

Отзыв на автореферат

диссертационной работы Журавлевой Надежды Леонидовны на тему «РАЗРАБОТКА МЕТОДА ПРОЕКТИРОВАНИЯ БЕЛЬЕВОГО КОСТЮМА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ КОМФОРТНОГО ПОДОДЕЖНОГО МИКРОКЛИМАТА», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.04 - «Технология швейных изделий»

Основными функциями спецодежды являются защитные и гигиенические. Защитные свойства одежде можно придать путем использования специальных материалов, а гигиенические свойства могут формироваться так же с помощью конструкторских и технологических решений. Особо остро задача создания гигиеничной спецодежды, обеспечивающей комфортный пододежный микроклимат, стоит при разработке герметичного снаряжения используемого в частности в авиа-космической области.

При эксплуатации герметичной спецодежды принято использовать нательное белье, выполненное из материалов с высокими гигиеническими свойствами, однако это не позволяет контролировать влажность и температуру в пододежном пространстве. В связи сизложенным разработка бельевых костюмов, оснащенных специальными устройствами для создания комфортного пододежного микроклимата, является актуальной задачей.

Судя по автореферату диссертационная работа Журавлевой Н.Л. представляет собой завершенное научное исследование, посвященное разработке метода проектирования и способа изготовления бельевого костюма специального назначения для обеспечения комфортного теплового состояния человека при работе в экстремальных условиях, имеет научную новизну и практическую значимость, которые вносят существенный вклад в науку в данном направлении.

Достоверность результатов работы подтверждается весомым объемом выполненных исследований, в том числе апробацией в производственных условиях на научно-производственных предприятиях авиа-космической отрасли.

Считаю, что диссертационная работа «Разработка метода проектирования бельевого костюма специального назначения для создания комфортного пододежного микроклимата», соответствует требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, в том числе п.9, а Журавлева Надежда Леонидовна заслуживает присуждения искомой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.04 – «Технология швейных изделий».

Доцент кафедры художественного проектирования одежды
Кыргызско-Российского Славянского университета
канд. техн. наук



Максутова М.Т.

Подпись Максутовой М.Т. заверяю

Контактная информация:
Адрес: г. Бишкек, ул. Киевская, 44
Телефон: +996312449503
E-mail: maksat-maksutova@mail.ru

Подпись заверяю
Начальник
Управления кадров
ГОУВПО КРСУ

Максутова
Максутова
10.06.2015г.