

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации
на соискание ученой степени доктора технических наук
Фреймана Владимира Исааковича
«Интегрированная система управления качеством продукции на основе
методологии оценки результативности подготовки специалистов»**

Фамилия Имя Отчество: *Машков Георгий Михайлович*

Дата рождения *03.12.1954* г.р.

Гражданство: *РФ*

Место основной работы:

организация: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»*

почтовый адрес: *193232, Санкт-Петербург, пр. Большевиков д.22, корп.1*

телефон: *(812) 305-12-31*

подразделение: *ректорат*

должность: *первый проректор - проректор по учебной работе*

Учёная степень: *доктор технических наук*

по специальности *05.12.14.*

Учёное звание: *профессор*

по кафедре *«Специальные дисциплины»*

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет:

1. Межвузовская академическая мобильность студентов и преподавателей в Санкт-Петербурге. Сетевые образовательные программы / Бачевский С.В., Кутузов В.М., Лысенко Н.В., Демина Е.А., Машков Г.М., Ивасишин С.И., Степанов А.Б. // Современное образование: содержание, технологии, качество, 2015, № 1. – С. 3-6.
2. Опыт ГБОУ ЛИЦЕЙ СПбГУТ по использованию УМК корпорации EMC в рамках авторской образовательной системы «Старшая профильно-профессиональная школа-вуз-работодатель с пролонгированными целевыми установками» / Шефер Д.М., Машков Г.М., Лундин В.З., Баскаков С.А. // Академический форум корпорации EMC: сборник тезисов докладов участников конференции EMC ACADEMIC FORUM RUSSIA & CIS 2014. Факультет вычислительной математики и кибернетики. Москва, 2014. – С. 66-70.
3. Борисов Е.Г., Машков Г.М. Определение пространственных координат абонента в сетях сотовой связи посредством кооперативной обработки измерительной информации // Телекоммуникации, 2013, № 7. – С. 9-14.

4. Жирков П.А., Машков Г.М. Показатели качества и вероятностно-алгебраическая модель диагностирования сложных технических объектов // Контроль. Диагностика, 2010, № 6. – С. 35-41.

«Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Фреймана Владимира Исааковича».

« 29 » 12 20 15 г.

Г.М. Машков

Подпись заверяется:

