



Главный редактор

Румянцев Евгений Владимирович

- Исполняющий обязанности ректора Ивановского государственного политехнического университета, доктор химических наук.
- Круг научных интересов: химия, физико-химия и биохимия природных и синтетических гетероциклических пигментов и материалов на их основе; технологии управления научными исследованиями и коллективами; инновационные процессы в образовании.

Главные редакторы (1957-2017 гг.)



с 1957 по 1976 гг.
Сорокин
Николай Степанович
д.т.н., профессор



с 1977 по 1984 гг.
Пирогов
Константин Михайлович
д.т.н., профессор



с 1985 по 1993 гг.
Мигушов
Иван Иванович
д.т.н., профессор



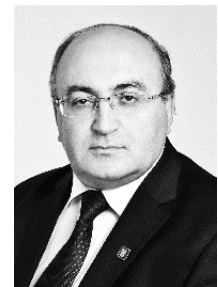
с 1994 по 1997 гг.
Зарубин
Виталий Михайлович
к.т.н., профессор



с 1998 по 2006 гг.
Зрюкин
Владимир Васильевич
к.т.н., профессор



с 2007 по 2014 гг.
Чистобородов
Григорий Ильич
д.т.н., профессор



с 2015 по 2017 гг.
Алоян
Роберт Мишаевич
д.т.н., профессор



Первый заместитель главного редактора

Федосов Сергей Викторович

- Академик РААСН, доктор технических наук, профессор, советник при ректорате по внешним связям, заведующий кафедрой техносферной безопасности.
- Заслуженный деятель науки РФ, Почетный строитель России, Почетный работник высшего профессионального образования РФ.
- Премия Правительства РФ в области науки и техники.
- Круг научных интересов: термические и коррозионные теплообменные и диффузионные процессы в строительных технологиях.

Заместители главного редактора

Бабин Юрий Владимирович



- Исполняющий обязанности проректора по научной работе Московского государственного университета пищевых производств, доктор химических наук, профессор.
- Почетный работник высшего профессионального образования РФ.
- Круг научных интересов: исследование молекулярного строения металлоорганических соединений переходных металлов с фосфорорганическими лигандами и механизмов каталитических реакций при участии таких соединений.

Гусев Борис Николаевич



- Профессор кафедры материаловедения, товароведения, стандартизации и метрологии Ивановского государственного политехнического университета, доктор технических наук.
- Заслуженный работник высшей школы РФ, Почетный работник высшего профессионального образования РФ.
- Круг научных интересов: совершенствование методологии проектирования и оценивания качества изделий текстильной и легкой промышленности, разработка новых методов и технических средств измерения показателей их свойств с применением современных информационных технологий.

Макаров Авинир Геннадьевич



- Проректор по научной работе Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна, доктор технических наук, профессор, действительный член Российской инженерной академии.
- Премия Правительства РФ в области науки и техники 2012 года, Премия Правительства Санкт-Петербурга в области педагогической деятельности 2016 года.
- Круг научных интересов: физико-механические свойства полимерных текстильных материалов, математическое моделирование, системный анализ.

Разговоров Павел Борисович



- Проректор по научной и инновационной деятельности Ивановского государственного политехнического университета, доктор технических наук, профессор.
- Диплом Ивановской городской думы за многолетний добросовестный труд и успехи в научной деятельности (2017).
- Круг научных интересов: изучение физико-химических свойств органо-неорганических композиционных материалов; исследования в области химии растительного сырья; разработка активированных сорбентов для выделения примесных ингредиентов из растительных масел; исследование свойств биологически активных маслосодержащих сред; ресурсо- и энергосберегающие технологии.

Разумеев Константин Эдуардович



- Директор Текстильного института Российского государственного университета им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), доктор технических наук, профессор, с 1994 по 2010 гг. – Генеральный директор ОАО НПК "ЦНИИШерсть", член Межведомственного совета по присуждению Премии Правительства РФ в области науки и техники, член экспертного совета ВАК Минобрнауки РФ по химическим технологиям, вице-президент, академик Российской и Международной инженерных академий, член отраслевого комитета ТПП РФ, член президиума Союзлегпрома.
- Заслуженный работник текстильной и легкой промышленности РФ.
- Премия Правительства РФ в области образования, науки и техники.
- Круг научных интересов: проектирование шерстяной пряжи с учетом свойств сырья и параметров технологического процесса.

Редакционный совет

Белгородский Валерий Савельевич



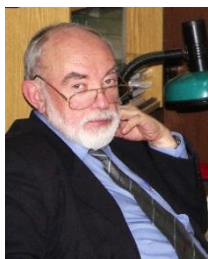
- Ректор Российского государственного университета им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), доктор социологических наук, профессор, академик Международной академии наук высшей школы.
- Почетный работник высшего профессионального образования РФ, Почетный академик Национальной академии развития образования.
- Премия Правительства РФ в области науки и техники.
- Круг научных интересов: материаловедение производств текстильной и легкой промышленности; проектирование, технология и конструирование швейных изделий; проектирование, технология и конструирование кожи, меха, обувных и кожевенно-галантерейных изделий; экономика и управление народным хозяйством; экономика труда; техническая эстетика и дизайн, искусствоведение.

Демидов Алексей Вячеславович



- Ректор Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна, доктор технических наук, профессор, вице-президент Российского союза ректоров (РСР), председатель Союза ректоров Санкт-Петербурга и Ленинградской области, председатель Межрегиональной общественной организации "Совет ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области", действительный член Российской инженерной академии, действительный член Санкт-Петербургской инженерной академии (отделение экономики и управления инженерной деятельностью).
- Почетный работник высшего профессионального образования РФ.
- Премия Правительства РФ в области науки и техники, Премия Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего и среднего профессионального образования, Почетная грамота заместителя Министра образования и науки РФ; Почетная грамота Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга, Орден им. И.П. Кулибина и памятная медаль "За вклад в развитие информационного общества".
- Круг научных интересов: математическое моделирование деформационных состояний материалов и математические методы в экономике.

Кобраков Константин Иванович



- Заведующий кафедрой органической химии Российского государственного университета им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), доктор химических наук, профессор.
- Заслуженный деятель науки РФ, Почетный работник высшего профессионального образования РФ, доктор наук - *Honoris Causa* по основным процессам и технике промышленных технологий, академик Российской инженерной академии.
- Премия Правительства РФ в области науки и техники.
- Круг научных интересов: химия гетероциклических соединений, биологически активные органические соединения, синтез и применение красителей со специальными свойствами, выделение, химическая модификация и использование красителей растительного происхождения, разработка методов прогнозирования синтеза органических соединений с заданными хромофорными, биофорными и другими свойствами.

Наумов Александр Рудольфович



- Ректор Костромского государственного университета, кандидат химических наук, доцент.
- Почетная грамота Министерства общего и профессионального образования - 2003 г., Нагрудный знак "Почетный работник высшего профессионального образования РФ" - 2008 г.
- Круг научных интересов: проблемы физической химии поверхности твердых тел, электрохимии, материаловедения, университетского образования и регионального развития, информационных технологий в образовании.

Соркин Аркадий Павлович



- Профессор-консультант кафедры теоретической механики и сопротивления материалов Костромского государственного университета, доктор технических наук, профессор.
- Заслуженный работник высшего образования РФ.
- Премия Правительства РФ в области науки и техники, Знак Лауреата Премии Правительства РФ в области науки и техники, Знак "Заслуженный работник высшего образования РФ".
- Круг научных интересов: механика и технология текстильных материалов.

Члены редколлегии

Ашнин Николай Михайлович



- Профессор, доктор технических наук Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна.
- Заслуженный деятель науки РФ, Почетный профессор Ивановской государственной текстильной академии и Ташкентского института текстильной и легкой промышленности.
- Премия Правительства РФ в области науки и техники.
- Круг научных интересов: разработка оптимальных технологических процессов прядильного производства, а также нового ассортимента текстильных изделий.

Балыхин Михаил Григорьевич



- Ректор Московского государственного университета пищевых производств, доктор экономических наук, член-корреспондент МАНПО, член-корреспондент Российской инженерной академии, член-корреспондент Международной инженерной академии.
- Круг научных интересов: экономика, пищевые производства, менеджмент, аддитивные технологии.

Блиничев Валерьян Николаевич



- Доктор технических наук, профессор кафедры технологических машин и оборудования химических производств Ивановского государственного химико-технологического университета, действительный член АИН.
- Заслуженный деятель науки РФ, Почетный химик СССР.
- Премия Правительства РФ в области науки и техники.
- Круг научных интересов: разработка теории и конструктивного оформления высокоинтенсивных, энерго- и ресурсосберегающих процессов в дисперсных средах.

Глазунов Виктор Федорович



- Профессор Ивановского государственного энергетического университета, доктор технических наук.
- Нагрудный знак "Почетный работник высшей школы", медаль "Изобретатель СССР".
- Круг научных интересов: разрабатываемое научное направление связано с автоматизацией технологического оборудования непрерывного и дискретного действия.

Заваруев Владимир Андреевич



- Профессор кафедры проектирования и художественного оформления текстильных изделий Российского государственного университета им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), доктор технических наук.
- Почетный работник высшего профессионального образования РФ.
- Премия 1 степени Государственного комитета СССР по народному образованию, Премия Правительства РФ в области науки и техники.
- Круг научных интересов: разработка технологии производства металлкотажных сетеполотен для изделий космической и наземной систем связи.

Калинин Евгений Николаевич



- Заведующий кафедрой технической кибернетики и радиоэлектроники Ивановского государственного политехнического университета, доктор технических наук, профессор.
- Почетный работник высшего профессионального образования РФ.
- Премия Правительства РФ в области науки и техники.
- Круг научных интересов: компьютерный анализ и синтез сложных динамических систем; проблемы ресурсо- и энергосберегающих технологий, рекуперация жидких отработанных сред; утилизация вторичных тепловых ресурсов сточных вод с повторным использованием в локальных системах оборотного водопользования; прогнозирование физико-механических характеристик композиционных материалов на волокнистой основе средствами молекулярных динамических моделей.

Кащеев Олег Вячеславович



- Проректор по научной работе Российского государственного университета им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), кандидат психологических наук, доцент.
- Премия Правительства РФ в области науки и техники.
- Круг научных интересов: технология и обработка текстильных материалов и сырья; материаловедение; производство технического текстиля, "умный" текстиль; экономика, организация и управление предприятиями текстильной и легкой промышленности; социология и психология управления; семиотика.

Киселев Александр Михайлович



- Профессор кафедры химической технологии и дизайна текстиля Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна, доктор технических наук.
- Заслуженный деятель науки РФ, член Российского и Английского обществ химиков-текстильщиков и колористов.
- Знак "Изобретатель СССР", медаль "За заслуги перед институтом", Диплом Фонда Сороса за достижения в области образования и воспитания молодежи.
- Круг научных интересов: текстильная химия и технология, физико-химические аспекты процессов колорирования и отделки текстильных материалов; применение наноразмерных систем для модификации и повышения качества текстильных материалов и изделий; создание ресурсосберегающих и экологически ориентированных технологий отделки текстиля, направленных на охрану окружающей среды и здоровья человека, инновационные разработки на стыке современных технологий художественного проектирования (дизайна) и создания интеллектуального текстиля.

Киселев Михаил Владимирович



- Доктор технических наук, профессор кафедры технологии машиностроения Костромского государственного университета, директор ООО НПО "Программируемые Композиты", заместитель председателя диссертационного совета при КГУ г. Кострома, эксперт Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.
- Почетный работник Костромского государственного технического университета.
- Грамоты Минобрнауки РФ.
- Круг научных интересов: технический текстиль, прогнозирование свойств и показателей качества текстильных материалов методами математического моделирования, создание цифровых двойников геометрических структур текстильных материалов с учетом их реального строения, проектирование композиционных материалов на основе преформ, изготавливаемых по технологии 3D-ткачества.



Киселев Николай Владимирович

- Доктор технических наук, профессор кафедры механической технологии волокнистых материалов Костромского государственного университета, член диссертационного совета Д212.093.02 при КГУ г. Кострома.
- Круг научных интересов: компьютерное моделирование гидродинамических и тепло- массообменных процессов при сушке текстильных материалов и сырья.



Койтова Жанна Юрьевна

- Профессор кафедры материаловедения и товарной экспертизы Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна, доктор технических наук.
- Почетный работник высшего профессионального образования РФ.
- Круг научных интересов: материаловедение текстильных, швейных изделий; сорбционные свойства волокнистых материалов; изменение свойств при действии влаги; изучение структуры и свойств пушно-меховых полуфабрикатов; идентификация и обнаружение фальсификации текстильных и меховых товаров.



Корабельников Андрей Ростиславович

- Заведующий кафедрой теории механизмов и машин, деталей машин и проектирования технологических машин Костромского государственного университета, доктор технических наук, профессор.
- Круг научных интересов: механика машин, проектирование машин, машины и аппараты текстильной и легкой промышленности, нановолокна, очистка волокна.



Корнилова Надежда Львовна

- Директор Инжинирингового центра текстильной и легкой промышленности, профессор кафедры технологии швейных изделий Ивановского государственного политехнического университета, доктор технических наук.
- Благодарность Правительства Ивановской области.
- Круг научных интересов: трехмерное проектирование одежды, новые текстильные и полимерно-волокнистые материалы.



Кузьмичев Виктор Евгеньевич

- Заведующий кафедрой конструирования швейных изделий Ивановского государственного политехнического университета, доктор технических наук, профессор.
- Почетный работник высшего профессионального образования РФ.
- Орден Дружбы Китайской Народной Республики.
- Круг научных интересов: антропометрия, история моды, конструирование одежды, виртуальное проектирование.



Кулида Николай Алексеевич

- Исполняющий обязанности Директора института текстильной индустрии и моды Ивановского государственного политехнического университета, профессор кафедры технической кибернетики и радиоэлектроники, доктор технических наук.
- Заслуженный работник высшей школы РФ, Почетный работник высшего профессионального образования РФ.
- Круг научных интересов: математическое, информационное и техническое обеспечение систем автоматического управления технологическими процессами текстильной и легкой промышленности.



Мизонов Вадим Евгеньевич

- Профессор кафедры прикладной математики Ивановского государственного энергетического университета, доктор технических наук.
- Круг научных интересов: математическое моделирование и оптимизация технологических процессов и оборудования с участием дисперсных материалов.



Морыганов Андрей Павлович

- Профессор, доктор технических наук, заведующий лабораторией химии и технологии модифицированных волокнистых материалов Института химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук, академик Российской инженерной академии, вице-президент Российского союза химиков-текстильщиков и колористов.
- Заслуженный деятель науки РФ.
- Премия Правительства РФ в области науки и техники.
- Круг научных интересов: химическая и физическая модификация природных волокнообразующих полимеров, новые волокнистые материалы для текстильной промышленности.



Никифорова Елена Николаевна

- Первый проректор - проректор по развитию Ивановского государственного политехнического университета, заведующая кафедрой инженерной и компьютерной графики, доктор технических наук, профессор.
- Почетный работник высшего профессионального образования РФ.
- Нагрудный знак Министерства образования РФ "За развитие научно-исследовательской работы студентов", Премия Правительства РФ в области науки и техники для молодых ученых.
- Круг научных интересов: решение прикладных задач механики технологических процессов прядильного, трикотажного и швейного производств; разработка формирующих и нитенаправляющих устройств текстильных машин с оптимальным рабочим профилем на основе методов геометрии.



Николаев Сергей Дмитриевич

- Доктор технических наук, профессор Российского государственного университета им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), с 2002 по 2012 гг. – ректор МГТУ им. А.Н.Косыгина, член секции Межведомственного совета по Премиям Правительства РФ в области науки и техники, председатель экспертного совета ВАК по химическим технологиям, эксперт РАН, академик МИА, РИА, НАИМ, МАНВШ, член комитета ТПП РФ.
- Заслуженный деятель науки РФ.
- Премия Президента РФ в области образования, Премия Правительства РФ в области науки и техники.
- Круг научных интересов: исследования в области прогнозирования и разработки новых технологий изготовления текстильных материалов и методов их проектирования.



Одинцова Ольга Ивановна

- Доктор технических наук, профессор, заведующая кафедрой химической технологии волокнистых материалов Ивановского государственного химико-технологического университета, член Президиума Комитета, Секция текстильной химии РосСНИО по проблемам энергоресурсоэффективных химических технологий.
- Круг научных интересов: разработка теоретических основ и практических технологий создания "умных текстильных материалов" на основе нанокapsулированных препаратов биологически активных и лекарственных веществ, совершенствование форм обучения и контроля знаний студентов при изучении дисциплин текстильной химии.



Петрухин Александр Борисович

- Профессор кафедры организации производства и городского хозяйства Ивановского государственного политехнического университета, доктор экономических наук, член-корреспондент Петровской академии наук и искусств.
- Почетный работник высшего профессионального образования РФ.
- Круг научных интересов: решение проблем экономики и организации строительного производства.



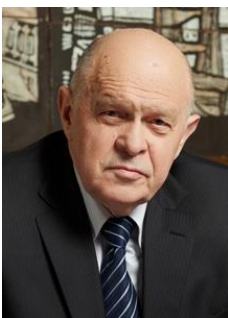
Плеханов Алексей Федорович

- Доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой текстильных технологий Российского государственного университета им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), вице-президент Ассоциации текстильщиков России.
- Круг научных интересов: текстильные технологии, способы очистки волокнистых материалов, создание безотходных технологий в хлопкопрядении, экономическая статистика, рискология.



Ровинская Людмила Прокопьевна

- Профессор кафедры технологии и художественного проектирования трикотажа Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна, доктор технических наук.
- Почетный работник высшего профессионального образования РФ.
- Круг научных интересов: новые технологии трикотажного производства, конкурентоспособные изделия, трикотаж медицинского назначения.



Романов Виктор Егорович

- Президент Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна, профессор, доктор технических наук, действительный член Академии наук высшей школы Санкт-Петербургской, Российской и международных инженерных академий, Почетный доктор Университета Де Монтфорт (г. Леегер, Великобритания), Почетный доктор Московского государственного текстильного университета им. А.Н. Косыгина.
- Заслуженный деятель науки и техники РФ.
- Орден Трудового Красного Знамени, орден "Почета", орден Православной церкви "Святого князя Даниила Московского", Лауреат Золотой Книги Санкт-Петербурга.
- Круг научных интересов: создатель и руководитель школы по разработке теоретических основ системного проектирования изделий легкой промышленности.



Рудобашта Станислав Павлович

- Доктор технических наук, профессор кафедры теплотехники, гидравлики и энергообеспечения предприятий Института механики и энергетики Российского государственного аграрного университета имени К.А. Тимирязева, председатель Комитета по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов Российского союза научных и инженерных общественных объединений, академик Международной академии аграрного образования и Академии аграрного образования.
- Заслуженный деятель науки и техники РФ, Почетный работник высшего профессионального образования РФ, Почетный работник Агропромышленного комплекса РФ.
- Международная премия имени академика А.В. Лыкова.
- Круг научных интересов: исследование и аппаратурно-технологическое оформление процессов массопередачи в системах с твердой фазой (сушка, адсорбция, экстрагирование), разработка методов их кинетического расчета.



Рудовский Павел Николаевич

- Профессор кафедры теории механизмов и машин, деталей машин и проектирования технологических машин Костромского государственного университета, доктор технических наук.
- Почетный работник высшего профессионального образования РФ, Заслуженный изобретатель Костромской области.
- Круг научных интересов: совершенствование технологии и оборудования для переработки волокнистых материалов, контроль качества волокнистых материалов.

Румянцева Варвара Евгеньевна



- Доктор технических наук, профессор, советник Российской академии архитектуры и строительных наук, исполняющая обязанности директора Института информационных технологий и естественно-гуманитарных наук, заведующая кафедрой нанотехнологий, физики и химии Ивановского государственного политехнического университета.
- Почетный работник высшего профессионального образования РФ.
- Круг научных интересов: физика и химия строительных материалов; коррозия строительных материалов и конструкций; разработка и проектирование систем антикоррозионной защиты, создание в этом направлении новых эколого- и ресурсосберегающих технологий; прогнозирование долговечности строительных материалов; тепломассоперенос в технологических процессах строительной индустрии.

Сафонов Валентин Владимирович



- Доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой реставрации и химической обработки материалов Российского государственного университета им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство).
- Заслуженный работник высшей школы РФ, эксперт Федерального реестра экспертов и экспертной деятельности, академик МАНЭБ и академический советник Российской инженерной академии.
- Круг научных интересов: физико-химия технологических процессов отделочного производства, нанотехнология и интенсификация химическими и физическими методами отделочного производства.

Севостьянов Петр Алексеевич



- Профессор кафедры автоматизированных систем обработки информации и управления Российского государственного университета им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), доктор технических наук.
- Заслуженный деятель науки РФ, Почетный работник высшего образования РФ, Заслуженный работник Московского государственного текстильного университета им. А.Н. Косыгина.
- Премия Правительства РФ в области науки и техники.
- Круг научных интересов: механическая технология волокнистых материалов, новые способы прядения, математическое моделирование технологических процессов и материалов текстильной промышленности.

Смирнова Надежда Анатольевна



- Профессор кафедры дизайна, технологии, материаловедения и экспертизы потребительских товаров Костромского государственного университета, доктор технических наук, член-корреспондент Российской инженерной академии.
- Заслуженный деятель науки РФ, Заслуженный работник высшей школы РФ.
- Почетная грамота Министерства общего и профессионального образования РФ.
- Круг научных интересов: создание методов оценки свойств полотен и систем материалов; прогнозирование изменений в материалах при изготовлении и эксплуатации изделий легкой промышленности.



Сокова Галина Георгиевна

- Начальник Учебно-методического управления Костромского государственного университета, профессор кафедры технологии и проектирования тканей и трикотажа, доктор технических наук, доцент.
- Нагрудный знак "За развитие научно-исследовательской работы студентов".
- Круг научных интересов: разработка технологии и автоматизированного проектирования тканей сложных структур; разработка СППР для текстильных предприятий.



Телицын Анатолий Алексеевич

- Доктор технических наук, профессор Костромского государственного университета.
- Круг научных интересов: самокруточный способ формирования волокнистого продукта; высокоскоростные способы формирования комбинированных нитей; способы формирования фасонной пряжи; оборудование для реализации перечисленных технологий; разработка технологии и оборудования для производства льносодержащих тканей с эластановыми нитями; создание малогабаритного оборудования для малых предприятий в текстильной промышленности.



Федосеев Вадим Николаевич

- Заведующий кафедрой организации производства и городского хозяйства Ивановского государственного политехнического университета, доктор технических наук, профессор.
- Почетный работник сферы образования РФ.
- Круг научных интересов: энергоэффективность экономического развития возобновляемых источников энергии; формирование макро- и микроэкономических условий развития жилищно-строительного комплекса; энерго- и ресурсосбережение в жилищно-строительной сфере и ЖКХ.



Филимонова Наталья Михайловна

- Заведующая кафедрой менеджмента и маркетинга Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых, доктор экономических наук, профессор.
- Круг научных интересов: управление проектами, менеджмент организаций, региональная экономика.



Фирсов Андрей Валентинович

- Доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой информационных технологий и компьютерного дизайна Российского государственного университета им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), член-корреспондент Российской инженерной академии.
- Почетный работник высшего профессионального образования РФ.
- Круг научных интересов: исследование и разработка информационных систем для проектирования и визуализации текстильных полотен с использованием математического моделирования на основе теории графов, компьютерной графики, теории обработки изображений.



Халезов Сергей Львович

- Ответственный секретарь журнала "Известия вузов. Технология текстильной промышленности", директор административно-хозяйственной службы Ивановского государственного политехнического университета.
- Почетный работник высшего профессионального образования РФ.
- Круг научных интересов: отделка текстильных материалов, технологические процессы прядильного производства.



Шерина Лидия Петровна

- Профессор Московского государственного университета технологий и управления имени К.Г. Разумовского, доктор технических наук, академик Академии имиджелогии.
- Заслуженный работник высшей школы РФ.
- Круг научных интересов: разработка методологии проектирования одежды и производств для гибких многоассортиментных потоков.



Шустов Юрий Степанович

- Доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой материаловедения и товарной экспертизы Российского государственного университета им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), действительный член Международной и Российской инженерных академий.
- Премия Правительства РФ в области науки и техники.
- Круг научных интересов: разработка методов прогнозирования физико-механических свойств различных текстильных материалов, ткани, трикотажного полотна; оценка качества, надежности и безопасности текстильных материалов.



Щербаков Виктор Петрович

- Доктор технических наук, профессор, работал заведующим кафедрой, деканом, проректором МГТУ им. А.Н. Косыгина.
- Заслуженный деятель науки РФ.
- Премия Правительства РФ в области науки и техники.
- Круг научных интересов: механика нити, теория вязкоупругости, деформирование, жесткость и прочность текстильных материалов.

Юхин Сергей Семенович



- Доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой проектирования и художественного оформления текстильных изделий Российского государственного университета им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), председатель Федерального УМО "Технологии легкой промышленности", действительный член Российской инженерной академии.
- Почетный работник высшего образования РФ.
- Премия Правительства РФ в области науки и техники.
- Круг научных интересов: создание новых видов текстильных материалов рациональной структуры с улучшенными эксплуатационными и потребительскими свойствами и принципиально новых технологий их изготовления; создание ресурсосберегающих технологических процессов, разработка текстильных материалов технического назначения; разработка средств и методов оценки и прогнозирования качества текстильных материалов, их технологических и эксплуатационных свойств.

*Заседания редакционной коллегии журнала
"Известия вузов. Технология текстильной промышленности"*



(ИВТИ им. М.В. Фрунзе, 80-е гг.)



(ИГТА, 30-летие журнала)



Выездные заседания: КГТУ, г. Кострома, 2003 г.



КГУ, г. Кострома, 2018 г.



Сотрудники редакции журнала