

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Иванова Игоря Борисовича на тему «Методика повышения оперативности процесса обслуживания абонента системой обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» по специальности 2.2.15 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций

Фамилия, имя отчество официального оппонента	Бонч-Бруевич Андрей Михайлович
Учёная степень	кандидат технических наук
Учёное звание (при наличии)	
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которой официальным оппонентом защищена диссертация	05.13.19 – «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
Занимаемая в организации должность, с указанием структурного подразделения	Доценту кафедры ИУ-10
Адрес организации основного места работы официального оппонента (индекс, город (населенный пункт), улица, дом)	105005, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д.5, стр. 1
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы официального оппонента	Телефон организации: +7(499) 263-69-55 E-mail организации: zi@bmstu.ru Web-сайт организации: https://www.bmstu.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Модель нарушения безопасности компьютерной информации путем использования технологии soft tempest как предпосылка обоснования мер защиты информации от утечки Бонч-Бруевич А.М., Бороненков А.И., Маньков Е.А. Охрана, безопасность, связь. 2024. № 9-3. С. 8-14. 2. Использование нейросетевых алгоритмов при проведении специальных исследований. Дротенко А.А., Евстифеев А.А., Бонч-Бруевич А.М. В сборнике: Математика и математическое моделирование. Сборник материалов XVII Всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саров, 2023. С. 23-25. 3. Сравнительные испытания современных биометрических терминалов идентификации лиц для систем контроля и управления доступом. Овсянников И.В., Абдуллин Т.Р., Кесель С.А., Шипунов Т.В., Бонч- 	

Бруевич А.М. В сборнике: Искусственный интеллект в автоматизированных системах управления и обработки данных. Сборник статей II Всероссийской научной конференции: в 5 томах. Москва, 2023. С. 295-302.

4. Об информативности крайних октавных полос речевого диапазона частот. Козлачков С.Б., Дворянкин С.В., Бонч-Бруевич А.М., Василевская Н.В. Безопасность информационных технологий. 2023. Т. 30. № 2. С. 89-101.
5. Оценка потенциальных возможностей формирования тестовых сигналов побочных электромагнитных излучений как предпосылки для создания soft temperst канала утечки информации. Бонч-Бруевич А.М., Бороненков А.И., Антонова В.А. Вестник Воронежского института МВД России. 2023. № 2. С. 107-121.
6. Метод адаптивного управления устойчивым состоянием автоматизированной системы управления в условиях ограничения времени управляющего воздействия. Попов А.М., Филатов В.И., Жулего В.А., Бонч-Бруевич А.М. Проблемы машиностроения и надежности машин. 2022. № 6. С. 97-103.
7. Классификация случайных сигналов на основе их двухсвязных марковских моделей. Калинин М.Ю., Чопоров О.Н., Бонч-Бруевич А.М. Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2022. Т. 10. № 3 (38). С. 16-17.

Верно кандидат технических наук, доцент кафедры ИУ-10 ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

 / А.М. Бонч-Бруевич/

Приведенные сведения и подпись кандидата технических наук Бонч-Бруевича Андрей Михайловича заверяю

ВЕРНО



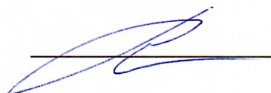
Ученому секретарю диссертационного совета
24.2.281.01 на базе ФГБОУ ВО «ВлГУ»
д.т.н., проф. Самойлову А.Г.

Уважаемый Александр Георгиевич!

Я, доцент кафедры ИУ-10, кандидат технических наук Бонч-Бруевич Андрей Михайлович, согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Иванова Игоря Борисовича на тему «Методика повышения оперативности процесса обслуживания абонента системой обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» по специальности 2.2.15 - Системы, сети и устройства телекоммуникаций, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук и представить официальный отзыв.

Даю согласие на обработку персональных данных и размещение их в сети Интернет.

Кандидат технических наук, доцент кафедры ИУ-10 ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

 А.М. Бонч-Бруевич

« 5 » сентября 2024 года

