

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации
на соискание ученой степени доктора технических наук
Фроловой Елены Александровны
«Методы управления качеством интерактивных электронных
технических руководств по эксплуатации и ремонту авиационной
техники»**

Фамилия Имя Отчество: *Филиппов Павел Васильевич*

Дата рождения *20.12.1968*

Гражданство: РФ

Место основной работы:

организация: *Федеральное государственное унитарное предприятие
«Крыловский государственный научный центр»*

почтовый адрес: *196158, Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 44*

телефон: *(812) 415-46-07*

должность: *И.о. генерального директора*

Учёная степень: *доктор технических наук*

по специальности *20.01.06*

Учёное звание: *профессор*

по кафедре *Систем и средств автоматизации управления*

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

1. Филиппов, П.В. Перспективы цифровой трансформации в судостроительной отрасли и ее метрологическое обеспечение / П.В. Филиппов, А.В. Музалевский, К.В. Горяев // Главный метролог. 2018. № 6. С. 22-25.
2. Филиппов, П.В. Нормативное обеспечение процессов внедрения элементов цифровой экономики в отечественном кораблестроении (судостроении) / П.В. Филиппов // Национальная безопасность и стратегическое планирование. 2018. № 2-1 (22). С. 18-21.
3. Филиппов, П.В. Методология исследования фонда стандартов в области эксплуатации изделий машиностроения / Ю.В. Будкин, П.В. Филиппов, С.Л. Таллер // Технология машиностроения. 2017. № 5. С. 65-69.
4. Филиппов, П.В. Проблемные вопросы в работе головных организаций по стандартизации оборонной продукции / П.В. Филиппов, М.Ю. Шумаев // Сборник трудов конференции «Межвидовая стандартизация». М.: НИИСУ, 2017. С. 123-132.
5. Филиппов, П.В. Нормативное обеспечение применения систем автоматизированного проектирования в судостроении / П.В. Филиппов, А.В. Марченко // Труды XVII международной научно-практической конференции: «Системы проектирования, технологической подготовки производства и управления этапами Жизненного цикла промышленного

Продукта (CAD/CAM/PDM – 2017)». М.: Национальный исследовательский центр институт им. Н.Е. Жуковского. 2017. С. 68-72.

6. Филиппов, П.В. Применение информационных технологий для управления жизненным циклом судов и морской техники / П.В. Филиппов, М.Ю. Шумаев, А.В. Марченко // Транспорт Российской Федерации. 2016. № 1 (62). С. 32-35.

«Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Фроловой Елены Александровны».

« 8 » февраль 20 19 г.

(подпись)

П.В. Филиппов

Подпись заверяю:

Председатель диссертационного совета ДС 411.002.01
Крыловского государственного научного центра
д.т.н., с.н.с.



В.Г. Хорошев