

СВЕДЕНИЯ

**о ведущей организации по диссертации Якутиной Натальи Владимировны
на тему «Исследование свойств модифицированных льняных тканей, обеспечивающих улучшение
гигиенических и экологических показателей», представленной
по специальности 05.19.01 – «Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности»**

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ивановский государственный политехнический университет» (ФГБОУ ВПО «ИВГПУ»)
Адрес контактная информация	153037, г. Иваново, ул. 8 Марта, д. 20 Телефон: (4932) 32-85-40 Факс: (4932) 37-19-42 Сайт: www.vgpu.com E-mail: rektor@ivgpu.com
Дата основания организации	28 ноября 2012 г. на основе реорганизации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ивановский государственный архитектурно-строительный университет» (ИГАСУ) и федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ивановская государственная текстильная академия» (ИГТА)
Руководитель	Ректор - Алоян Роберт Мишаевич, член-корреспондент РААСН, доктор технических наук, профессор
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации	1. Матрохин А.Ю. Анализ методов проектирования и контроля качества текстильных материалов / А.Ю. Матрохин, Н.В. Евсеева, Б.Н. Гусев // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2008. № 1. С. 99-102. 2. Фролова И.В. Влагопоглощающие свойства многослойного полотна для

- функциональной одежды / И.В. Фролова, И.А. Чеберяк // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2008. № 2. С. 73-78.
3. Алеева С.В. Оценка качества подготовки льняного волокна к процессам прядения / С.В. Алеева, С.А. Кокшаров // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2008. № 1. С. 16 -19.
4. Сташева М.А. Оценка эстетических свойств тканей для домашнего текстиля / М.А. Сташева // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2008. № 3. С. 18-20.
5. Патент на изобретение RUS 2225980. Способ определения показателей заполнения и пористости тканых полотен по компьютерному изображению. Сташева М.А., Коробов Н.А., Гусев Б.Н. 17.02.2003.
6. Пестерева Л.А. Анализ номинальных значений показателей качества текстильных материалов требованиям основополагающих стандартов // Л.А. Пестерева, Д.А. Ваулина // Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности (Прогресс): сборник материалов международной научно-технической конференции. - 2013. - № 1 (1). - С. 266-267.
7. Корочкина Е.Е. Математическое и физическое моделирование процесса пропитки волокнистых систем / Е.Е. Корочкина, М.Н. Герасимов, Е.С. Константинов // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2009. Т. 4. № 2. С. 68-71.
8. Куваева С.В. Модифицированное льноволокно в производстве медицинской ваты // С.В. Куваева., В.М. Зарубин, Н.Ф. Васенев // Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности (Прогресс): сборник материалов международной научно-технической конференции. - 2013. - № 1 (1). - С. 53-54.
9. Федосов С.В., Осадчий Ю.П., Пахотин Н.Е., Пахотина И.Н. Ресурсосберегающие технологии на производстве // Сборник материалов 4-й Международной научно-практической конференции Современные материалы,

техника и технология. - Курск. - 2014. - С. 450-452.

10. Капустин С.Ю. Теоретические исследования технологического движения льноволокна / С.Ю. Капустин, В.Д. Фролов, Ф.Р. Кахраманов // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2007. № 5. С. 45-48.

*Заведующий кафедрой «Материаловедение,
товароведение, стандартизация
и метрология» Текстильного института ФГБОУ ВО «ИВГПУ»,
д.т.н., профессор*

Б.Н. Гусев

*Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «ИВГПУ»,
д.т.н., профессор*



А.Б.Петрухин