

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации на соискание
ученой степени кандидата технических наук
Смирнова Владимира Александровича
«Технология приемочного контроля сложной приборной аппаратуры с
ограниченным ресурсом»**

Фамилия Имя Отчество: *Ханычев Виталий Викторович*

Дата рождения: *27.11.2015* Гражданство: *РФ*

Место основной работы:

организация: *Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт «Курс»*

почтовый адрес: *105187, Москва, ул. Кирпичная д.34а*

телефон: *(+7 495) 365-11-53*

должность: *первый заместитель генерального директора по научной работе*

Ученая степень: *кандидат технических наук по специальности 05.13.01*

Ученое звание: *нет*

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

1. Ханычев В.В., Михеев А. С., Милованов М. А. Построение системы интеллектуального мониторинга и контроля обстановки в целях обеспечения безопасности объектов железнодорожной инфраструктуры со стороны прилегающей водной акватории // Журнал "Морской вестник", ISSN издания: 1812-3694, 2012 г.

2. Ханычев В.В., Третьяков П.К. Автоматизация процесса формирования календарного плана мероприятий при планировании целевых программ создания морской техники // Журнал "Морской вестник", №1(41), март 2012, issn 1812-3694, (стр. 103-105).

3. Ханычев В.В., Третьяков П.К. Применение генетических алгоритмов для оптимизации целевых программ создания морской техники // Журнал "Морской вестник", №2(42), июнь 2012, issn 1812-3694, (стр. 111-112)

4. Ханычев В. В., Милованов М. А. Разработка системы интеллектуального мониторинга и контроля обстановки в целях обеспечения безопасности объектов железнодорожной инфраструктуры со стороны

прилегающей водной акватории // Управление большими системами. Выпуск 38. М.: ИПУ РАН, 2012. С.91-104.

5. Ханычев В.В., Лейкин Д.Е., Михеев А.С. Экспериментальные исследования условий распространения гидроакустических сигналов в мелководной акватории // Морская радиоэлектроника, 2015, №1(51) – 64 с. (стр. 44-48).

6. Ханычев В.В., Уланов А.В. Оценка вариантов плана боевого применения сил (войск) с помощью математического моделирования // «Вычислительные системы реального времени и цифровые устройства», 2015, выпуск 8 – 116 с.

7. Ханычев В.В. Технология поддержки планирования боевого применения морских роботизированных комплексов // «Вычислительные системы реального времени и цифровые устройства», 2015, выпуск 8 – 116 с.

«Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Смирнова Владимира Александровича – Технология приемочного контроля сложной приборной аппаратуры с ограниченным ресурсом».

« 17 » ноября 2015 г.



Подпись заверяется:

*Подпись Ханочева В.В.
удостоверяю
Учалый Иск
отдела кадров*

