

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации  
на соискание ученой степени доктора технических наук  
Тушавина Владимира Александровича  
«Методология управления качеством процессов  
информационного обеспечения наукоемкого производства»**

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 образования «Ульяновский государственный технический университет»*

Почтовый адрес: *432027, Ульяновская область, г. Ульяновск, улица*

*Северный Венец, дом 32*

телефон: *(8422) 778-649*

подразделение: *кафедра "Прикладная математика и информатика"*

должность: *профессор*

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. Zhukov D., Klyachkin V., Krasheninnikov V., Kuvayskova Yu. (2019). Selection of aggregated classifiers for the prediction of the state of technical objects // Information Technology and Nanotechnology. P. 361-367. Doi. 10.18287/1613-0073-2019-2416-361-367.
2. Клячкин В.Н., Кувайскова Ю.Е., Жуков Д.А. Влияние способа отбора значимых показателей на качество диагностики состояния технического объекта // Автоматизация. Современные технологии. 2019. Т. 73. № 1. С. 32-36.
3. Клячкин В.Н., Жуков Д.А. Прогнозирование состояния технического объекта с применением методов машинного обучения // Программные продукты и системы. 2019. № 2. С. 244-250.
4. Клячкин В.Н., Жуков Д.А. Алгоритм диагностики функционирования технического объекта с использованием агрегированных классификаторов // Автоматизация процессов управления. 2019. № 2 (56). С. 37-43.

5. Жуков Д.А., Клячкин В.Н. Влияние объема контрольной выборки на качество диагностики состояния технического объекта // Автоматизация процессов управления. 2018. № 2 (52). С. 90-95.

6. Клячкин В.Н., Карпунина И.Н. Статистические методы оценки стабильности функционирования технических систем // Надежность и качество сложных систем. 2018. № 2 (22). С. 36-42.

7. Зенцова Е.А., Клячкин В.Н. Адаптивный многомерный статистический контроль технологического процесса // Радиотехника. 2017. № 6. С. 45-48.

8. Клячкин В.Н., Кравцов Ю.А. Обнаружение нарушений при многомерном статистическом контроле технологического процесса // Программные продукты и системы. 2016. № 3. С. 192-197.

*«Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Тушавина Владимира Александровича».*

« 7 » *Июли* 20 *20* г.

Проректор по научной работе  
*А.М. Наместников*  
\_\_\_\_\_ А.М. Наместников

Подпись заверяю

Проректор по научной работе  
*А.М. Наместников*  
А.М. Наместников

