

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Сенцовой Алины Юрьевны на тему «Модели и метод экспертного аудита информационной безопасности в системе облачных вычислений» по специальности 05.13.19 –Методы и системы защиты информации, информационная безопасность

1.	Полное наименование организации	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «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(3532) 77-67-70
6.	Адрес электронной почты	post@mail.osu.ru
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.osu.ru/">http://www.osu.ru/</a>
8.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Соловьев, Н. А. Архитектура мультиагентной искусственной иммунной системы обнаружения аномалий /Н.А. Соловьев, Н.А. Тишина, Е.Н. Чернопрудова // Сб. «Наука и образование: фундаментальные основы, технологии, инновации – Оренбург: ОГУ, 2015. С. 243-248.</p> <p>2. Соловьев, Н.А. Методика обнаружения аномалий облачной среды на основе модели настраиваемого порога активации / Соловьев Н.А., Тишина Н.А., Чернопрудова Е.Н. // Наука и образование: фундаментальные основы, технологии, инновации, 2015. – С. 248-253.</p> <p>3. Сергеева, Т.А Концепция хранения базы сигнатур аномалий облачной среды / Сергеева Т.А., Тишина Н.А. // Роль технических наук в развитии общества, 2016. – С. 46-48.</p> <p>4. Соловьев, Н. А. Формирование устойчивых словосочетаний в задаче контентной фильтрации электронных сообщений / Соловьев Н. А., Чернопрудова Е. Н. // Вестник Оренбургского государственного университета, 2013. - № 11 (160). - С. 84-90.</p> <p>5. Соловьев, Н.А. Методы спектрального анализа в задаче обнаружения аномалий информационных процессов телекоммуникационных сетей: монография / Н. А. Соловьев [и др.]; МинОбрНауки РФ, ФГБОУ ВО "Оренбург. гос. ун-т", Каф. прогр. обеспечения вычисл.</p>

	<p>техники и автоматизир. систем - Оренбург: Университет, 2013.-172 с.</p> <p>6. Соловьев, Н. А. Интеллектуальная фильтрации несанкционированных рассылок на основе нейронной сети / Соловьев Н. А., Чернопрудова Е. Н. // Интеллект. Инновации. Инвестиции, 2011. - № 1-1. - С. 106-108.</p> <p>7. Соловьев, Н.А. Методика обнаружения аномалий облачной среды на основе модели настраиваемого порога активации / Соловьев Н.А., Тишина Н.А., Чернопрудова Е.Н. // Наука и образование: фундаментальные основы, технологии, инновации, 2015. – С. 248-253.</p>
--	---

Председатель диссертационного совета,  
д.т.н., профессор



А. Х. Султанов

Ученый секретарь диссертационного совета,  
д.т.н., доцент



И. Л. Виноградова