

Минобрнауки России

**Федеральное государственное
автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Омский государственный
технический университет»
(ОмГТУ)**

пр. Мира, д.11, Омск, 644050
тел. (3812) 65-34-07, факс (3812) 65-26-98
e-mail: info@omgtu.ru, http: // www.omgtu.ru
ОКПО 02068999, ОГРН 1025500531550
ИНН/КПП 5502013556/ 550101001

Председателю диссертационного
совета 24.2.281.01, организованного
на базе ФГБОУ ВО
«Владимирский государственный
университет имени А.Г. и Н.Г.
Столетовых»

27.06.2023г № 135.03.33-09

на № _____ от _____

СОГЛАСИЕ ведущей организации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет» (ОмГТУ) дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Черникова Романа Сергеевича, представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему: «Модели и алгоритмы оценки работоспособности телекоммуникационной сети централизованной охраны объектов» по специальности 2.2.15 - Системы, сети и устройства телекоммуникаций.

Проректор по научной и
инновационной деятельности ОмГТУ



В.Ф. Фефелов

Зав. кафедрой
«Комплексная защита информации»

П.С. Ложников

Исп. Зав. кафедрой, профессор Ложников П.С.
Тел. +7 913- 605- 33- 33

Сведения о ведущей организации

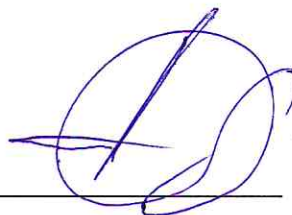
по диссертации Черникова Романа Сергеевича «Модели и алгоритмы оценки работоспособности телекоммуникационной сети централизованной охраны объектов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.15 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций.

Полное наименование организации в соответствии с уставом		Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет»	
Сокращенное наименование в соответствии с уставом		ОмГТУ	
Ведомственная принадлежность		Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
Почтовый индекс, адрес организации		644050, г. Омск, пр. Мира, д. 11	
Телефон организации		+7 (3812) 65-34-07	
Адрес электронной почты		info@omgtu.ru	
Адрес официального сайта в сети Интернет		https://omgtu.pф	
Фамилия, имя, отчество специалиста по направлению исследования	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Ложников Павел Сергеевич	Заведующий кафедрой «Комплексная защита информации»	Доктор технических наук, доцент	Lozhnikov P.S. Personal Identification Based on the Individual Sonographic Properties of the Auricle Using Cepstral Analysis and Bayes Formula /Sulavko A.E., Lozhnikov P.S., Kuprik I.A., Samotuga A.E. // Cybernetics and Systems Analysis. 2021. Т. 57. № 3. С. 455-462.
Ложников Павел Сергеевич	Заведующий кафедрой «Комплексная защита информации»	Доктор технических наук, доцент	Ложников П.С. О возможности внедрения технологий распределенного реестра в системы смешанного документооборота /Ложников П.С., Сулавко А.Е., Жумажанова С.С. // Безопасность информационных технологий. 2019. Т. 26. № 1. С. 15-24.
Потапов Виктор Ильич	Профессор кафедры «Информатика и вычислительная техника»	Доктор технических наук, профессор	Потапов В.И. О разработке программно-аппаратного комплекса моделирования электросетевого контроллера и объектов микрогенерации на основе возобновляемых источников энергии в сетях НН 0,4 Кв /Грицай А.С., Чебаненко Е.В., Потапов В.И., Андреева Е.Г., Хамитов Р.Н., Червенчук И.В. // Системы анализа и обработки данных. 2021. № 1 (81). С. 61-72.

Косых Анатолий Владимирович	Заведующий кафедрой «Радиотехнические устройства и системы диагностики»	Доктор технических наук, профессор	Косых А.В. Зависимость вероятности ошибок от величины телеграфных искажений /Косых А.В., Крыжановский Д.А., Хазан В.Л. //Динамика систем, механизмов и машин. 2019. Т. 7. № 2. С. 227-232.
Косых Анатолий Владимирович	Заведующий кафедрой «Радиотехнические устройства и системы диагностики»	Доктор технических наук, профессор	Kosykh A.V. A 0.1-3 Ghz Three Types of Broadband Transimpedance Amplifiers in Sige 130 Nm / Fakhrutdinov R.R., Zavyalov S.A., Kosykh A.V., Murasov K.V., Wolf R.A. // В сборнике: 13th International IEEE Scientific and Technical Conference Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines, Dynamics 2019 - Proceedings. 2019.
Науменко Александр Петрович	Профессор кафедры «Радиотехнические устройства и системы диагностики»	Доктор технических наук, профессор	Науменко А.П. Вероятностно-статистический критерий оценки состояния по параметрам виброакустического сигнала / Кудрявцева И.С., Науменко А.П., Демин А.М., Одинец А.И. // Динамика систем, механизмов и машин. 2019. Т. 7. № 2. С. 113-122.
Копытов Евгений Юрьевич	Заведующий кафедрой «Средства связи и информационная безопасность»	Кандидат технических наук, доцент.	Kopytov E.Y An Approach to Data Transmission Process Modelling in Automated Power Accounting Systems / Lyubchenko A.A., Kopytov E.Y., Malyutin A.G., Bogdanov A.A. // В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. 14. Сер. "XIV International Scientific and Technical Conference "Applied Mechanics and Systems Dynamics", AMSD 2020" 2021.
Майстренко Василий Андреевич	Профессор кафедры «Средства связи и информационная безопасность»	Доктор технических наук, профессор	Maystrenko V.A. Discrete-Event Simulation of Operation and Maintenance of Telecommunication Equipment Using Anylogic-Based Multi-State Models / Lyubchenko A.A., Kopytov E.Y., Bogdanov A.A., Maystrenko V.A. // В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. electronic collection. 2020.
Майстренко Василий Андреевич	Профессор кафедры «Средства связи и информационная безопасность»	Доктор технических наук, профессор	Maystrenko V.A. Efficiency Analysis of Time Synchronization and Paper Reduction of N-Ofdm Modem / Maystrenko V.A., Maystrenko V.V., Batyrev I.A., Lyubchenko A.A., Kopytov E.Y. // В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. 2019. С. 012091.

Хазан Виталий Львович	Профессор кафедры «Средства связи и информационная безопасность»	Доктор технических наук, профессор	Khazan V.L. Noise-Resistant Modem for Communication with Deep-Sea Vehicles / Khazan V.L., Myshkin V.F., Khan V.A., Abramova E.S., Dvoryanchikov V.A., Zavyalov M.S. // Atmospheric and Oceanic Optics. 2022. T. 35. № 2. С. 176-182.
-----------------------	--	------------------------------------	--

Проректор по научной и
инновационной деятельности ОмГТУ



В.Ф. Фефелов