

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Лукина Владимира Николаевича
«Модели и методики статистического управления процессом передачи
голосового трафика»**

Фамилия Имя Отчество: *Клячкин Владимир Николаевич*

Дата рождения *24.06.1950* г.р.

Гражданство: *РФ*

Место основной работы:

организация: *федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Ульяновский государственный технический университет»*
почтовый адрес: *432027, Россия, Ульяновск, ул. Северный Венец, 32*
телефон: *(8422) 778-649*
должность: *профессор кафедры «Прикладная математика и
информатика»*

Учёная степень: *доктор технических наук*
по специальности *05.13.18*

Учёное звание: *профессор*
по кафедре «Прикладная математика и информатика»

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в научных
рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Клячкин В.Н. Статистический контроль технологического рассеяния в многопараметрическом процессе / В.Н. Клячкин, Т.И. Святова // Автоматизация и современные технологии. – 2013. – № 12. – С. 22–25.
2. Клячкин В.Н. Диагностика состояния объекта по наличию неслучайных структур на контрольной карте / В.Н.Клячкин, Ю.А. Кравцов // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2013. – № 5. – С. 44-50.
3. Клячкин В.Н. Сравнительный анализ точности нелинейных моделей при прогнозировании состояния системы на основе марковской цепи / В.Н. Клячкин, Ю.С. Донцова // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2013. – Т.15. – № 4(4). – С. 924-927.
4. Клячкин В.Н. Прогнозирование состояния технического объекта на основе кусочно-линейных регрессий / В.Н.Клячкин, Д.С. Бубырь // Радиотехника. – 2014. – №7. – С. 137-140.
5. Клячкин В.Н. Многомерный статистический контроль технологического рассеяния процесса / Т.И.Святова, В.Н. Клячкин // Радиотехника. – 2014. – №11. – С.123-126.
6. Клячкин В.Н. Использование бинарных переменных при регрессионном моделировании состояния технического объекта / Д.С. Бубырь, В.Н. Клячкин, И.Н. Карпунина // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2014. – Т. 16. – №6(2). – С.371-373.

7. Клячкин В.Н., Святова Т.И., Кравцов Ю.А. Моделирование данных технологического процесса для анализа эффективности многомерного статистического контроля // Автоматизация процессов управления. – 2015. – № 1. – С. 57–62.
8. Клячкин В.Н. Многомерный статистический контроль процесса очистки питьевой воды / В.Н. Клячкин, Ю.А. Кравцов // Доклады академии наук высшей школы РФ. – 2015. – № 1(26). – С. 31–40.

«Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Лукина Владимира Николаевича».

«23» июня 2015 г.



(подпись)

Подпись заверяю

Начальник управления кадров

З.В. Белянчикова

