

Сведения о ведущей организации
по диссертации Чабаненко Александра Валерьевича
«Модели и методики обеспечения качества корпусных элементов,
выполненных по аддитивным технологиям»,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции

Организация:

полное наименование организации: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова*

сокращенное наименование организации: *БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова*

ведомственная принадлежность: *Министерство науки и высшего образования Российской Федерации*

Контактные данные:

юридический адрес: *190005, Россия, Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д.1*

телефон: *(812) 316-2394*

факс: *(812) 545-37-85*

сайт: *http://www.voenmeh.ru*

e-mail: *komdep@bstu.spb.su*

Руководитель: *Иванов Константин Михайлович*

должность: *Ректор*

Основные публикации работников организации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет.

1. Иванов, К.М. Проектирование и изготовление заготовок деталей общего и специального машиностроения / Иванов К.М., Серебrenицкий П.П. // Старый Оскол, 2019.

2. Иванов, К.М. Оптимизация конструкций космических аппаратов при проектировании и отработке по параметрам надежности и рисков / Вященко Ю.Л., Иванов К.М., Матвеев С.А. // Известия Российской академии ракетных и артиллерийских наук. 2018. № 4 (104). С. 61-67.

3. Тетерин, Р.О. Технологии аддитивного производства в авиационной промышленности / Тетерин Р.О., Галаджун А.А., Мустейкис А.И., Чувашов С.С. // В сборнике: Молодежь. Техника. Космос труды X Общероссийской молодежной научно-технической конференции. Сер. "Библиотека журнала «Военмех. Вестник БГТУ» №49" 2018. С. 285-290.

4. Чувашов, С.С. Применение аддитивных технологий в узлах газотурбинных двигателей / Чувашов С.С., Галаджун А.А., Мустейкис А.И.,

Тетерин Р.О., Михайлов К.Н. // В сборнике: Молодежь. Техника. Космос труды X Общероссийской молодежной научно-технической конференции. Сер. "Библиотека журнала «Военмех. Вестник БГТУ» №49" 2018. С. 302-305.

5. Побелянский, А.В. Применение деталей из термостойких пластиков для испытаний опытных образцов малоразмерных газотурбинных двигателей / Побелянский А.В., Мустейкис А.И., Галаджун А.А., Круглов Д.С. // В сборнике: Молодежь. техника. космос статьи и доклады IX Общероссийской молодежной научно-технической конференции. Сер. "Библиотека журнала «Военмех. Вестник БГТУ» №37" 2017. С. 65-69.

6. Побелянский, А.В. Применение аддитивных технологий термостойких пластиков в аэрокосмической отрасли / Побелянский А.В., Мустейкис А.И., Галаджун А.А., Круглов Д.С. // В сборнике: Инновационные технологии и технические средства специального назначения Труды IX общероссийской научно-практической конференции. В 2 томах. Сер. "Библиотека журнала «Военмех. Вестник БГТУ»". 2017. С. 98-102.

7. Побелянский, А.В. Исследование возможности применения деталей из термостойких пластиков и их испытание в составе малоразмерного газотурбинного двигателя / Побелянский А.В., Мустейкис А.И., Галаджун А.А., Круглов Д.С. // Исследования наукограда. 2017. Т. 1. № 2 (20). С. 76-81.

8. Иванов, К.М. Технологические методы управления качеством в производстве деталей с глубокими отверстиями / Звонцов И.Ф., Иванов К.М., Серебrenицкий П.П., Пономарев Д.А., Говорун И.В. // Металлообработка. 2016. № 4 (94). С. 11-25.

«Не возражает выступить ведущей организацией по диссертации Чабаненко Александра Валерьевича».

Ректор БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова,
доктор технических наук, проф.



« 9 » апреля 2018 г.

К.М.Иванов