



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный  
технологический институт  
(технический университет)»  
(СПбГТИ(ТУ))

Московский пр., д.26, г.Санкт-Петербург, 190013,  
телеграф: Санкт-Петербург, Л-13, Технолог,  
факс: ректор (812) 710-6285, общий отдел (812) 712-7791,  
телефон: (812) 710-1356,  
E-mail: office@technolog.edu.ru

Председателю совета Д 212.232.51  
д.ф.-м.н., проф. Н.К. Косовскому  
Федеральное государственное  
бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Санкт-Петербургский  
государственный университет»  
198504, г. Санкт-Петербург,  
Петродворец,  
Университетский пр., 28.

27.02.2018 № 413

Уважаемый Николай Кириллович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Золотина Андрея Алексеевича «Матрично-векторные уравнения локального апостериорного вывода в алгебраических байесовских сетях», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.17 — Теоретические основы информатики и представить официальный отзыв.

Приложение: Сведения о ведущей организации — 2 л.

Ректор, д.т.н., профессор

Декан факультета информационных  
технологий и управления, д.т.н., профессор



А.П. Шевчик

А.А. Мусаев

*А.А. Мусаев*

**Сведения о ведущей организации**  
 по диссертационной работе **Золотина Андрея Алексеевича**  
 на тему «Матрично-векторные уравнения локального апостериорного вывода в  
 алгебраических байесовских сетях»  
 представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических  
 наук  
 по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики

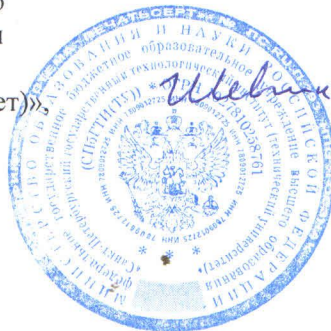
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СПбГТИ(ТУ)
Почтовый индекс, адрес организации	190013, Российская Федерация, Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 26
Веб-сайт	<a href="http://technolog.edu.ru">http://technolog.edu.ru</a>
Телефон	+7(812) 710-1356
Адрес электронной почты	<a href="mailto:office@technolog.edu.ru">office@technolog.edu.ru</a> ,
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Юсупов Р.М., Мусаев А.А. Особенности оценивания эффективности информационных систем и технологий // Труды СПИРАН. – 2017. – Т.51. – №2. – С. 5-34.</li> <li>2. Шевчик А. П., Мусаев А. А. Когнитивистика: новый вызов информационной эры // Региональная информатика и информационная безопасность. – 2016. – С. 308-312.</li> <li>3. Мусаев А. А., Загайнов А. И. Программный комплекс идентификации хаотических параметров мозгового кровообращения // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. – 2016. – Т. 59. – №. 11.</li> <li>4. Мусаев А. А., Сердюков Ю. П. Соотношение неопределенности сигналов как критерий оценки физической скорости передачи информации // Труды СПИИРАН. – 2016. – Т. 2. – №. 45. – С. 58-74.</li> <li>5. Мусаев А. А., Нозик А. А., Русинов Л. А. Прогностический анализ безопасности промышленного предприятия // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). – 2016. – №. 34. – С. 87-93.</li> <li>6. Мусаев А. А., Сердюков Ю. П. Обобщенное соотношение неопределенности для сигналов // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). – 2015. – №. 30. – С. 66-70.</li> <li>7. Ананченко И. В., Мусаев А. А. Современные технологий автоматизированного анализа состояния</li> </ol>



	<p>рынков капитала и построения торговых стратегий //Глобализация науки: проблемы и перспективы. – 2015. – С. 25-29.</p> <p>8. Musaev A., Anantchenko I., Gazul S. Management Strategy for Mechanical Trade Systems: Brief Review //Int J Econ Manag Sci. – 2015. – Т. 4. – №. 284. – С. 2.</p> <p>9. Мусаев А. А. Корреляционный анализ хаотической динамики валютного рынка //Труды СПИИРАН. – 2015. – Т. 4. – №. 41. – С. 200-217.</p> <p>10. Мусаев А. А. Численный анализ инерционности хаотических процессов //Труды СПИИРАН. – 2014. – Т. 33. – С. 48-59.</p> <p>11. Мусаев А. А. Эволюционное моделирование в задаче оптимизации управляющей стратегии //Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – №. 3. – С. 132-142.</p> <p>12. Мусаев А. А. Численное исследование управляющих стратегий, основанных на анализе трендов //Труды СПИИРАН. – 2014. – Т. 5. – №. 36. – С. 180-193.</p> <p>13. Ананченко И. В., Мусаев А. А. Защита приложений, выполняемых торговым терминалом MetaTrader, ключами Sentinel Nasp //Труды СПИИРАН. – 2013. – Т. 3. – №. 26. – С. 69-78.</p> <p>14. Ананченко И. В., Мусаев А. А. Торговые роботы и управление в хаотических средах: обзор и критический анализ //Труды СПИИРАН. – 2014. – Т. 3. – №. 34. – С. 178-203.</p> <p>15. Камкин, О. Ю., Мусаев, А. А., Ремизова, О. А., Сыроквашин, В. В., Фокин, А. Л. Оперативное управление технологическим процессом по статистическим моделям //Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). – 2013. – №. 19. – С. 106-111.</p>
--	---

Верно:

Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»,  
д.т.н., профессор



Шевчик А.П.