

В диссертационный совет 0200.006
федеральное государственное автономное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
по диссертации Уанкло Гектора Жибсона Кинманона, «Исследование надёжности замкнутой резервированной системы
обслуживания с произвольным числом источников данных и ограниченными ресурсами», 1.2.3 – Теоретическая
информатика, кибернетика

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была зашита диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации	
Нетес Виктор Александрович	1952	Ордена красного федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики», профессор кафедры «Сети связи и системы коммутации»	трудового значени	Доктор наук, старший научный сотрудник	05.13.01 – Управление в технических системах	1. Netes V. A. A General Approach to Dependability Assessment of Intelligent Transport Systems // 2022 Systems of Signals Generating and Processing in the Field of on Board Communications. — 2022. — P. 1–4. http://dx.doi.org/10.1109/IEEECONF53456.2022.9744372 . 2. Netes V. The Interval Reliability, its Usage and Calculation for Information and Communication Systems and Networks // 29th Conference of Open Innovations Association (FRUCT), 2021; Tampere, Finland, 2021, pp. 261–266, ISSN: 2305-7254. https://doi.org/10.23919/FRUCT52173.2021.9435550. 3. Кудрявцева А.В., Нетес В.А. Анализ методов резервирования в оптических сетях дальнего радиуса действия // Телекоммуникации и информационные технологии. -2021. - Т.8. - №. 1. - С. 69-74

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент,
д.т.н., старший научный сотрудник

Подпись Нетеса В.А. удостоверяю.

Учетный секретарь Ученого совета МГУСИ

« 26 » сенинада 2024 Г.



B.A. Hetec

4. Netes V. Dependability Measures for Access Networks and Their Evaluation // 2020 26th Conference of Open Innovations Association (FRUCT), Yaroslavl, Russia, 2020, pp. 352-358, doi: 10.23919/FRUCT48808.2020.9087482.

5. Netes V. Failure Criteria and Time over Thresholds in Them // Reliability: Theory & Applications, V.17, Issue 4(71), 2022, Pp.35-42. DOI: 10.24412/1932-2321-2022-471-35-42