



0066740

03.10.2019 № 00310-1/10-02

На № Д212.233.04-509/19 от 30.09.2019

Председателю диссертационного
совета Д212.233.04 на базе ГУАП

Е.Г. СЕМЕНОВОЙ

Большая Морская, 67, лит. А
г. Санкт-Петербург, 190000

Настоящим уведомляем Вас, что не возражаем против назначения нашей организации в качестве ведущей организации по диссертации Аман Елены Эдуардовны «Модели и методики управления результативностью создания автоколебательных микромеханических акселерометров».

Приложение: на 2 л.

Главный конструктор направления –
руководитель научно-методического
центра подготовки и переподготовки кадров

Е.С. Новиков

Исполнитель: Андреева О.Н.
Телефон: (495)603-9002

Сведения о ведущей организации

Сведения о ведущей организации по диссертации Аман Елены Эдуардовны «Модели и методики управления результативностью создания автоколебательных микромеханических акселерометров», по специальности 05.02.22 – Организация производства представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Тип организации	Акционерное общество
Полное название организации	Акционерное общество «Концерн «Моринформсистема-Агат»
Сокращенное название организации	АО «Концерн «Моринсис-Агат»
Учредитель (ведомственная принадлежность)	МИНПРОМТОРГ РОССИИ
Полный почтовый адрес	105275, Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 29
Телефон/факс	Телефон: +7 (495) 673-4063 Факс: +7 (495) 673-4130
Адрес электронной почты	info@concern-agat.ru
Официальный сайт	www.concern-agat.ru
Руководитель организации	Генеральный директор – генеральный конструктор Анцев Георгий Владимирович

Сведения о публикации в сфере диссертационного исследования:

1. Андреева, О.Н. Модели и способы мониторинга и предиктивного управления техногенными рисками на предприятиях электронной отрасли / О.Н. Андреева, Е.С. Новиков // Научные технологии. 2019. Т. 20. № 1. С. 47-54.

2. Андреева, О.Н. Автоматическое управление рисками техногенных аварийных ситуаций в режиме реального времени / О.Н. Андреева // Проблемы развития корабельного вооружения и судового радиоэлектронного оборудования. 2019. №1 (18). С. 10-16.

3. Екшембиев, С.Х. Концепция бережливого производства – оптимальная модель для совершенствования системы управления высокотехнологичным предприятием / С.Х. Екшембиев, С.В. Андреев // Научные технологии. 2017. Т. 18. № 3. С. 76-79.

4. Методы и средства оптимизации размещения объектов производственно-сбытовой инфраструктуры / А.А. Евстифеев, М.А. Заева, Я.А. Хетагуров // В

книге: Научная сессия НИЯУ МИФИ-2015 Аннотации докладов: в 3-х томах. отв. ред. О.Н. Голотюк. 2015. С. 74.

5. Киселевич, В.П. Выбор рdm-системы для информационной поддержки смк / С.Я. Гродзенский, Е.А. Калачева, В.П. Киселевич // Стандарты и качество. 2015. № 5. С. 59-61.

6. Киселевич, В.П. Метод достижения максимальной безотказности изделия в условиях ограничений на материальные затраты в производстве / С.Х. Екшембиев, В.П. Киселевич // Научное обозрение. 2015. № 8. С. 173-176.

Главный конструктор направления –
руководитель научно-методического
центра подготовки и переподготовки кадров



Е.С. Новиков

Начальник отдела научной работы

О.Н. Андреева