

**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: Лось Андрей Павлович

Дата рождения 29.07.1951 г.                      Гражданство: РФ

Место основной работы:

Организация: *НИИ кораблестроения и вооружения ВМФ Военный учебно-научный центр ВМФ «Военно-морская академия»*

почтовый адрес: *197101, Санкт-Петербург, ул. Чапаева д.30*

телефон: *(+7953) 3527928*

подразделение: *НИЦ (оружия ВМФ), 13В отдел*

должность: *старший научный сотрудник*

Ученая степень: *доктор технических наук*

По специальности: *20.02.14*

Ученое звание: *профессор по специальности 20.02.14*

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

1. Лось А.П., Розов А.К., Царапкин А.Н. Последовательный статистический анализ для систем автоматизированного контроля параметров аппаратуры в процессе её хранения. Дискретное время // Сборник научных трудов «Концерн «Гранит-Электрон» Комплексы и системы вооружения ВМФ №15, 2011.-С.81-94.

2. Лось А.П., Пантелеев А.В. Методический подход к решению задачи повышения достоверности результатов полунатурного моделирования при оценке помехозащищенности систем наведения ПКР // Сборник научных докладов межотраслевой научно-технической конференции «Система «Корабль-вооружение» в 21 веке. Состояние. Перспективы развития». (ВОКОР-2014). СПб, НИИ К и В ВМФ ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия», 2014. – С. 123-130.

3. Лось А.П., Розов А.К., Царапкин А.Н. Оптимальная остановка- способ достижения наибольшего выигрыша // Радиоэлектроника ЛЭТИ №6, 2013.- 32-39.

4. Лось А.П., Пантелеев А.В. Методический подход к оценке радиотехнических параметров аппаратуры при проведении полунатурного моделирования // Труды XV11 Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы защиты и безопасности», ВМФ, СПб, РАН, НПО «Специальных материалов» 2014.- С.93- 99.

5. Лось А.П., Пантелеев А.В. Методический подход к планированию работ на стенде полунатурного моделирования //Труды XV111 Всероссийской НПК

«Актуальные проблемы защиты и безопасности», ВМФ, СПб, РАН, НПО  
«Специальных материалов». 2015.- С. 78-84.

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

Официальный оппонент  
доктор технических наук, профессор  
старший научный сотрудник  
НИИ К и В ВМФ ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»

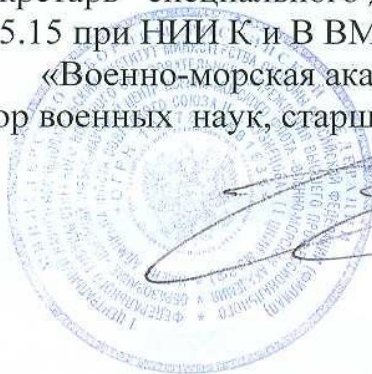


А. Лось

Т.8(812)405-07-60

Подпись официального оппонента Лося Андрея Павловича  
ЗАВЕРЯЮ

учёный секретарь специального диссертационного совета  
ДС 215.005.15 при НИИ К и В ВМФ ВУНЦ ВМФ  
«Военно-морская академия»  
доктор военных наук, старший научный сотрудник



В. Иванов