

ТЕКСТИЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

«Разработка технологии и организация производства импортозамещающих тканей для ведомственной одежды на основе использования отечественного полиамидного волокна»

«Разработка технологии крашения инновационных высококачественных тканей для спецодежды на основе метаарамидных волокон»

«Проведение исследований и разработка технологии производства импортозамещающих конкурентоспособных отечественных флисовых трикотажных полотен различной сферы применения и нормативно-технической документации для их промышленного освоения»

«Разработка новых материалов с защитными свойствами от повышенных температур на основе метода поверхностной модификации полиэфирных тканей для специальной одежды персонала топливно-энергетического комплекса»

«Разработка технологий производства средств индивидуальной защиты (перчатки, носки), соответствующих мировому уровню, для экранирующих комплектов, обеспечивающих защиту персонала от электромагнитных полей промышленной частоты и радиочастотного диапазона; описание НИОКР по выбору сырья и комплектующих, а также технологий производства экранирующих комплектов»

«Разработка технологии производства инновационной утепленной спецодежды и термобелья»

«Разработка технологии придания нетканым материалам негорючих свойств»

«Разработка сырьевого состава пряжи и структуры ткани, обеспечивающей защиту от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла»

«Разработка технологии производства тканей с высокими потребительскими свойствами на основе модификации натуральных волокон»

«Разработка технологии производства армирующих текстильных полотен для изделий ветроэнергетики»

«Разработка технологии производства мебельных тканей с высокими потребительскими свойствами на основе натуральных волокон»

«Разработка новых технологий отделок синтетических текстильных материалов со специальными свойствами для профессионального спорта»

«Разработка ассортимента и технологии производства ворсоразрезных тканей»

«Разработка инновационных технологических процессов крашения и отделки хлопчатобумажных тканей»

«Разработка высокорастяжимых трикотажных полотен на базе синтетических нитей»

«Разработка ассортимента и технологии производства ворсовых основовязаных полотен»

«Разработка технологии производства огнестойких импортозамещающих конкурентоспособных трикотажных полотен для термобелья работников нефтегазового и энергетического комплексов»

«Разработка технологии производства инновационных высокоэластичных формоустойчивых тканей»

НАПРАВЛЕНИ: КОЖА, МЕХ, ОБУВЬ, КОЖГАЛАНТЕРЕЙНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

«Разработка технологии производства специальных натуральных автомобильных кож с высокими эксплуатационными свойствами»

«Разработка технологии производства натуральной авиационной кожи»

«Разработка технологии производства овчин»

«Разработка технологии переработки кожевенного сырья различного уровня качества для безопасного производства конкурентоспособных натуральных кож для обуви и кожгалантерейных изделий»

«Разработка технологии производства специальной облегченной обуви с тканевым верхом для защиты от механических воздействий»

«Разработка технологии производства специальной обуви с повышенной стойкостью к скольжению на обледенелых поверхностях»

«Разработка технологии производства обуви с высокими эргономическими и эксплуатационными свойствами на базе инновационных комплектующих материалов и способов изготовления»