



СИБГУТИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ»  
(СИБГУТИ)

Кирова ул., д. 86, г. Новосибирск, 630102  
т/ф: (383) 269-82-02, 269-82-03  
<http://www.sibsutis.ru>, e-mail: [rectorat@sibsutis.ru](mailto:rectorat@sibsutis.ru)  
ИНН 5405101327, КПП 540501001, ОКПО 01180010

от « 02 » « 07 » 20 16 г. № 03-1824

на № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г.

Г О согласии выступления в качестве \_\_\_\_\_  
ведущей организации

Председателю диссертационного совета по  
защите диссертаций на соискание ученой  
степени кандидата наук, ученой степени  
доктора наук Д 212.268.05 на базе ФГБОУ  
ВПО "Томский государственный  
университет систем управления и  
радиоэлектроники", д-ру техн. наук, проф.

Р.В. Мещерякову

Ленина пр., д. 40, Томск, 634050

Уважаемый Роман Валерьевич!

В ответ на Ваше письмо от 28.06.2016 г. № 20/1938 ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Бараксанова Дмитрия Николаевича на тему: «Математическое и программное обеспечение поддержки принятия решений при продвижении программного продукта на корпоративный рынок» по специальности 05.13.10 – «Управление в социальных и экономических системах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой математического моделирования бизнес-процессов.

Основные публикации сотрудников по теме диссертации:

1. Polietaikin A.N. Modelling the state of social-economic environment under the conditions of uncertainty // RJOAS. 2016. April, 4(52). P. 47-58. CrossRef DOI:<http://dx.doi.org/10.18551/rjoas.2016-04.06>
2. Никифорова А.В., Полетайкин А.Н. Построение имитационно-оптимизационной модели продвижения услуг связи потребителю // Обработка информации и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф. : материалы конф. / Сиб. гос. ун-т телекоммуникаций и информатики. Новосибирск, 2016. С. 270-274.
3. Балабина Ю. В., Полетайкин А.Н. Формирование SEO-стратегии для интернет-магазина // Обработка информации и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф. : материалы конф. / Сиб. гос. ун-т телекоммуникаций и информатики. Новосибирск, 2016. С. 175-185.
4. Полетайкин А.Н., Никифорова А.В. Информатизация социально-экономического процесса продвижения товаров и услуг в условиях неопределенности // ИнфосферА.2015. № 68. С. 54–58.
5. Полетайкин А.Н. Гибридный подход к построению системы поддержки принятия решений при продвижении товаров на региональный рынок // Вестник СибГУТИ. Новосибирск, 2015. №1. С. 45-59.

6. Никифорова А.В., Полетайкин А.Н. Методы и алгоритмы поддержки принятия решений при продвижении услуг связи на региональный рынок // Новые информационные технологии в научных исследованиях : материалы XX Юбилейной Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов. Рязань: РГТУ, 2015. С. 23–25.
7. Полетайкин А.Н., Никифорова А.В. Создание системы поддержки принятия управленческих решений в торговле с применением гибридных моделей // Материалы XVI Всероссийской конференции молодых ученых по математическому моделированию, г. Красноярск, Россия, 28-30 октября 2015 г. Новосибирск : ИВТ СО РАН, 2015. С. 86-87.
8. Канев В. С., Шевцова Ю. В. Основы моделирования и управления операционными рисками в электронной коммерции и телекоммуникациях : монография. М. : Горячая линия – Телеком, 2015. 278 с.
9. Kanev V.S. System Risk Management Methods, Models and Their Implementations in Telecommunications./В.С. Канев.// “Scientific Bulletin of National Mining University”. – 2014. – №4. – С.93–100.
10. Shevtsova, Yu.V. Posterior modeling of operational losses / Yu.V. Shevtsova, V.S. Kanev // Scientific bulletin of NMU. – 2014. – № 4. – С. 133–138.
11. Шевцова, Ю.В. Архитектура системы поддержки принятия решений по управлению операционными рисками на основе байесовских технологий / Ю.В. Шевцова // Материалы Российской научно-технической конференции «Социология, политика и финансы». – Новосибирск, 2012. – С. 105-106.
12. Канев В.С. Адекватность математических моделей и надежность моделирования./ Материалы Российской научно-технической конференции «Социология, политика и финансы» / СибГУТИ. – Новосибирск, 2012. – С.89-92

Экземпляр диссертации поступил 07.07.2016 г.

Проректор по науке,  
кандидат технических наук, доцент



Е.Р. Трубехин