



## СОКОВА ГАЛИНА ГЕОРГИЕВНА

доктор технических наук

Должность: профессор

Адрес: ул. Ивановская, 24а (корпус В), ауд. 209

Телефон: 49-80-71 (1173)

e-mail: [g\\_sokova@ksu.edu.ru](mailto:g_sokova@ksu.edu.ru)

Профессиональные интересы: разработка автоматизированных систем анализа и проектирования текстильных материалов

### Научные публикации:

1. Разработка информационной модели данных автоматизированной системы управления технологической подготовкой производства текстильных материалов, Г. Г. Сокова, Л. Ю. Киприна // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности, ИвГТА, Иваново, 2015, №1.
2. Оптимизация размещения заказа на предприятиях легкой промышленности, Г. Г. Сокова, Л. Ю. Киприна // РИА Стандарты и качество, Москва, 2015, №1.
3. Система поддержки принятия решений при автоматизированном размещении заказа на предприятиях легкой промышленности, Г. Г. Сокова, Л. Ю. Киприна // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности, ИвГТА, Иваново, 2015, №5.
4. Функционал «ЭЛЕКТРОННОГО АССИСТЕНТА» ИТР текстильного производства - информационной системы помощи для решения производственных вопросов, Г. Г. Сокова, Л. Ю. Киприна, М. В. Исаева, А. И. Игель // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности, ИвГТА, Иваново, 2016, №6.
5. Разработка 3D модели арамидной ткани по параметрам строения, М.В. Киселев, Г. Г. Сокова, К. А. Зайков, П. А. Аксенов // Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX), ИвГПУ, Иваново, 2016, №1.

### Повышение квалификации:

1. Стратегии развития опорных университетов: зоны риска и точки роста. 5 модулей. (МШУ «СКОЛКОВО», Москва), 2016 г.
2. Совершенствование деятельности аккредитованных экспертов в условиях реализации государственной услуги по аккредитации в электронном виде («СОДРУЖЕСТВО», Москва), 2017 г.
3. Подготовка экспертов, привлекаемых к процедурам государственной аккредитации образовательной деятельности (ФГБОУ ВО ТГПУ им. Л.Н. Толстого, г. Тула), 2018 г.

### Читаемые дисциплины:

- Информационные технологии в производстве и проектировании текстильных изделий;
- Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья;
- Информационные технологии в производстве текстильных материалов и сырья.