

Сведения о ведущей организации

1. Полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный технологический университет» (ПГТУ)
2. Место нахождения: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола.
3. Почтовый адрес: 424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3.
4. Контактные данные: тел.: (8362) 45-53-44, email: info@volgatech.net, сайт: <https://www.volgatech.net/>
5. Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:
 1. Бородин А.В. Реконструкция и исследование датчика псевдослучайных чисел в VBA-подсистеме Microsoft office // Кибернетика и программирование. 2014, № 4, с. 14-45.
 2. Имшенецкий А.И., Кречетов А.А. Исследование и анализ систем обнаружения вторжений, использующих интеллектуальные технологии (нейронные сети) // Инженерные кадры – будущее инновационной экономики России. 2016, № 4, с.40-45.
 3. Бородин А.В. Технико-экономическое обоснование внедрения технологии обеспечения целостности и подлинности информации на бумажном носителе при отчужденной обработке документов // Кибернетика и программирование. 2017, № 1, с.30-47.
 4. Бородин А.В. Линейные конгруэнтные последовательности максимального периода в задачах обфускации программ // Кибернетика и программирование. 2016, № 6, с.1-19.
 5. Гладышев А.П., Кречетов А.А. Методы защиты аудиофайлов от несанкционированного распространения с помощью водяных знаков // Инженерные кадры – будущее инновационной экономики России. 2016, № 4, с.16-19.
 6. Ситников И.В., Скулкина М.А. Использование нейронных сетей в системах обнаружения вторжений // Инженерные кадры – будущее инновационной экономики России. 2017, № 4, с.132-134.
 7. Филипов В.Л., Кречетов А.А. Методы и инструменты уничтожения данных // Инженерные кадры – будущее инновационной экономики России. 2016, № 4, с.204-209.
 8. Абрамов М.Ю., Лукашов М.А., Ипатов Ю.А. Анализ текстового стеганографического метода least significant bits // Инженерные кадры – будущее инновационной экономики России. 2017, № 4, с.4-6.
 9. Рахманов Х.Э., Леухин А.Н. Алгоритмы распознавания изображений номерных знаков на основе контурного анализа // Проблемы вычислительной техники и прикладной математики. 2017, № 3, с. 103-109.
 10. Васяева Н.С., Скулкин М.Ф. Сравнение различных искусственных нейронных сетей // Труды поволжского государственного технологического университета. Серия: технологическая. 2017, № 5, с. 135-139.
 11. Ляшко Е.В., Смирнов В.И. Особенности защиты речевой информации от утечки по техническим каналам и применение знаний о физических эффектах // Инженерные кадры – будущее инновационной экономики России. 2016, № 4, с. 77-82.
 12. Лычко С.А., Малашкевич В.Б. Разработка системы обнаружения вторжения дронов // Инженерные кадры – будущее инновационной экономики России. 2016, № 4, с. 75-77.
 13. Семенова Е.А., Савинов А.Н. Разработка системы резервного копирования на основе протокола P2P // Труды поволжского государственного технологического университета. Серия: технологическая. 2016, № 4, с. 89-94.
 14. Смирнов В.И., Сидоркина И.Г. Методика анализа технических средств разведки с использованием физических эффектов // Вестник Чувашияского университета. – 2017. - № 3. – С. 273-281.