

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по докторской диссертации Вульфина Алексея Михайловича на тему «Модели и методы комплексной оценки рисков безопасности объектов критической информационной инфраструктуры на основе интеллектуального анализа данных» по специальности 2.3.6 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»
2.	Сокращенное наименование организации	Оренбургский государственный университет (ОГУ)
3.	Место нахождения	г. Оренбург
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	460018, г. Оренбург, просп. Победы, д. 13
5.	Телефон с указанием кода города	+7 (35-32) 77-67-70
6.	Адрес электронной почты	post@mail.osu.ru
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.osu.ru
8.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1) Абрамова Т.В., Аралбаев Т.З., Манжосов А.В. Моделирование процессов защиты передачи технологической информации по резервному каналу на основе анализа сетевого трафика // Инновационные, информационные и коммуникационные технологии, 2019, № 1. С. 246-251;</p> <p>2) Абрамова, Т. В. Анализ пространственно-временной модели угроз для распределенной автоматизированной системы управления процессом транспортировки нефтегазового сырья/ Т. В. Абрамова, Т. З. Аралбаев // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета, 2020. - Т. 24, № 1 (87). - С. 76-84;</p> <p>3) Аралбаев Т.З., Абрамова Т.В. Исследование эффективности методов мониторинга сетевого трафика на основе последовательного и ассоциативно-последовательного принципов поиска актуальной информации // СТИН, 2017, № 11. С. 2-5;</p> <p>4) Аралбаев Т.З., Абрамова Т.В., Галимов Р.Р., Гайфуллина Д.А., Хакимова Э.Р. Выбор базовой функции при автоматизированной идентификации временных рядов на основе ассоциативно-мажоритарного подхода // Вестник ИжГТУ им. М.Т. Калашникова, 2018, Т. 21, № 4. С. 194-199;</p> <p>5) Аралбаев Т.З., Галимов Р.Р., Каменева Е.В., Идрисов А.Ш., Солдатов А.С. Метод защиты доступа к информационному ресурсу мобильного объекта</p>

информатизации на основе навигационного ключа // Интеллектуальные системы в производстве. 2019, № 3, Т. 17. С. 33-40;

6) Аралбаев Т.З., Каскинов И.И. Сигнатурный метод контроля поведения пользователя на основе теории автоматов // Наука и мир, 2017, Т. 1, № 1. С. 27-30;

7) Аралбаев, Т. З. Кластерный анализ моделей угроз для мобильных объектов информатизации [Электронный ресурс]: прикладная программа / Т. З. Аралбаев, М. А. Гетьман; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Оренбург : ОГУ. - 2019. - 8 с;

8) Аралбаев, Т.З. Метод защиты доступа к информационному ресурсу мобильного объекта информатизации на основе навигационного ключа [Электронный ресурс] / Т. З. Аралбаев, Р. Р. Галимов, Е. В. Каменева, А. Ш. Идрисов, А. С. Солдатов // Интеллектуальные системы в производстве, 2019. - Т. 17, № 3. - С. 33-40. - 8 с;

9) Аралбаев, Т.З. Оптимизация методов контроля технического состояния распределенных автоматизированных систем [Электронный ресурс]: монография / [Т. З. Аралбаев и др.]; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Оренбург : ОГУ. - 2019. - 160 с;

10) Галимов Р.Р., Кручинин А.Ю. Структурное распознавание в системах видеонаблюдения на основе стохастических грамматик // Информационные системы и технологии, 2018, № 5. С. 15-21;

11) Галимов, Р. Р. Оценка уровня защищенности информационных ресурсов на основе тестов на проникновение [Электронный ресурс] / Галимов Р. Р., Членов В. П. // Информация и безопасность, 2017. - Т. 20, № 4 (4). - С. 534-539;

12) Гетьман М.А., Аралбаев Т.З. Метод кодирования и классификации угроз информационной безопасности для мобильных объектов на основе матричной модели // Polish Journal of Science. 2019, № 22-1. С. 43-46;

13) Кручинин А.Ю., Колмыков Д.В., Галимов Р.Р. Алгоритм распознавания ситуаций в распределенной системе видеонаблюдения // Программные продукты и системы, 2018, Т. 31, № 2. С. 368-373.

Председатель диссертационного совета

д.т.н., проф.



 А. Х. Султанов

Ученый секретарь диссертационного совета,

д.т.н., доцент



И. Л. Виноградова