

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Трушиной Оксаны Вячеславовны
«Разработка теоретико-информационных методов обеспечения анонимности в
телекоммуникационных сетях»,
представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук
по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики

Фамилия Имя Отчество	Уривский Алексей Викторович
Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
Научная специальность	05.13.17 – Теоретические основы информатики
Место работы	ОАО «Информационные Технологии и Коммуникационные Системы»
Должность	заместитель генерального директора
Список основных публикаций по теме диссертации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Urivskiy A. V. On Unpredictability of PRNGs Based on Multiple Block Ciphers // Proc. of XV International Symposium On Problems of Redundancy in Information and Control Systems. Saint-Petersburg, Russia. September 26-29, 2016. P. 162–165. ISBN 978-1-5090-4231-9. DOI: 10.1109/RED.2016.7779354. 2. Рекомендации по стандартизации Российской Федерации Р 50.1.112-2016. Информационная технология. Криптографическая защита информации. Транспортный ключевой контейнер. М.: Стандартинформ, 2016. 29 с. 3. Способ линейного преобразования (варианты): пат. 2598781 Рос. Федерация. № 2015131963/08; заявл. 31.07.2015; опубл. 27.09.2016, Бюл. № 27. 4. Система защиты информации ViPNet: учебное пособие. / Н. В. Кабакова, А. О. Чефранова, А. В. Уривский, Ю. Ф. Алабина. Под ред. д. п. н., профессора А. О. Чефрановой. М.: ДМК Пресс, 2015. 392 с. ISBN 978-5-97060-274-4. 5. Способ защищенного обмена данными при электронном аукционе и система для его реализации: пат. 021508 Евразийский патент. № 201101235; заявл. 24.08.2011; опубл. 30.07.2015, Бюл. № 7. 6. Method and system for lightweight key distribution in a wireless network: пат. 8582777 США. № 11/790987; заявл. 30.04.2007; опубл. 12.11.2013. 7. Urivskiy A. V. On Subset Subcodes of Linear Codes // Proc. of XIII International Symposium On Problems of Redundancy in Information and Control Systems. Saint-Petersburg, Russia. September 5-10, 2012. P. 89–92. ISBN 978-1-4673-0168-8 (978-1-4673-0169-5). DOI: 10.1109/RED.2012.6338415.