

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Сиротиной Марии Николаевны

«Оценка длительности мертвого времени и состояний модулированного синхронного дважды стохастического потока событий»

по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации  
(в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации)  
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Ниссенбаум Ольга Владимировна
Гражданство	Гражданка Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Кандидат физико-математических наук, 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации)
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	-
<b>Основное место работы:</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	625003 г. Тюмень, ул. Володарского, 6. Тел.: 8 (3452) 59-74-29, 59-74-82; e-mail: <a href="mailto:rector@utmn.ru">rector@utmn.ru</a> ; web: <a href="http://www.utmn.ru/">http://www.utmn.ru/</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра информационной безопасности
Должность	Доцент кафедры информационной безопасности
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Ниссенбаум О.В., Русаков С.В., Шешняева Е.С. Адаптивный алгоритм кластеризации данных с изменяющимися параметрами распределения // Новые информационные технологии в исследовании сложных структур: материалы 9-й Российской конференции с международным участием. – Томск: Изд-во НТЛ, 2012. – С.107.
2.	Ниссенбаум О.В. Алгоритм кластеризации потока данных с изменяющимися параметрами распределения // Вестник ТюмГУ –2013. – №6. – С.180-186.
3.	Ниссенбаум О.В., Харченко А.М. Адаптивное определение параметров алгоритма кластеризации потоков данных, взвешенных по времени // XV Всероссийская конференция молодых ученых по математическому моделированию и информационным технологиям: сборник трудов. – Тюмень – 2014. – С.74.
4.	Фучко М.М., Ниссенбаум О.В., Мухаметов Р.А., Пономарёв К.Ю. Разработка программного комплекса для статистических исследований потоков системных вызовов на основе технологии SysuеmTap // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2015. – Т. 58. – №. 11-2. – С. 164-171.
5.	Ниссенбаум О.В., Мухаметов Р.А., Пономарёв К.Ю. Поточная обработка системных вызовов ядра LINUX // Безопасность информационного пространства: сборник трудов XIV Всероссийской научно-практической конференции. –Тюмень. – 2016. – С. 50-53.

- |    |   |
|----|---|
| 6. | Ниссенбаум О.В., Харченко А.М. Адаптивная оценка весового коэффициента в алгоритме динамической кластеризации данных // Вестник Томского государственного университета. Серия УВТИ. – 2016. – № 4 (37). – С. 65-72. |
|----|---|

Официальный оппонент

подпись

О.В. Ниссенбаум

Верно  
Учёный секретарь Учёного совета  
Тюменского государственного университета

подпись

Э.М. Лимонова

09 января 2017 г.



Председателю диссертационного совета Д 212.267.12,  
созданного на базе федерального государственного  
автономного образовательного учреждения высшего  
образования «Национальный исследовательский  
Томский государственный университет»,  
доктору технических наук, профессору  
Горцеву Александру Михайловичу

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Сиротиной Марии Николаевны «Оценка длительности мертвого времени и состояний модулированного синхронного дважды стохастического потока событий» по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации) на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации М.Н. Сиротиной и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю своё согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Доцент кафедры информационной  
безопасности Института математики и  
компьютерных наук федерального  
государственного автономного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Тюменский государственный университет»,  
кандидат физико-математических наук



О.В. Ниссенбаум

09 января 2017 г.

Верно  
Учёный секретарь Учёного совета  
Тюменского государственного университета



подпись  
М.П.

Э.М. Лимонова