

Председателю диссертационного совета  
Д 212.268.03  
Кобзеву А.В.

Уважаемый Анатолий Васильевич!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Исхакова Андрея Юнусовича «Методическое и программно-алгоритмическое обеспечение процесса идентификации посетителей в местах массового пребывания людей» по специальности 05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность.

Сведения для размещения на сайте прилагаются.

Канд. техн. наук, доцент



/ Шамин Алексей Алексеевич

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

Подпись А.А. Шамина удостоверяю:



  
Кадровый работник, либо ученый секретарь ученого совета научного/  
образовательного учреждения.

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации **Исхакова Андрея Юнусовича** на тему:  
 «Методическое и программно-алгоритмическое обеспечение процесса идентификации посетителей  
 в местах массового пребывания людей»  
 по специальности 05.13.19 (Методы и системы защиты информации, информационная безопасность)

Фамилия, имя отчество, почтовый адрес с индексом, телефон, e-mail	Место основной работы (с указанием города), должность (с указанием подразделения)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Публикации (по специальности оппонируемой диссертации)
<p style="text-align: center;">Шамин Алексей Алексеевич</p> <p>634034, г. Томск, ул. Советская, 84/3, оф. 309</p> <p>тел. +7 (3822) 606-143</p> <p>e-mail: shamin@incom.tomsk.ru</p>	<p style="text-align: center;">г. Томск</p> <p style="text-align: center;">ООО «НТП Киберцентр»</p> <p>заведующий отделом разработки микропроцессорных терминалов</p>	<p style="text-align: center;">Кандидат технических наук</p> <p style="text-align: center;">05.13.11 «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей»</p>	<p style="text-align: center;">Доцент</p>	<p>1. Savrasov F.V. Simulation of Telephone System with Reserved Communicational Channels and Automatic Correction of Transmission's Delay of the Audio Stream [Electronic resource] / F.V. Savrasov, E.A. Pershin, R.V. Meyta, <b>A.A. Shamin</b> // Key Engineering Materials : Scientific Journal. – 2016. – Vol. 685 : High Technology: Research and Applications 2015 (HTRA 2015). – P. 838–842. – URL: <a href="http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.685.838">http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.685.838</a>.</p> <p>2. Пономарева А.В. Применение событийно-ориентированного подхода к построению программного обеспечения при длительном времени обработки события [Электронный ресурс] / А.В. Пономарева, <b>A.A. Шамин</b> // Молодежь и современные информационные технологии : сб. тр. XIII Межд. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Томск, 9–13 ноября 2015 г. : в 2 т. / Нац. исслед. Том. политехн. ун-т, Ин-т кибернетики ; под ред. Т.Е. Мамоновой [и др.]. – Томск, 2016. – Т. 1. – С. 18–19. – URL: <a href="http://earchive.tpu.ru/handle/11683/17093">http://earchive.tpu.ru/handle/11683/17093</a>.</p> <p>3. Мейта Р.В. Синхронизация времени во встраиваемых системах [Электронный ресурс] / Р.В. Мейта, <b>A.A. Шамин</b> // Молодежь и современные информационные технологии : сб. тр. XIII Межд. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Томск, 9–13 нояб. 2015 г. : в 2 т. / Нац. исслед. Том. политехн. ун-т, Ин-т кибернетики ; под ред.</p>

			<p>Т.Е. Мамоновой [и др.]. – Томск, 2016. – Т. 1. – С. 26–27. – URL: <a href="http://earchive.tpu.ru/handle/11683/17137">http://earchive.tpu.ru/handle/11683/17137</a>.</p> <p>4. Воротов В.Е. Мониторинг работоспособности программного обеспечения в процессе обновления [Электронный ресурс] / В.Е. Воротов, Р.В. Мейта, <b>А.А. Шамин</b> ; науч. рук. А.А. Шамин // Технологии Microsoft в теории и практике программирования : сб. тр. XII Всерос. науч.-практ. Конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Томск, 25–26 марта 2015 г. / Нац. исслед. Том. политехн. ун-т, Ин-т кибернетики ; ред. кол. А.В. Лиепиньш [и др.]. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2015. – С. 175–176. – URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext/c/2015/C28/078.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext/c/2015/C28/078.pdf</a>.</p> <p>5. Гринемаер В.В. Мониторинг работоспособности системы оповещения и контроль параметров удаленных объектов / В.В. Гринемаер, <b>А.А. Шамин</b> // Приборы : научный журнал. – 2012. – № 12. – С. 60–63.</p>
--	--	--	---