



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «УГАТУ»)

К. Маркса ул., д. 12, г.Уфа, 450008. Тел.: (347) 272-63-07(347); факс: 272-29-18, e-mail: office@ugatu.su; <http://www.ugatu.su>
ОКПО 02069438, ОГРН 1030203899527, ИНН/КПП 0274023747/027401001

26.10.2018 № 1189/0306-13

На № _____ от _____

О согласии ведущей организации

Ректору ФГБОУ ВО «Томский
государственный университет систем
управления и радиоэлектроники»
д.т.н., профессору Шелупанову А.А.

634050, г. Томск, пр. Ленина, 40

Уважаемый Александр Александрович!

Университет подтверждает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Новохрестова Алексея Константиновича на тему «Модель угроз информационной безопасности программного обеспечения компьютерных сетей на основе атрибутивных метаграфов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 листах.

Ректор



Н.К. Криони

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Новохрестова Алексея Константиновича на тему «Модель угроз информационной безопасности программного обеспечения компьютерных сетей на основе атрибутивных метаграфов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «УГАТУ», УГАТУ, Уфимский государственный авиационный технический университет
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации, индекс	450008, Российская Федерация, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 12
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.ugatu.ru
Телефон	+7 (347) 273-79-27, +7 (347) 272-63-07
Адрес электронной почты	e-mail:office@ugatu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Машкина И.В., Куприянов А.О. Классификационная схема и модели современных вирусных программ // Информационные технологии, № 6, Т. 23, 2017. – С. 443–448. 2. Машкина И.В., Сенцова А.Ю. Обеспечение информационной безопасности системы облачных вычислений // Информационные технологии, № 11, Т. 22, 2016. – С. 843–853. 3. Mashkina I.V., Guzairov M.B., Vasilyev V.I., Tuliganova L.R., Konovalov A.S. Issues of information security control in virtualization segment of company information system // Proceedings of the 19th International Conference on Soft Computing and Measurements, SCM 2016, 2016. – С. 161–163. 4. Сенцова А.Ю., Машкина И.В. Разработка частной политики информационной безопасности системы облачных вычислений // Вестник УГАТУ. № 2 (72), Т. 20,

5. Васильев В.И., Вульфин А.М., Гузаиров М.Б. Оценка рисков информационной безопасности с использованием нечетких продукционных когнитивных карт // Информационные технологии, № 4, Т.24, 2018. – С. 266–273.
6. Васильев В.И., Кириллова А.Д., Сагитова В.В. Об эволюции понятия «Профиль защиты» в сфере информационной безопасности // Вестник УрФО, Безопасность в информационной сфере, № 2 (28), 2018. – С. 53–59.
7. Чуйков А.В, Вульфин А.М., Васильев В.И. Нейросетевая система преобразования биометрических признаков пользователя в криптографический ключ / А.В. Чуйков, А.М. Вульфин, В.И. Васильев // Доклады ТУСУР. – 2018. – Т. 21, № 3.
8. Васильев В.И., Калямов М.Ф., Калямова Л.Ф. Идентификация пользователей по клавиатурному почерку с применением алгоритма регистрации частых биграмм // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. № 1 (20), Т. 6, 2018. – С. 399–407.
9. Васильев В.И., Вульфин А.М., Гузаиров М.Б., Кириллова А.Д. Интервальное оценивание информационных рисков с помощью нечетких серых когнитивных карт // Информационные технологии, № 10, Т. 24, 2018. – С. 657–664.
10. Васильев В.И., Сулавко А.Е., Борисов Р.В., Жумажанова С.С. Распознавание психофизиологических состояний пользователей на основе скрытого мониторинга действий в компьютерных системах // Искусственный интеллект и принятие решений. – 2017. – №3. – С. 95–111.
11. Васильев В.И., Ложников П.С., Сулавко А.Е., Еременко А.В. Технологии скрытой биометрической идентификации пользователей компьютерных систем // Вопросы защиты информации / ФГУП «ВИМИ». - Москва: 2015, №3. – С. 37–47.
12. Vasilyev Vladimir. Structural design of shallow neural networks on the basis of minimal complexity principle // Control and Automation (MED), 2016 24th Mediterranean Conference. – 2016. DOI: 10.1109/MED.2016.7535872
13. Vasilyev V.I., Sulavko A.E., Eremenko A.V., Zhumazhanova S.S. Identification potential capacity of typical hardware for the purpose of hidden recognition of computer network users // X International IEEE Scientific and Technical Conference "Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines" (Dynamics), 15-17 November, 2016, Omsk, Russia. - p. 1-5. DOI: 10.1109/Dynamics.2016.7819106

