

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Михеева Владислава Александровича
«Обеспечение качества новых функциональных материалов для
теплопроводящих покрытий на стадии разработки и производства»**

Фамилия Имя Отчество: *Киселевич Валерий Павлович*

Дата рождения 25.10.1954 г.р.

Гражданство: *РФ*

Место основной работы:

организация: *Акционерное общество «Концерн «Моринформсистема-Агат»*

почтовый адрес: *105275, Москва, Шоссе Энтузиастов, 29*

телефон: *(495) 673-45-85*

должность: *Заместитель генерального директора – генерального конструктора*

Учёная степень: *доктор технических наук*

по специальности *05.02.23*

Учёное звание: –

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

1. Киселевич, В.П. Метод оценивания параметрической надежности электронного модуля / В.П. Киселевич, В.М. Константиновский, С.И. Туник // Автоматизация процессов управления, 2013. – Вып. 3(33). – С.15-24.
2. Киселевич, В.П. Методика анализа показателей долговечности корабельных систем / В.П. Киселевич // Морская радиоэлектроника, 2014. – Вып. 3(49). - С.28-32.
3. Киселевич, В.П. Задачи надежности, решаемые на этапе эксплуатации технических систем изделий ВМФ / В.П. Киселевич, С.Х. Екшембиев // Научное обозрение, 2015. – Вып.8 – С.168-172.
4. Киселевич, В.П. Метод достижения максимальной безотказности изделия в условиях ограничений на материальные затраты в производстве / В.П. Киселевич, С.Х. Екшембиев // Научное обозрение, 2015. – Вып.8. – С. 173 – 177.
5. Киселевич, В.П. Управление рисками в процессе создания электронной продукции / В.П. Киселевич // Научное обозрение, 2015. – Вып.5 – С.317-324.
6. Киселевич, В.П. Выбор PDM – системы для информационной поддержки СМК / В.П. Киселевич, С.Я. Гродзенский, Е.А. Калачева // Стандарты и качество, 2015. – Вып. 5. – С.59-61.
7. Киселевич, В.П. Распределение моментов возникновения отказов радиоэлектронной аппаратуры / В.П. Киселевич, С.Я. Гродзенский, М.Ю. Храмов // Нелинейный мир. 2016 - № 4 – С. 55-58.
8. Киселевич, В.П. Анализ процесса технологической тренировки электронного модуля / В.П. Киселевич // Вычислительные системы реального

времени и цифровые устройства. Научно-технический рецензируемый сборник. – М.: ОАО «Концерн «Моринсис-Агат», 2013. – Вып. 6. – С.127-136.

9. Киселевич, В.П. Влияние условий эксплуатации на надежность работы вычислительной системы / В.П. Киселевич, В.В. Сухов // Вычислительные системы реального времени и цифровые устройства. Научно-технический рецензируемый сборник. – М.: ОАО «Концерн «Моринсис-Агат», 2013. – Вып. 6. – С.150-161.

10. Киселевич, В.П. Статистический контроль процесса пайки в печатных платах / В.П. Киселевич, В.Н. Клячкин, С.И. Туник // Вычислительные системы реального времени и цифровые устройства. Научно-технический рецензируемый сборник. – М.: ОАО «Концерн «Моринсис-Агат», 2013. – Вып.7 – С.19-25.

11. Киселевич, В.П. Контроль продукции в процессе ее разработки и производства / В.П. Киселевич, И.Л. Ахрамович, С.Ф. Жулинский // Методы оценки соответствия, 2013. – Вып. 7. – С.39-42.

12. Киселевич, В.П. СМК, контроль и качество продукции / В.П. Киселевич, И.Л. Ахрамович, С.Ф. Жулинский // Методы оценки соответствия, 2013. – Вып. 6. – С.41-44.

13. Киселевич, В.П. Входной контроль и качество продукции / В.П. Киселевич, И.Л. Ахрамович, С.Ф. Жулинский // Методы оценки соответствия, 2013. – Вып.6. – С.30-34.

14. Киселевич, В.П. Технологическая тренировка – инструмент повышения качества электронных модулей / В.П. Киселевич, В.Н. Клячкин, В.М. Константиновский // Методы менеджмента качества, 2014. – Вып. 10. – С.52 - 56.

15. Киселевич, В.П., Определение рациональной длительности технологической тренировки электронных модулей / В.П. Киселевич, С.Х. Екшембиев, А.Н. Павлов // Вычислительные системы реального времени и цифровые устройства. Научно-технический рецензируемый сборник. – М.: АО «Концерн «Моринсис-Агат», 2015 - №9 – С.118-128.

«Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Михеева Владислава Александровича»

« 16 » *марта* 20 18



В.П. Киселевич