трафика на стороне контроллера в программно-конфигурируемой сети // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2024. Т. 17. № 1. С. 68-77.	
4. Карамышева Н.С., Милованов А.С., Митрохин М.А., Зинкин С.А. О программной реализации когнитивных интероперабельных агентно-базированных систем // Известия Юго-Западного государственного университета. 2024. Т. 28. № 1. С. 100-122.	

5. Никишин К.И., Митрохин М.А., Артемов К.А., Григорьева Д.Д., Мереняшева Е.А. Передача трафика в программно-конфигурируемых сетях с использованием аутентификации и шифрования // Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2023. № 86. С. 63-72.

6. Никишин К.И. Метод комплексного контроля передачи трафика в программно-конфигурируемых сетях // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2023. Т. 16. № 5. С. 49-58.

7. Никишин К.И. Методика кодирования управляющих автоматов для передачи трафика в программно-конфигурируемой сети // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2023. Т. 19. № 1. С. 14-19.

8. Волчихин В.И., Карамышева Н.С., Свищев Д.С., Зинкин С.А. Реализация масштабируемых интеллектуальных систем и приложений на базе мобильных агентов // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. 2023. № 1 (65). С. 44-63.

9. Мартышкин А.И., Семенов А.С., Митрохин М.А., Акифьев И.В., Токарев А.Н. Разработка программного комплекса для многоядерной реконфигурируемой вычислительной системы // Современные наукоемкие технологии. 2023. № 7. С. 66-71.

10. Никишин К.И. Моделирование процесса передачи трафика в программно-конфигурируемых сетях // Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2022. № 81. С. 32-41.

11. Никишин К.И. Балансировка нагрузки данных в распределенной сети через прокси-сервер Nginx // Известия Юго-Западного государственного университета. 2022. Т. 26. № 3. С. 98-111.

Верно.

Ректор ПГУ

18.03.2025 г.



А.Д. Гуляков