

**ВЫПИСКА**  
**из протокола заседания НТС**  
**мэрии г.Ош**

№ 1 от « 02 » декабрь 2025 г.

**Присутствовали: 13 членов НТС, руководитель научного проекта ОшГУ, к.т.н., доцент Бакирова Назгуль Асанкановна**

**Повестка дня:**

2.Результаты НИР, выполненных в Ошском технологическом университете им. М.М. Адышева по госзаказной тематике «Обоснование конструкторско-технологических параметров бронежилетов с использованием композиционных материалов» (продолжающий) за 2025 год.

СЛУШАЛИ: Бакирову Н.А., к.т.н., доцента, научного руководителя, которая доложила о результатах НИР, выполненных по теме «Обоснование конструкторско-технологических параметров бронежилетов с использованием композиционных материалов» (продолжающий) за 2025 год». Работа выполнена в рамках конкурса МНВОиИ КР по программно-целевому финансированию НИР по направлению «Технические науки», по заказу мэрии г. Ош с консультационными предложениями от Министерства обороны Кыргызской Республики.

Важнейшие результаты по данному проекту- изучены и проанализированы 17 международных и научных работ: научные статьи, патенты, диссертационные работы и стандарты. Проведен анализ видов бронежилетов - по стойкости к воздействию средств поражения (6 классов защиты), -классификация заброневого контузионной травмы по степени тяжести (4 степени тяжести), -анализ конструктивного устройства бронежилетов (5шт –г.Ош), -анализ материалов и пакета материалов бронежилетов. Проведены 11 обращений и беседы с сотрудниками охранных бюро– 3; МВД– 5; военных структур– 4; также работниками торговых точек (10) по спецодежде для МВД и ОБ. Разработаны 2 комплекта конструкторской документации и отшиты 2 экспериментальных образца. По анализу литературных источников написано 3 научные статьи и сделаны доклады на 3-х научно-практических конференции. Получены потенциальные индивидуальные заказы на данный продукт.

Результаты исследований показали, что на данный момент в Кыргызстане возможно только производство чехла бронежилетов с демпфирующими слоями. Основное решение направлено на то, что продукт должен быть легким и иметь максимальные защитные свойства. У большинства участников проекта выработался интерес к проведению научных работ и образовался инженерный базис для проведения дальнейших мероприятий.

Заслушав и обсудив вопрос о результатах выполнения НИР заседание НТС мэрии г.Ош приняло

**РЕШЕНИЕ:**

1. Одобрить и утвердить представленные результаты проекта по теме: «Обоснование конструкторско-технологических параметров бронезилетов с использованием композиционных материалов» за 2025 г.
2. Учитывая важность тематики для легкой промышленности г.Ош рекомендовать перед МНВОиИ КР о продолжении финансирования НИР по данной теме в 2026 году, согласно техническому заданию.

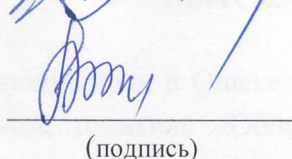
**Председатель НТС  
Мэрии города Ош:**



(подпись)

Закиров Н.А.

**Секретарь НТС  
Мэрии города Ош:**



(подпись)

Ташполотов З.Ж.