

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ А.Н. КОСЫГИНА
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)**



**МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРУМ
ПЕРВЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОСЫГИНСКИЕ ЧТЕНИЯ**

ПРОГРАММА ФОРУМА

**Тематика чтений
«СОВРЕМЕННЫЕ ЗАДАЧИ ИНЖЕНЕРНЫХ НАУК»**

**Форум проводится при финансовой поддержке Российского фонда
фундаментальных исследований - проект № 17-08-20544**

**МОСКВА
11-12 ОКТЯБРЯ 2017 ГОДА**

Международный научно-технический Форум «Первые международные Косыгинские чтения «Современные задачи инженерных наук»»: Программа Форума. – М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина», 2017. – 71 с.

© ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина», 2017
© Обложка. Дизайн. Денисов Д.А., 2017

ОРГАНИЗАТОРЫ
МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ФОРУМА
«ПЕРВЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОСЫГИНСКИЕ ЧТЕНИЯ
«СОВРЕМЕННЫЕ ЗАДАЧИ ИНЖЕНЕРНЫХ НАУК»»

- * Министерство образования и науки Российской Федерации;
- * Министерство промышленности и торговли Российской Федерации;
- * Российский Союз научных и инженерных общественных объединений;
- * Российское химическое общество имени Д.И. Менделеева;
- * Российская инженерная академия;
- * Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство);
- * Институт общей и неорганической химии имени Н.С. Курнакова РАН РФ;
- * Национальный исследовательский университет «МЭИ»;
- * Комитет Российского Союза научных и инженерных общественных объединений по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов;
- * Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна;
- * Ивановский государственный политехнический университет;
- * Институт тепло- и массообмена имени А.В. Лыкова Национальной академии наук Беларусь;
- * Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов;
- * Центр международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в Российской Федерации.

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРУМ
«ПЕРВЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОСЫГИНСКИЕ ЧТЕНИЯ
«СОВРЕМЕННЫЕ ЗАДАЧИ ИНЖЕНЕРНЫХ НАУК»»**

**проводится на базе Российского государственного университета
им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия**

ЦЕЛЬ МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ФОРУМА

- обмен научно-технической информацией по тематике Форума
- обсуждение путей реализации современных эффективных технологий и оборудования в базовых отраслях народного хозяйства, в промышленности товаров народного потребления
- анализ основных направлений создания инновационных материалов
- обсуждение экономических механизмов и управлеченческих технологий развития промышленности и АПК

Особое внимание на всех секциях форума и пленарном заседании будет уделено вопросам повышения эффективности промышленных технологий и оборудования, импортозамещению, повышению производительности труда, энерго- и ресурсосбережению, экологической и производственной безопасности, качеству целевых продуктов.

Рабочие языки Форума: русский и английский.

НАУЧНЫЙ ОРГКОМИТЕТ
МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ФОРУМА
«ПЕРВЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОСЫГИНСКИЕ ЧТЕНИЯ
«СОВРЕМЕННЫЕ ЗАДАЧИ ИНЖЕНЕРНЫХ НАУК»»

Сопредседатели научного комитета Форума

Ректор Российской государственного университета имени А.Н. Косыгина
(Технологии. Дизайн. Искусство) профессор
Белгородский Валерий Савельевич;

Президент Российского Союза научных и инженерных общественных
объединений (РосСНИО), Президент Академии инженерных наук имени
А.М. Прохорова, член Президиума РАН,
академик РАН Гуляев Юрий Васильевич;

Директор Московской школы экономики МГУ имени М.В. Ломоносова,
академик РАН Некипелов Александр Дмитриевич;

Президент Российского химического общества имени Д.И. Менделеева,
член Президиума РАН, академик РАН **Цивадзе Аслан Юсупович;**

Президент Российской инженерной академии, чл.-корр. РАН
Гусев Борис Владимирович

Учёный секретарь научного комитета форума

профессор РГУ имени А.Н. Косыгина **Кошелева Мария Константиновна**
(тел. моб. 8 (926) 355 04 48, e-mail: oxtpaxt@ ya.ru)

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФОРУМА НА САЙТАХ

[http://www.mgudt.ru,](http://www.mgudt.ru)

[http://drying-committee.ru,](http://drying-committee.ru)

<http://kosyginreadings.ru>

Научный комитет Форума

От России:

проф. Александров А.А. (Москва); член-корр. РААСН Алоян Р.М. (Иваново); проф. Белгородский В.С. (Москва); проф. Блиничев В.Н. (Иваново); проф. Вошкин А.А. (Москва); проф. Гаряев А.Б. (Москва); проф. Гальбрайх Л.С. (Москва); акад. РАН Гвишиани А.Д. (Москва); акад. РАН Гуляев Ю.В. (Москва); член-корр. РАН Гусев Б.В. (Москва); проф. Демидов А.В. (С-Петербург); проф. Дорняк О.Р. (Воронеж); проф. Дьяконов С.Г. (Казань); проф. Карташов Э.М. (Москва); проф. Кащеев О.В. (Москва); проф. Кобрakov К.И. (Москва), проф. Кошелева М.К. (Москва); проф. Кричевский Г.Е. (Москва); проф. Кулов Н.Н. (Москва); акад. РАН Леонтьев Л.И. (Москва); проф. Мартынов И.А. (Москва); акад. РАН Мешалкин В.П. (Москва); проф. Мищенко С.В. (Тамбов); акад. РАН Некипелов А.Д. (Москва); проф. Остриков А.Н. (Воронеж); проф. Разумеев К.Э. (Москва); проф. Рудобашта С.П. (Москва); д.т.н. Секанов Ю.П. (Москва); проф. Ситцев В.М. (Москва); д.т.н. Сорочинский В.Ф. (Москва); проф. Таран А.Л. (Москва); акад. РААСН Федосов С.В. (Иваново); акад. АХ РФ Церетели З.К. (Москва); акад. РАН Цивадзе А.Ю. (Москва), член-корр. РАН Чилингаров А.Н (Москва), з.д.и. Юдашкин В.А. (Москва)

Международный:

prof. A. Akulich (Belarus); prof. P. Akulich (Belarus); prof. O. Alves-Filho (Norway); prof. P. Ditl (Czechia); NAS of Ukraine academician A. Dolinsky (Ukraine); Ph.D. D. Gehrmann (Germany); prof. T. Kudra (Canada); prof. N. Mihailov (Bulgaria); prof. A. Mudjumdar (Singapore); NAS of Belarus corresponding member N. Pavlukevich (Belarus); prof. F. Rieger (Czechia); prof. G.D. Saravacos (Greece); NAS of Ukraine corresponding member Yu. Snezhkin (Ukraine); prof. Li Zhanyong (China)

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
АКТОВЫЙ ЗАЛ РГУ ИМЕНИ А.Н. КОСЫГИНА
(ул. Малая Калужская, д.1)

11 ОКТЯБРЯ 2017 ГОДА

*10.00 – 11.00 – регистрация
11.00 - 14.10 – работа Форума
14.10 - 15.10 – перерыв на обед
15.10 - 18.00 – работа Форума*

Регламент пленарного заседания:

*продолжительность сообщений основных докладчиков – 30 минут,
выступающих – 5-7 мин., перерыв между докладами
и выступлениями – 5-7 минут*

№	ФИО докладчика	Название доклада
1	Белгородский В.С., профессор Ректор Российской государственного университета имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия	ОТКРЫТИЕ ФОРУМА
2	Мартынов И.А., профессор Советник ректора Российской государственного университета имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия	ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО
3	Гвишиани А.Д., академик РАН Директор Геофизического центра РАН, г. Москва, Россия	ВИДЕООБРАЩЕНИЕ К УЧАСТНИКАМ ФОРУМА
4	Гуляев Ю.В., академик РАН Член Президиума РАН, Президент Российского Союза научных и инженерных общественных объединений (РосСНО), Президент Академии инженерных наук имени А.М. Прохорова, г. Москва, Россия	ВКЛАД НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ОБЩЕСТВ В РАЗВИТИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ НАУК И ЦИВИЛИЗАЦИИ
5	Гусев Б.В., член-корр. РАН Президент Российской инженерной академии (РИА), г. Москва, Россия	РЕШЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ В РАЗЛИЧНЫХ ОБЛАСТЯХ ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ РФ

6	Кулов Н.Н., профессор Вице-Президент РХО им. Д.И. Менделеева, г. Москва, Россия	ИНЖЕНЕРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ХИМИКО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И АППАРАТОВ
7	Рудобашта С.П., профессор Председатель Комитета Российской Союза научных и инженерных общественных объединений (РосСНИО), г. Москва, Россия	РЕСУРСО- И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ
8	Prof. Odilio Alves-Filho PhD Department of Energy and Process Engineering Norwegian University of Science and Technology, Trondheim, NORWAY Норвежский университет науки и технологии, г. Тронхейм, Норвегия	ECOLOGICALLY FRIENDLY TECHNOLOGIES OF THE 21ST CENTURY ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 21 ВЕКА
9	Бабкин В.В., профессор Президент Международного института проблем химизации современной экономики, г. Москва, Россия	КОНЦЕПЦИЯ ХИМИЗАЦИИ СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИКИ РОССИИ
10	Кобрakov К.И., профессор Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия	"ЗЕЛЕНАЯ ХИМИЯ" В РАБОТАХ УЧЕНЫХ РГУ ИМЕНИ А.Н.КОСЫГИНА
11	Мешалкин В.П., академик РАН Член правления РХО имени Д.И. Менделеева, директор Международного института логистики ресурсосбережения и технологической инновации (МИ- ЛРТИ), г. Москва, Россия	СОВРЕМЕННЫЕ КОНЦЕПЦИИ ИНТЕНСИФИКАЦИИ И ОПТИМИЗАЦИИ ЭНЕРГОРЕСУРСОЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВ И ЦЕПЕЙ ПОСТАВОК НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
12	Некипелов А.Д., академик РАН Директор Московской школы экономики МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия	КОСЫГИНСКАЯ РЕФОРМА
13	Федосов С.В., академик РААСН Президент Ивановского государственного политехнического университета, г. Иваново, Россия	ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕОРИИ ТЕПЛОМАССОПЕРЕНОСА ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЕСТРУКТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ В ОБЪЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА

VI-Й МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СИМПОЗИУМ
«СОВРЕМЕННЫЕ ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ
ТЕХНОЛОГИИ СЭТТ – 2017»

Председатели:

Президент РосСНИО,
академик РАН Гуляев **Юрий Васильевич**

Председатель Комитета РосСНИО,
профессор Рудобашта **Станислав Павлович**

Директор Института ХТ и ПЭ
РГУ им. А.Н. Косыгина **Бычкова Ирина Николаевна**

Ответственный секретарь:

учёный секретарь Комитета РосСНИО
профессор РГУ им. А.Н. Косыгина **Кошелева Мария Константиновна**

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ СИМПОЗИУМА

- Энерго- и ресурсосбережение в различных отраслях народного хозяйства
- Инновации в энергосбережении. Альтернативная энергетика
- Современные тепловые и массообменные процессы в различных отраслях промышленности (нагрев, охлаждение, выпаривание, конденсация, сушка, адсорбция, экстрагирование, абсорбция, жидкостная экстракция, ректификация, мембранные и ионообменные процессы)

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ И НАУЧНАЯ ПРОГРАММА СИМПОЗИУМА

12 октября 2017 г. 10.00-18.00

10.00 – 11.30 работа секций

11.30 – 12.00 кофе-пауза

12.00 – 13.30 работа секций

13.30 – 15.00 перерыв на обед

Продолжительность докладов – 10-15 минут,

Перерыв между докладами – 5 минут.

Время стендовой сессии – 15.00-18.00

Секция 1.
ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ
НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

Заседание секции состоится в Зале заседания Ученого совета
(к.1324, ул. Малая Калужская, 1)

Сопредседатели:
Гаряев А.Б. - д.т.н., профессор
Блиничев В.Н. - д.т.н., профессор
Тюрин М.П. - д.т.н., профессор

№	Название доклада	Докладчик
1	ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ ТЕПЛОТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ ПОРОШКОВ	Петрова Ж.А. *, Снежкин Ю.Ф. *, Пазюк В.М. *, Перепеличный А.В. ** *Институт технической теплофизики НАН Украины, г. Киев, Украина **Национальный технический университет Украины «Киевский политехнический институт имени Игоря Сикорского», г. Киев, Украина
2	ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ СУШИЛЬНО – ВУЛКАНИЗАЦИОННАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ	Печенегов Ю.Я. Энгельсский технологический институт (филиал) Саратовского государственного технического университета им. Гагарина Ю.А., г. Энгельс, Россия
3	КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ ДЛЯ ПАРОПОТРЕБЛЯЮЩЕГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ШВЕЙНЫХ ПРОИЗВОДСТВ	Печенегов Ю.Я.*, Косов А.В.**, Косова О.Ю.**, Богатенко Р.В.*** *Энгельсский технологический институт (филиал) Саратовского государственного технического университета им. Ю.А. Гагарина, г. Энгельс, Россия **ООО «Газпром трансгаз Саратов» ***ООО «Строй Сервис-2», г. Энгельс, Россия
4	ТЕХНОЛОГИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА В КОРМОВЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	Закиров С.Р., Просвирников Д.Б. Казанский национальный исследовательский технологический университет, г. Казань, Россия
5	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СИСТЕМЫ В НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕГАЗОТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛЯХ	Сагдатуллин А.М. Научно-образовательный центр Schneider Electric, г. Казань, Россия
6	ЭНЕРГО - И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩАЯ УСТАНОВКА ЭКСТРАКЦИИ	Сафина А.В., Арсланова Г.Р., Калашникова А.С., Асаева Л.Ш. Казанский национальный

		<i>исследовательский технологический университет, г. Казань, Россия</i>
7	АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА В РОССИИ	Султанова Т.В. <i>Забайкальский государственный университет, г. Чита, Россия</i>
8	РАСЧЕТ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ПРИМЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА ЕДКОГО НАТРА ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	Шулаева Е.А., Шулаев Н.С., Коваленко Ю.Ф. <i>Уфимский государственный нефтяной технический университет (филиал ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Стерлитамаке), г. Стерлитамак</i>
9	ОЦЕНКА ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕПЛОСБЕРЕГАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ УЧРЕЖДЕНИЙ ЮВАО Г. МОСКВЫ	Гужов С.В. <i>Национальный исследовательский университет "МЭИ", г. Москва, Россия</i>
10	ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ В УГОЛЬ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА	Тунцев Д.В., Хайруллина М.Р., Китаев С.В., Асаева Л.Ш. <i>Казанский национальный исследовательский технологический университет, г. Казань, Россия</i>
11	РЕШЕНИЕ ВОПРОСОВ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ НА СТАДИИ КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ С УГЛОВЫМИ ШВАМИ	Ерофеев В.В.*, Шарафиев Р.Г.*, Игнатьев А.Г.**, Макаров Л.В.*** *Уфимский государственный нефтяной технический университет, г. Уфа, Россия **Южно-Уральский государственный аграрный университет, г. Троицк, Россия ***ООО «НПЦ Нефтегазинжиниринг», г. Уфа, Россия
12	МОДЕРНИЗАЦИЯ СЕКТОРА КОММУНАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ НА ОСНОВЕ ПОСТРОЕНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ УСТАНОВОК	Безруких П.П.*, Поливода Ф.А.*, Шатров Л.А.**, Набатчикова Т.И.*** *ОАО «ЭНИН им. Г.М. Кржижановского», г. Москва, Россия **Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина, г. Москва, Россия ***МГУПС (МИИТ) Императора Николая II, г. Москва, Россия
13	СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ ОСТАТОЧНЫХ СВАРОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ С УГЛОВЫМИ ШВАМИ НА СТАДИИ ИХ КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ	Ерофеев В.В.*, Шарафиев Р.Г.**, Игнатьев А.Г.***, Макаров Л.В.*** *Уфимский государственный нефтяной технический университет, г. Уфа **Южно-Уральский государственный аграрный университет, г. Троицк, Россия ***ООО «НПЦ Нефтегазинжиниринг», г. Уфа, Россия
14	РАЗРАБОТКА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ КОРМОВЫХ БРИКЕТОВ-ЛИЗУНЦОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕПЛОНАСОСНОЙ УСТАНОВКИ	Лыткина Л.И., Шенцова Е.С. <i>Воронежский государственный университет инженерных технологий, г. Воронеж, Россия</i>

15	ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ УПРАВЛЯЕМЫХ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Поляков А.Е., Иванов М.С. Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
16	РАЗРАБОТКА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ ДЕФЕКТОСКОПИИ ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ ДЫМОВЫХ ТРУБ	Акатьев В.А.*, Волкова Л.В.** *Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Россия **Российский государственный социальный университет, г. Москва, Россия
17	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ РЕЖИМОВ СЛОЖНЫХ МНОГОМЕРНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Поляков А.Е., Иванов М.С. Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
18	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И РЕЗУЛЬТАТЫ ПО ПРОЕКТУ ЮНИДО «РАЗВИТИЕ РЫНОЧНЫХ МЕХАНИЗМОВ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЭНЕРГОЕМКИХ ОТРАСЛЕЙ РОССИЙСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»	Елисеев М.С. Центр международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в России, г. Москва, Россия
19	ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ ПАРОВ ЛЕГКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ	Баранов Д.А., Багомедов М.Г. Московский политехнический университет, г. Москва, Россия
20	КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ	Корнев А.Ю., Ликсутина А.П., Нагорнов С.А., Бусин И.В., Алибаев Б.Т. ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве, г. Тамбов, Россия
21	РАЗРАБОТКА ДЕТАНДЕРА ДЛЯ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ, РАБОТАЮЩЕЙ ПО ОРГАНИЧЕСКОМУ ЦИКЛУ РЕНКИНА	Соломин И.Н.*, Даминов А.З.**, Садыков Р.А.*** *ЗАО «НПП «Компрессор», г. Казань, Россия **Казанский научный центр РАН, г. Казань, Россия ***Казанский государственный архитектурно-строительный университет, г. Казань, Россия
22	ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В ПРОЦЕССАХ СУШКИ ДРЕВЕСИНЫ И РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ	Сафин Р.Р.*, Хакимзянов И.Ф.*, Хакимзянова Г.Ф.**, Губернаторов В.В.* *Казанский национальный исследовательский технологический

		<i>университет, г. Казань, Россия</i> <i>*Казанский национальный</i> <i>исследовательский технический</i> <i>университет им. А.Н. Туполева – КАИ,</i> <i>г. Казань, Россия</i>
23	ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ НАГРУЗКИ В СИСТЕМЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	Ротов П.В.*, Сивухин А.А.** <i>* Ульяновский государственный</i> <i>технический университет, г. Ульяновск</i> <i>**Ульяновское муниципальное унитарное</i> <i>предприятие «Городской теплосервис»,</i> <i>г. Ульяновск, Россия</i>
24	ИЗНОШЕННЫЕ ПОКРЫШКИ КАК ВТОРИЧНЫЙ ЭНЕРГOREСУРС В ЦЕМЕНТНЫХ ПЕЧАХ	Александрова Е.Ю., Петрушина И.В., Лебединский Е.О. <i>Национальный исследовательский</i> <i>университет «МЭИ», г. Москва, Россия</i>
25	БИОПОЛИМЕРНЫЙ ХЕМОСОРБИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ	Моисеева Л.В. Иванов С.А., Есина Г.Ф., Бычкова И.Н. <i>Российский государственный</i> <i>университет имени А.Н. Косыгина</i> <i>(Технологии. Дизайн. Искусство), г.</i> <i>Москва, Россия</i>
26	ПЕРЕРАБОТКА ТВЕРДЫХ ОТХОДОВ КОЖЕВЕННО-ОБУВНОГО ПРОИЗВОДСТВА	Захарова А.А., Салтыкова В.С., Моисеева Л.В., Токарев М.В. <i>Российский государственный</i> <i>университет имени А.Н. Косыгина</i> <i>(Технологии. Дизайн. Искусство), г.</i> <i>Москва, Россия</i>
27	ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА КРЫМСКОГО ПОЛУОСТРОВА	Петрушина И.В., Александрова Е.Ю., Лебединский Е.О. <i>Национальный исследовательский</i> <i>университет «МЭИ», г. Москва, Россия</i>
28	ПРИМЕНЕНИЕ РЕГЕНЕРАТИВНЫХ ГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ В ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ПЕЧАХ	Лебединский Е.О., Александрова Е.Ю., Петрушина И.В. <i>Национальный исследовательский</i> <i>университет «МЭИ», г. Москва, Россия</i>
29	ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ПРОЦЕСС ФЛОКУЛЯЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ОТРАБОТАННЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ	Проскурина В.Е., Фалалеева Т.С., Галиметдинов Ю.Г. <i>Казанский национальный</i> <i>исследовательский технологический</i> <i>университет, г. Казань, Россия</i>
30	К ВОПРОСУ О РАСЧЕТЕ МЕСТНЫХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СОПРОТИВЛЕНИЙ ПРИ РАБОТЕ ОСЕСИММЕТРИЧНОГО РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА	Капранова А.Б.*, Лебедев А.Е.*, Мельцер А.М.**, Неклюдов С.В.** <i>*ФГБОУ ВПО «Ярославский</i> <i>государственный технический</i> <i>университет», г. Ярославль, Россия</i> <i>** ЗАО НПО «Регулятор»,</i> <i>г. Ярославль, Россия</i>
31	К ВОПРОСУ О МОДЕЛИРОВАНИИ ПРОЦЕССА ПОРЦИОННОГО СМЕШИВАНИЯ В АППАРАТЕ ГРАВИТАЦИОННОГО ТИПА	Капранова А.Б., Верлок И.И., Филиппов С.В., Яковлев П.А. <i>*Ярославский государственный</i> <i>технический университет,</i> <i>г. Ярославль, Россия</i>

32	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МНОГОСТАДИЙНОГО СМЕШИВАНИЯ СЫПУЧИХ КОМПОНЕНТОВ В ЩЕТОЧНОМ АППАРАТЕ	Верлока И.И., Бакин М.Н., Капранова А.Б., Баталин А.В. Ярославский государственный технический университет, г. Ярославль, Россия
33	МОБИЛЬНЫЙ СОНОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД	Муллакаев М.С.* Абрамов В.О.* Векслер Г.Б.** *Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН - ИОНХ РАН, г. Москва, Россия **ЛНК Научно-исследовательский институт «Истории, экономики и права», г. Москва, Россия
34	РАЗРАБОТКА РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА СУХИХ ПРОДУКТОВ БЫСТРОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ И РЕКУПЕРАЦИИ ВТОРИЧНОГО ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ	Калашников Г.В., Корнеева О.С., Толкачева А.А., Черняев О.В. Воронежский государственный университет инженерных технологий, г. Воронеж, Россия
35	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ НЕЙРОННОЙ СЕТИ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	Попова Д.Ю. Филиал ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ», г. Смоленск, Россия
36	ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГOREСУРСОВ В ПРОЦЕССАХ СУШКИ ДРЕВЕСИНЫ	Сафин Р.Р., Мухаметзянов Ш.Р. Казанский национальный исследовательский технологический университет, г. Казань, Россия
37	НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ГАЗИФИКАЦИИ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА	Голубев А.В., Веретельник С.П. Донецкий национальный технический университет, г. Донецк, Украина
38	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ АВТОНОМНЫХ БИВАЛЕНТНЫХ ТЕПЛОНАСОСНЫХ УСТАНОВОК	Яковлев И.В., Исхакова А.М., Болотин Е.М. Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт», г. Москва, Россия
39	ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	Нестерова И.М. Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, г. Горки, Республика Беларусь
40	К ВОПРОСУ ВЫБОРА ОЧЕРЕДНОСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ В СИСТЕМАХ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЙ	Малин Н.И., Кузнецова Ю.А. Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва, Россия
41	УДАРНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЧАСТИЦ СО СЛОЕМ СЫПУЧЕГО МАТЕРИАЛА	Лебедев А.Е. Ярославский государственный технический университет, г. Ярославль, Россия
42	ВЛИЯНИЕ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ МНОГОСЛОЙНОЙ ОГРАЖДАЮЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ МАЛОЭТАЖНОГО ЗДАНИЯ НА КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОВОЙ АККУМУЛЯЦИИ	Заикина А.А., Потехина В.В., Горелов М.В. Национальный Исследовательский Университет «МЭИ», г. Москва, Россия

43	ОТКЛИКИ РАСТЕНИЙ НА ДЕЙСТВИЕ ЛОКАЛЬНОГО НИЗКОИНТЕНСИВНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ИНФРАКРАСНОМ И МИЛЛИМЕТРОВОМ ДИАПАЗОНАХ ДЛИН ВОЛН	Шогенов Ю.Х.*, Романовский Ю.М.** *«Российская академия наук» (РАН), г. Москва, Россия **МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия
44	ПОВЫШЕНИЕ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ МОБИЛЬНЫХ МАШИН ПУТЕМ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ И ПРИМЕНЕНИЯ ЭФФЕКТИВНЫХ СПОСОБОВ ИХ ОЧИСТКИ	Ерофеев В.В.*, Шарафиев Р.Г.*, Леготин А.П.**, Киреев И.Р.* *Уфимский государственный нефтяной технический университет, г. Уфа, Россия **Южно-Уральский государственный аграрный университет, г. Троицк, Россия
45	ТРАНСПОРТ В VI ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ УКЛАДЕ: ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ	Зайцев А.А. Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, г. Санкт-Петербург, Россия
46	РАСЧЕТ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СРЕДСТВ CFD-МОДЕЛИРОВАНИЯ	Арбатский А.А., Глазов В.С. Национальный исследовательский университет «Московский Энергетический Институт», г. Москва, Россия
47	СИНТЕЗ БИОДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ИЗ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ И ИЗОПРОПИЛОВОГО СПИРТА	Нагорнов С.А., Мещерякова Ю.В., Бусин И.В., Мещеряков А.Г. Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве, г. Тамбов, Россия
48	ВЛИЯНИЕ РЕЖИМА РАБОТЫ РЕГЕНЕРАТОРА ТЕПЛА НА ЭНЕРГЕТИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНЕШНЕГО СГОРАНИЯ	Гудков В.И., Соколовский Р.И. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
49	МЕТОДОЛОГИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ	Мастер М.А. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
50	СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ ДЛЯ БИОБЕЗОПАСНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ	Богатырев О.Д. Российский НИИ сельскохозяйственного приборостроения (ОАО "РНИИ "Агроприбор"), г. Москва, Россия
51	К ВОПРОСУ О ВЗАЙМОСВЯЗИ ПОЧВЫ С ЕЕ СТРУКТУРОЙ И ПАРАМЕТРАМИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Ерохина О.Д. Российский НИИ сельскохозяйственного приборостроения (ОАО "РНИИ" Агроприбор"), г. Москва, Россия

52	О СТАНДАРТИЗАЦИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ	Богомолов Л.К. Российский НИИ сельскохозяйственного приборостроения (ОАО "РНИИ" Агроприбор"), г. Москва, Россия
53	РАЗРАБОТКА ЭФФЕКТИВНЫХ МЕТОДОВ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА СМЕШИВАНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ	Черпицкий С.Н., Таршик М.Ю., Королев Л.В. Ярославский государственный технический университет, г. Ярославль, Россия
54	БИОМАССА ДРЕВЕСИНЫ – ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ НОВЫХ ПРИРОДНЫХ НАНОМАТЕРИАЛОВ	Воскобойников И.В., Чуйко В.А. АО «Государственный научный центр лесопромышленного комплекса», АО «ГНЦ ЛПК», г. Москва, Россия
55	АНАЛИЗ МИРОВОГО И ОТЕЧЕСТВЕННОГО ОПЫТА В ОБЛАСТИ СОЗДАНИЯ И ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМ ОПТИМИЗАЦИИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЗДАНИЙ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ ПРЕДПИСЫВАЮЩЕЙ АНАЛИТИКИ	Гужов С.В. Национальный исследовательский университет "МЭИ", г. Москва, Россия
56	ЗА ПОВЫШЕНИЕ СТАТУСА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ОБЩЕСТВ	Шипилов В.Г. Воронежская региональная общественная организация «Научно-техническое общество» (НТО), г. Воронеж, Россия
57	ГЕОНИКА (ГЕОМИМЕТИКА) – ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ОСНОВА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ СТРОЙИНДУСТРИИ	Лесовик В.С. Белгородский государственный университет им. В.Г. Шухова, г. Белгород, Россия
58	РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ИСКУССТВЕННОЙ ОБОЛОЧКИ	Кухарев О.Н, Сёмов И.Н. ФГБОУ ВО Пензенский государственный аграрный университет, г. Пенза, Россия
59	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТРА ЮНИДО В РФ	Коротков С.А. Центра международного промышленного сотрудничества Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) в Российской Федерации – Центр ЮНИДО в РФ, г. Москва, Россия
60	ТЕХНОЛОГИИ МИРОВОГО УРОВНЯ ПО БЕЗОТХОДНОЙ ЗАГОТОВКЕ ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ НА ОСНОВЕ НОВЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	Воскобойников И.В. Акционерное общество «Государственный научный центр лесопромышленного комплекса», АО «ГНЦ ЛПК», г. Москва, Россия

Секция 2.
**ИННОВАЦИИ В ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ. АЛЬТЕРНАТИВНАЯ
ЭНЕРГЕТИКА**

**Заседание секции состоится в Зале заседания Ученого совета
(к.1324, ул. Малая Калужская, 1)**

Сопредседатели:
Снежкин Ю.Ф. - д.т.н., чл.-корр. НАНУ
Жуков Н.П. - д.т.н., профессор
Жмакин Л.И. - д.т.н., профессор

№	Название доклада	Докладчик
1	РОЛЬ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В ИННОВАЦИОННОМ РАЗВИТИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ	Безруких П.П. Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского (ОАО «ЭНИН»), г. Москва, Россия
2	СОВРЕМЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ	Берёзкин М.Ю., Синюгин О.А. МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия
3	ГЛОБАЛЬНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И ПРОРЫВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ	Большаков Б.Е.*, Бутцев В.С.**, Гусев Б.В.*** *Государственный университет <Дубна>, г. Дубна, Россия **Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна, Россия ***Российская Инженерная Академия, г. Москва, Россия
4	МНОГОКАМЕРНЫЙ РЕАКТОР НЕПРЕРЫВНОЙ ЗАГРУЗКИ СЫРЬЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БИОГАЗА	Вендин С.В., Мамонтов А.Ю. Белгородский государственный университет им. В.Я. Горина, г. Белгород, Россия
5	ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ ДЛЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ ВЕТРОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЭНЕРГИИ	Боголюбов В.С.*, Малков И.В.** *Отраслевой научный центр «Композит» Национального института авиационных технологий, г. Москва, Россия **Луганский государственный университет им. В. Даля, г. Луганск, Украина
6	ИННОВАЦИОННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВИСКОЗИМЕТР ООО «ХИММОТОЛОГ»	Нигматуллин Р.Г.*, Фиофанов К.Н.*, Галиев Р.Ф., Нигматуллин И.Р.**, Хамидуллин Р.Г.***, Нигматуллин В.Р.**** *ООО «Химмотолог», г. Уфа, Россия **ГУП «ИНХП», г. Уфа, Россия ****ООО «АвтоГазЦентр», г. Уфа,

		<p>Россия ***Уфимский государственный технический университет, г. Уфа, Россия</p>
7	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСНОГО ТОПЛИВА НА ЕГО ГАЗИФИКАЦИЮ	<p>Тимербаева А.Л., Сафин Р.Р., Хасаншин Р.Р., Губернаторов В.В. Казанский национальный исследовательский технологический университет, г. Казань, Россия</p>
8	ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ АВТОНОМНЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК НА ОСНОВЕ СВЕРХКРИТИЧЕСКОЙ ГИДРОТЕРМАЛЬНОЙ ДЕСТРУКЦИИ БИОМАССЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ	<p>Артамонов А.В.*, Пашкин С.В.**, Федотов А.В.**, Кожевников Ю.А.** *ЗАО «Энергохимические технологии», г. Москва, Россия **Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ, г. Москва, Россия</p>
9	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ СОРБЕНТОВ ДЛЯ АККУМУЛИРОВАНИЯ МЕТАНА	<p>Сафонов В.В.*, Третьякова А.Е.* Фомкин А.А.**, Сапожников С.В.* * Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия **Институт физической химии и электрохимии им. Фрумкина А.Н., г. Москва, Россия</p>
10	ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ В СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ Г. ТЮМЕНИ	<p>Степанов О.А., Третьякова П.А. Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень, Россия</p>
11	РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦИИ ГАЗОГЕНЕРАТОРА С ФОРСАЖНЫМ И АККУМУЛЯТОРНЫМ КОНТУРАМИ	<p>Бирюков А.Л., Шушков Р.А. Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им. Н.В. Верещагина, г. Вологда, Россия</p>
12	НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ОТ СВЧ-ИЗЛУЧЕНИЙ НА ТЕКСТИЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	<p>Сафонов В.В.*, Третьякова А.Е.*, Иванов В.Б.**, Капаева И.Д.* * Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия **Институт химической физики им. Н.Н. Семенова, г. Москва, Россия</p>
13	СОЛНЕЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ИЗ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	<p>Жмакин Л.И., Шарпар Н.М. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</p>
14	ВОЗМОЖНОСТИ КОМПЛЕКСНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ	<p>Бухкало С.И., Ольховская О.И. Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт», г. Харьков, Украина</p>

15	МЕТОДИКА ТЕПЛОВОГО РАСЧЕТА ВРАЩАЮЩЕГОСЯ РЕГЕНЕРАТОРА	Жмакин Л.И., Шарпар Н.М. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
16	ТЕПЛОПЕРЕДАЧА В НАНОМОДИФИЦИРОВАННЫХ МЕТАМАТЕРИАЛАХ	Цыганова Т.В.*, Соколовский Р.И**, Федосеев А.И.***, Уваров А.В.*** *Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова, г. Москва, Россия ** Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия ***МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия
17	УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ АППАРАТЫ ДЛЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРОЦЕССОВ В СИСТЕМАХ С ДИСПЕРСИОННОЙ ЖИДКОЙ СРЕДОЙ	Хмелев В.Н.*, Цыганок С.Н.*, Барсуков Р.В.*, Хмелев М.В.**, *Бийский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, г. Бийск, Россия **ООО «Центр ультразвуковых технологий», г. Бийск, Россия
18	О ФОРМИРОВАНИИ ПРОСВЕЩЁННОГО РАЗВИТИЯ ИНДУСТРИИ СТРОИТЕЛЬСТВА НА РЕКРЕАЦИОННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ	Ермаков А.С. Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет - НИУ-МГСУ, г. Москва, Россия
19	ОЦЕНКА ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОЛНЕЧНЫХ СТАНЦИЙ ВМЕСТО ТЭЦ	Юркина М.Ю., Аверьянова Л.В. Национальный исследовательский университет «МЭИ, г. Москва, Россия
20	КОГЕНЕРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ И УСТАНОВКИ ДЛЯ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ	Жарков А.В., Жарков В.Я. Таврический государственный агротехнологический университет, г. Мелитополь, Украина
21	РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ПИГМЕНТОВ	Субочева М.Ю., Балашова Е.А. Тамбовский государственный технический университет, г. Тамбов, Россия
22	ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПИРОЛИЗНОЙ ЖИДКОСТИ БЫСТРОГО ТЕРМОКОНДУКТИВНОГО ПИРОЛИЗА ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ	Тунцев Д.В., Антипова Э.Е., Романчева И.С., Савельев А.С. ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», г. Казань, Россия
23	ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕКОМПОЗИЦИИ БИОМАССЫ МЕТОДОМ ГИДРОПИРОЛИЗА	Гусев Б.В., Пашкин С.В., Сперанский А.А. Институт наукоемких инженерных технологий Российской инженерной академии (ИНИТ РИА), г. Москва, Россия

**Заседание секции состоится в Зале заседания Ученого совета
(к.1324, ул. Малая Калужская, 1)**

№	Название доклада	Докладчик
1.	ОТКРЫТИЕ СИМПОЗИУМА, ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО	Белгородский В.С., профессор Ректор Российской государственного университета имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
2.	О МИССИИ УЧЕНЫХ И ИНЖЕНЕРОВ РОССИИ В РЕШЕНИИ КЛЮЧЕВЫХ ПРОБЛЕМ И УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ БАЗОВЫХ ЭКОНОМИКИ СТРАНЫ	Гусев Б.В., член-корр. РАН, Президент Российской и Международной инженерных академий, г. Москва, Россия
3.	ФЕНОМЕН КОСЫГИНА: ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ, ЭКОНОМИСТ, КООПЕРАТОР, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ	Гвишиани А.Д., академик РАН, Директор Геофизического центра РАН, г. Москва, Россия
4.	ВОЗМОЖНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ОТ ПОЛУЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ УДОБРЕНИЙ ПОВЫШЕННОГО КАЧЕСТВА, ПРОИЗВОДИМЫХ ПО ПРЕДЛАГАЕМЫМ ГИБКИМ ТЕХНОЛОГИЯМ	Таран Ю.А., Стрельникова В.О. Московский технологический университет (институт тонких химических технологий (МИТХТ)), г. Москва, Россия
5.	РАСЧЕТ ДИНАМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ В СОЧЛЕНЕНИЯХ ГИБКО- ШАТУННОГО МЕХАНИЗМА	Абрамов В.Ф., Соколов В.Н., Сторожев В.В. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
6.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ОКСИДА МАГНИЯ НА КАЧЕСТВО ГТОВОЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ АНИЗОТРОПНОЙ СТАЛИ	Бахтин А.С., Бахтин С.В. Липецкий государственный технический университет (ЛГТУ), г. Липецк, Россия
7.	АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ТЕПЛОТЕХНИКИ	Беленький А.М.*, Безруких П.П.**, Анисимов А.С.**, Бурсин А.Н***, Чибизова С.И. *Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва, Россия **Национальный исследовательский университет «МЭИ», г. Москва, Россия ***ООО «Инновации и энергосбережение», г. Москва, Россия
8.	СРАВНЕНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ	Блиничев В.Н., Мельников С.Г. Ивановский государственный химико-

	РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ В ЭКРАННОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИИ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ВАКУУМНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПЕЧИ	технологический университет (ИГХТУ), г. Иваново, Россия
9.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ НА ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАСТИЧНОЙ СМАЗКИ, МОДИФИЦИРОВАННОЙ УГЛЕРОДНЫМ КАРКАСОМ	Емаев И.И., Криони Н.К., Нигматуллин Р.Г., Шустер Л.Ш. Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), г. Уфа, Россия
10.	ДАТЧИК ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	Захаркина С.В., Беляков И.И. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
11.	НАУЧНЫЕ ОТКРЫТИЯ В ОБЛАСТИ МИКРО – НАНО – ПИКО – ФЕМТО – И ОТТОТРИБОЛОГИИ	Ивасышин Г.С. Псковский государственный университет (ПсковГУ), г. Псков, Россия
12.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦЕМЕНТОВ НА ОСНОВЕ СУЛЬФАТИРОВАННЫХ КЛИНКЕРОВ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННЫХ БЕТОНОВ	Кривобородов Ю.Р. *, Самченко С.В. ** *Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, г. Москва, Россия **Национальный исследовательский университет «Московский государственный строительный университет», г. Москва, Россия
13.	СИНТЕЗ НА БАЗЕ 2,4,6-ТРИГИДРОКСИТОУОЛА ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ – ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРОДУКТОВ МАЛОТОННАЖНОЙ ХИМИИ	Кузнецов Д.Н., Шубин Д.А., Мелешенкова В.В., Попандопуло Н.Г., Ковальчукова О.В. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
14.	ИММОБИЛИЗАЦИЯ ПРИРОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ПОЛУЧЕНИЯ ВОЛОКНИСТЫХ И ПЛЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Куринова М.А., Гальбрайх Л.С., Чернухина А.И. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
15.	НОВЫЕ МЕТОДЫ СНИЖЕНИЯ СЕГРЕГАЦИИ СЫПУЧИХ СРЕД ПРИ СМЕШЕНИИ	Лебедев А.Е., Ватагин А.А. Ярославский государственный технический университет (ЯГТУ), г. Ярославль, Россия
16.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ВАЛОВ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ	Логиновских В.М., Черенцов Д.А., Пирогов С.П. Тюменский индустриальный университет (ТИУ), г. Тюмень, Россия
17.	ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ НАТЯЖЕНИЯ ПРИ СМАТЫВАНИИ	Медведев А.В. *, Разумеев К.Э. * АО «НПО Стеклопластик» филиал НПК

	НИТЕЙ ИЗ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ КАТУШКИ	"Терм", Московская обл. ** Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
18.	О РЕЗУЛЬТАТАХ РАЗРАБОТКИ ОПТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И ИХ ПРИЛОЖЕНИЯ К РЕШЕНИЮ НАУЧНЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАЧ	Мирошниченко И.П. Донской государственный технический университет» (ДГТУ), г. Ростов-на-Дону, Россия
19.	ПРИМЕНЕНИЕ МОДУЛЬНОГО ПРИНЦИПА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ ВИБРАЦИОННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Мищенко В.Я. *, Мищенко Е.В. ** * Юго-Западный государственный университет, г. Курск, Россия ** Орловский государственный аграрный университет им. Н.В. Парахина, г. Орел, Россия
20.	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ РАЗБОРКА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРИ РЕМОНТЕ	Неверов А.Н. Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), г. Москва, Россия
21.	МОДЕЛЬ ВЗАИМОСВЯЗИ НАПРЯЖЕНИЯ И ДЕФОРМАЦИИ ДЛЯ ВЯЗКОУПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА	Островский Ю.К., Островский Н.Ю. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
22.	К ЗАДАЧЕ ОБ ОБМЕННЫХ ПЕРЕХОДАХ В ПАРНЫХ ЦЕНТРАХ	Пономарёв О.А., Шапкарин И.П. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
23.	ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫШЕНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ УЗЛОВ ТРЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Прокопенко А.К. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
24.	ВЛИЯНИЕ МИКРОПРИМЕСЕЙ НА ФАЗОВЫЙ СОСТАВ ГЛИНОЗЕМИСТЫХ ЦЕМЕНТОВ	Самченко С.В. *, Кузнецова Т.В. ** *Национальный исследовательский университет «Московский государственный строительный университет», г. Москва, Россия **Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, г. Москва, Россия
25.	О ЗАДАЧЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ВОЛОКНИСТОГО МАТЕРИАЛА С УЧЕТОМ ИХ КОРРЕЛЯЦИИ В ПРОЦЕССАХ СМЕШИВАНИЯ	Севостьянов П.А., Зензинова Ю.Б. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
26.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КУЛАЧКОВЫХ РАЗГРУЖАТЕЛЕЙ ДЛЯ УРАВНОВЕШИВАНИЯ СИЛ НА ГЛАВНОМ ВАЛУ ТКАЦКИХ СТАНКОВ СТБ	Степнов Н.В. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия

27.	РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦИИ СБОРНОГО СВЕРЛА ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ГЛУБОКИХ ОТВЕРСТИЙ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ	Токарева М.А. Тюменский индустриальный университет « Институт промышленных технологий и инжиниринга» (ТИУ ИПТИ), г. Тюмень, Россия
28.	ИННОВАЦИОННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД ВОССТАНОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ ВРАЩАЮЩИХСЯ ЦЕМЕНТНЫХ ПЕЧЕЙ	Тулинов А.Б.*, Корнеев А.А. ** *ММК «МОСИНТРАСТ», г. Красногорск, Россия **Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
29.	ИССЛЕДОВАНИЕ СФЕРИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ	Хейло С.В. *, Разумеев К.Э. *, Глазунов В.А. **, Зимин В.Н. *** *Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия **Институт машиноведения РАН им. А.А. Благонравова, г. Москва, Россия *** Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана, г. Москва, Россия
30.	МАНИПУЛЯТОРЫ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЁГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	Хейло С.В. *, Глазунов В.А. **, Палочкин С.В. *** *Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия **Институт машиноведения РАН им. А.А. Благонравова, г. Москва, Россия *** Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана, г. Москва, Россия
31.	ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА ОБРАБОТКИ ПОВТОРНО-ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ВОДЫ	Юркина М.Ю., Матухнов Т.А. Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» (НИУ «МЭИ»), г. Москва, Россия
32.	ПРОБЛЕМЫ СОЗДАНИЯ ТОПЛИВ И СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПЕРСПЕКТИВНОЙ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ	Яновский Л.С., Варламова Н.И., Попов И.М., Ежов В.М., Молоканов А.А. Центральный институт авиационного моторостроения им. П.И. Баранова, г. Москва, Россия
33.	АНАЛИЗ СПОСОБОВ СУХОГО ОБОГАЩЕНИЯ ФОСФОРИТОВЫХ РУД	Беляев И.А., Воробьев С.В., Постникова И.В., Блиничев В.Н. Ивановский государственный химико-технологический университет (ИГХТУ), г. Иваново, Россия
34.	СПОСОБ ОБРАБОТКИ ВОЛОКОН ПОЛУШЕРСТЯНОЙ ЛЕНТЫ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ИХ ВЛАГОСОДЕРЖАНИЯ	Богачева С.Ю. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия

**Заседание секции состоится в Зале заседания Ученого совета
(к.1324, ул. Малая Калужская, 1)**

№	Название доклада	Докладчик
1.	ВВЕДЕНИЕ В ТЕОРИЮ ФЕНОМЕНОВ	Сперанский А.А.*, Сперанский К.К. ** * Институт наукоемких инженерных технологий РИА, Россия, г. Москва, Россия ** Союз молодых инженеров России, г. Москва
2.	ВЛИЯНИЕ НАГРЕВАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ	Амелякина А.Н., Любская О.Г., Якутина Н.В. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
3.	СИСТЕМА МНОГОМЕРНЫХ АТTRACTОРОВ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННЫХ СОСТОЯНИЙ УПРУГИХ СПЛОШНЫХ СРЕД	Гусев Б.В. *, Сперанский А.А. **, Сперанский К.К. *** * Российская инженерная академия (РИА), г. Москва, Россия ** Институт наукоемких инженерных технологий РИА, г. Москва, Россия *** Союз молодых инженеров России, г. Москва
4.	ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕКОМПОЗИЦИИ БИОМАССЫ МЕТОДОМ ГИДРОПИРОЛИЗА	Гусев Б.В. *, Пашкин С.В. **, Сперанский А.А. **, Овчинников А.И. * Российская инженерная академия (РИА), г. Москва, Россия ** Институт наукоемких инженерных технологий Российской инженерной академии (ИНИТ РИА), г. Москва, Россия
5.	АНАЛИЗ ПЫЛЕВЫХ ВЫБРОСОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И АСПИРАЦИОННЫХ СИСТЕМ	Белоусов А.С., Виноградов А.А. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
6.	ГИДРОДИНАМИКА ДВИЖЕНИЯ ЧАСТИЦ ВО ВСТРЕЧНЫХ ЗАКРУЧЕННЫХ ПОТОКАХ	Белоусов А.С., Голованов В.В. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
7.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НОВЫХ «ЗЕЛЕНЫХ» ТЕХНОЛОГИЙ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	Волков В.А. *, Миташова Н.И. **, Зубцов В.А. ***, Агеев А.А. **** Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия ** Российская академия естественных наук. *** Всероссийский научно-исследовательский институт механизации льноводства **** Российский новый университет
8.	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ДЕСТРУКЦИИ БИОРАЗЛАГАЕМОГО ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНОГО КОМПОЗИТА	Галяветдинов Н.Р., Сафин Р.Р. Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), г. Казань, Россия
9.	ОБЩЕСТВЕННЫЙ ДИАЛОГ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО	Гусева Т.В., Бегак М.В., Потапова Е.Н., Молчанова Я.П.

	РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕМЕНТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РОССИИ	<i>Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, г. Москва, Россия</i>
10.	ВЕРОЯТНОСТЬ ПОВТОРЕНИЯ В МОСКВЕ СМОГА 2010 ГОДА	Дашкевич И.П., Денисов Н.Е. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
11.	СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА ОРГАНИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ	Дашкевич И.П., Свищев Г.А. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
12.	СНИЖЕНИЕ ВЫБРОСОВ НОХ КОТЕЛЬНЫМИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	Каленков А.Б. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
13.	ОСОБЕННОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ НА ОБЪЕКТАХ НХК «УЗБЕКНЕФТЕГАЗ» ЗА ПОСЛЕДНИЙ ПЕРИОД	Каримова С.Б. <i>Акционерное общество «O'ZLITINEFTGAZ», г. Ташкент, Республика Узбекистан</i>
14.	ТИПИЗАЦИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ГОРНЫХ РАБОТ НА ОКРУЖАЮЩУЮ И ГЕОЛОГИЧЕСКУЮ СРЕДУ	Костромин М.В. *, Панина Т.Ю. ** * <i>Забайкальский государственный университет, г. Чита, Россия</i> ** <i>Забайкальский аграрный институт - филиал Иркутской государственной сельскохозяйственной академии, г. Чита, Россия</i>
15.	К ВОПРОСУ О РАЗРАБОТКЕ ГЛУБОКО ЗАЛЕГАЮЩИХ РОССЫПЕЙ	Кудлай Е.Д., Ковалева А.В., Бородин М.В. <i>Технологический институт (филиал) ДГТУ в г. Азово, Россия</i>
16.	УПРАВЛЕНИЕ ГЕОХИМИЧЕСКИМ РИСКОМ В ГОРОДСКОМ ПОДЗЕМНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	Куликова Е.Ю. <i>Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Горный институт, г. Москва, Россия</i>
17.	ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЫЛИ НА ЛОР-ОРГАНЫ РАБОТНИКОВ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	Любская О.Г., Свищев Г.А., Якутина Н.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
18.	РЕАГЕНТНОЕ УМЯГЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВОД И ОЧИСТКА СТОКОВ ТЕКСТИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ СОРБЕНТАМИ НА ОСНОВЕ КЛИНОПТИЛОЛИТА	Меньшова И.И. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
19.	ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБЪЕКТОВ РОСГИДРО	Монигетти А.А., Любская О.Г., Якутина Н.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
20.	ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ	Монигетти А.А., Якутина Н.В., Любская О.Г. <i>Российский государственный университет</i>

		<i>им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
21.	ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ С ПОМОЩЬЮ ПОЛОСТЕЙ (СООТНОШЕНИЕ ШИРИНЫ К ВЫСОТЕ ОДИН К ПЯТИ) ПРИ НЕСТАЦИОНАРНЫХ УПРУГИХ ВЗРЫВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ В ОБЪЕКТЕ ХРАНЕНИЯ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ	Мусаев В.К. <i>Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II (МГУПС (МИИТ)), г. Москва, Россия</i>
22.	ВОЛОКНИСТЫЕ СОРБЕНТЫ С ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ	Мустафин Р.Н., Новиков А.В., Баранцев В.М., Платова Т.Е. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
23.	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ УТИЛИЗАЦИИ РАСТИТЕЛЬНЫХ ВОСКОВ	Руднева Л.Л., Бухкало С.И. <i>Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт», г. Харьков, Украина</i>
24.	ЗАЩИТА ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ ОБУВНЫХ И КОЖГАЛАНТЕРЕЙНЫХ ПРОИЗВОДСТВ	Свищев Г.А., Дацкевич И.П. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
25.	ПОВЫШЕНИЕ ТЕХНОГЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ	Сухорукова Т.А., Елякин Д.А., Осипов Н.Н., Борщев В.Я. <i>Тамбовский государственный технический университет» (ТГТУ), г. Тамбов, Россия</i>
26.	УДАЛЕНИЕ СОЛЕЙ ЖЕСТКОСТИ И ИОНОВ ТЕЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ГИБРИДНОМ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННО-СОРБЦИОННОМ ПРОЦЕССЕ ОЧИСТКИ ВОДЫ	Тихонов А.Ю. *, Бандукова А.Е. **, Мясников С.К. *, Кулов Н.Н. * <i>*Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН (ИОНХ РАН), г. Москва, Россия **Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, г. Москва, Россия</i>
27.	САНИТАРНО-БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ: ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ НА ОБУВНОМ ПРЕДПРИЯТИИ	Тихонова О.В., Кондрашова О.В., Печурина Г.Г., Жигулина Ю.А. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), (филиал), г. Новосибирск, Россия</i>
28.	РОЛЬ ПРОЦЕССОВ МАССОПЕРЕНОСА В СИСТЕМЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	Хрунов В.А. <i>Ивановский государственный политехнический университет (ИВГПУ), г. Иваново, Россия</i>
29.	ФОРМИРОВАНИЕ МИКРОКЛИМАТА ПОВЫШЕННОЙ	Якутина Н.В., Амелякина А.Н., Любская О.Г. <i>Российский государственный университет</i>

	КОМФОРТНОСТИ РАБОЧЕЙ ОДЕЖДОЙ ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ ТКАНЕЙ	им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), (филиал), г. Новосибирск, Россия
30.	ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ОПТИМИЗАЦИИ СИСТЕМЫ «ЧЕЛОВЕК-МАТЕРИАЛ-СРЕДА ОБИТАНИЯ»	Лесовик В.С., Глаголев Е.С., Володченко А.А., Першина И.Л., Лашина И.В. Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, г. Белгород, Россия
31.	ПРИМЕНЕНИЕ ВОЛНОВОЙ ТЕОРИИ СЕЙСМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКИМ НАПРЯЖЕННЫМ СОСТОЯНИЕМ В ПОЛУПЛОСКОСТИ С ПОМОЩЬЮ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ (СООТНОШЕНИЕ ШИРИНЫ К ВЫСОТЕ ОДИН К ЧЕТЫРЕМ)	Мусаев В.К. Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II (МГУПС (МИИТ)), г. Москва, Россия
32.	ПРИМЕНЕНИЕ ВОЛНОВОЙ ТЕОРИИ ВЗРЫВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКИМ НАПРЯЖЕННЫМ СОСТОЯНИЕМ В ПОЛУПЛОСКОСТИ С ПОМОЩЬЮ ПОЛОСТИ (СООТНОШЕНИЕ ШИРИНЫ К ВЫСОТЕ ОДИН К ЧЕТЫРЕМ) ПРИ СОСРЕДОТОЧЕННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ	Мусаев В.К. Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II (МГУПС (МИИТ)), г. Москва, Россия
33.	ПАССИВНЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	Лебедев Д.В., Лебедев А.Е. Ярославский государственный технический университет (ЯГТУ), г. Ярославль, Россия
34.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТЕХНОГЕННОЙ АВАРИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	Седляров О.И., Дюбанов М. Институт химической физики им. Н.Н. Семенова РАН (ИХФ РАН), г. Москва, Россия
35.	ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Тихонова Н.С., Гуторова Н.В., Седляров О.И. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
36.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ФОРМИРОВАНИЯ МИКРОКЛИМАТА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	Седляров О.И., Куранов В.В., Тихонова Н.С. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
37.	ПАРАМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЫЛЕОЧИСТНЫХ УСТАНОВОК	Седляров О.И., Моргун О.С., Куранов В.В. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия

**Заседание секции состоится в Зале заседания Ученого совета
(к.1324, ул. Малая Калужская, 1)**

№	Название доклада	Докладчик
1.	ГИДРОАВТОЖИР – ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ВИД АВИАТРАНСПОРТА ДЛЯ УСЛОВИЙ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	Кузьмин А.В. *, Сперанский К.К. ** * Научно-производственная фирма «Аквамастер», г. Москва, Россия ** Союз молодых инженеров России, г. Москва
2.	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ АДСОРБЦИОННОГО РАЗДЕЛЕНИЯ ГАЗОВОЙ СМЕСИ И ПОЛУЧЕНИЯ ВОДОРОДА	Акулинин Е.И., Ишин А.А., Скворцов С.А., Дворецкий Д.С., Дворецкий С.И. Тамбовский государственный технический университет, г. Тамбов, Россия
3.	ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРОЦЕССА СЕЛЕКТИВНОГО ЛАЗЕРНОГО СПЕКАНИЯ НА МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ	Анцифирова И.В., Бабенцова Л.П. Пермский национальный исследовательский политехнический университет (ПНИПУ), г. Пермь, Россия
4.	ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ	Архипова Т.Д. Тюменский индустриальный университет (ТИУ), г. Тюмень, Россия
5.	ВВЕДЕНИЕ В СИСТЕМУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УКЛАДОВ	Гусев Б.В., Сперанский А.А., Сперанский К.К. Российская инженерная академия (РИА), г. Москва, Россия
6.	ПРОГРАММА «ИНДУСТРИЯ ПРОДУКТОВ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ РОССИИ 2017-2030 ГГ.»	Гусев Б.В. *, Мандрыка Е.А. **, Сперанский А.А. *, Мандрыка М.Е. Российская инженерная академия (РИА), г. Москва, Россия **Научно-производственная фирма «ЛИОНИК», Россия
7.	МИНИМИЗАЦИЯ ЗАТРАТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ ТРУБОПРОВОДА С ПОМОЩЬЮ АЛГОРИТМА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ	Григорьева П.В., Черенцов Д.А., Воронин К.С. Тюменский индустриальный университет (ТИУ), г. Тюмень, Россия
8.	РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ – ВАЖНЕЙШАЯ НЕОТЛОЖНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЗАДАЧА	Колчин Н.Н., Пономарев А.Г., Аксенов А.Г. Федеральный научный агрогенерный центр ВИМ», г. Москва, Россия
9.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОПРАВОЧНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ ДЛЯ РАСЧЕТА МОЩНОСТИ НА ПРИВОД ВАЛКОВОЙ МАШИНЫ	Крылов А.В., Туцкая Т.П., Фомин Ю.Г. Ивановский государственный политехнический университет (ИВГПУ), г. Иваново, Россия
10.	ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ АСИНХРОННЫМ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ СТАЦИОНАРНОЙ ЛЕНТОЧНОЙ РАСКРОЙНОЙ МАШИНЫ	Макаров А.А., Плаксин П.Л. АО Московский научно-производственный комплекс «Авионика» им. О.В. Успенского (АО МНПК «Авионика»), г. Москва, Россия
11.	РЕАЛИЗАЦИЯ ПЛК НА БАЗЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРА PIC16F648A	Макаров А.А. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия

12.	МОДЕРНИЗАЦИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДСТВ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ	Мокрова Н.В., Кардашев Г.А. МИПК работников Химпрома, г. Москва, Россия
13.	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИ ПОДБОРЕ ПАРАМЕТРОВ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ	Наумов В.А. Калининградский государственный технический университет, г. Калининград, Россия
14.	СИНТЕЗ И МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ИЗОТЕРМИЧЕСКИМ РЕАКТОРОМ НА БАЗЕ ПРОГРАММИРУЕМОГО КОНТРОЛЛЕРА	Невиницын В.Ю., Виноградов Д.В., Лабутин А.Н. Ивановский государственный химико-технологический университет, г. Иваново, Россия
15.	РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕЕ УПРАВЛЕНИЕ ХИМИЧЕСКИМ РЕАКТОРОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ СИНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПОДХОДА	Невиницын В.Ю.,* Гордеев Л.С., ** Гордеева Е.Л., ** Лабутин А.Н. * * Ивановский государственный химико-технологический университет, г. Иваново, Россия ** РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва
16.	АНАЛИТИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ АЛГОРИТМОВ УПРАВЛЕНИЯ ЖИДКОФАЗНЫМ РЕАКТОРОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТИПОВЫХ РЕАКЦИЙ	Невиницын В.Ю., Кукушкин А.В., Волкова Г.В., Лабутин А.Н. * Ивановский государственный химико-технологический университет, г. Иваново
17.	СИНТЕЗ РОБАСТНОГО АЛГОРИТМА СТАБИЛИЗАЦИИ ТЕМПЕРАТУРЫ В ХИМИЧЕСКОМ РЕАКТОРЕ	Невиницын В.Ю., Лабутин А.Н., Волкова Г.В. * Ивановский государственный химико-технологический университет, г. Иваново, Россия
18.	РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ЛИНИИ ЗАГРУЗКИ БУНКЕРОВ В МУКОМОЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ	Николаенко С.А., Лебедев А.С. *Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, г. Краснодар, Россия
19.	ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ДИАГНОСТИРОВАНИЯ, РЕМОНТА И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ	Параев С.А., Иванов В.И., Кардашев Г.А., Юргенсон Н.В., Глотова И.С. Научно-исследовательский институт интроскопии Московского научно-производственного объединения «Спектр», г. Москва, Россия
20.	ГАЗОВАЯ ЦЕМЕНТАЦИЯ СТАЛИ ПРИ ПРЯМОЙ ГЕНЕРАЦИИ ПЕЧНОЙ АТМОСФЕРЫ	Попов В.К. Институт прикладных физических проблем им. А.Н. Севченко БГУ (НИИПФП им. А.Н. Севченко БГУ), г. Минск, Беларусь
21.	ВЛИЯНИЕ СТРОЕНИЯ АКТИВНЫХ КРАСИТЕЛЕЙ НА КАЧЕСТВО ПЕЧАТНОГО РИСУНКА НА ПЛАЗМООТРАБОТАННОЙ ПОЛУШЕРСТЯНОЙ ТКАНИ	Пыркова М.В. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
22.	ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ РАЗМЕРНОЙ ТОЧНОСТЬЮ ОБРАБОТКИ ЗАГОТОВОК НА СТАНКАХ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	Соловьев И.В., Темпель Ю.А., Темпель О.А. Тюменский индустриальный университет (ТИУ), г. Тюмень, Россия
23.	ПРОБЛЕМЫ ИНЖЕНЕРНОГО КОНФЕКЦИОНИРОВАНИЯ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ	Туханова В.Ю., Ересяко И.С. Российская производственная компания женской одежды M-Reason; г. Москва

24.	ПЕННОЕ ЭМУЛЬСИРОВАНИЕ ПОЛУФАБРИКАТА ДЛЯ СНИЖЕНИЯ НЕРОВНОТЫ АППАРАТНОЙ ПРЯЖИ	Федорова Н.Е., Голайдо С.А. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
25.	СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ФОРМАЛИЗОВАННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТОВ	Шиляев А.И. *, Акатов Н.И. **, Анциферова И.В.** * Институт механики Уральского отделения РАН, г. Ижевск, Россия ** Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь, Россия
26.	РЕАЛИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ИНЖЕНЕРНОГО СОВЕТА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ «ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ ИНЖЕНЕРА, КАК СПОСОБ СТАНОВЛЕНИЯ САМОДОСТАТОЧНОГО СПЕЦИАЛИСТА»	Винников А.Б. «ТюменьСНИО», г. Тюмень, Россия
27.	О НЕКОТОРОЙ ПРАКТИКЕ РЕАЛИЗАЦИИ РЕФОРМ А.Н. КОСЫГИНА И СТРАТЕГИИ ПЕРЕСТРОЙКИ ЭКОНОМИКИ РОССИИ В БЛИЖАЙШЕЕ ДЕСЯТИЛЕТИЕ	Кудрин Б.И. НИУ «МЭИ», г. Москва, Россия
28.	ИНЖЕНЕРНОЕ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ ПРОФЕССОРА А.М. БЕРКЕНГЕЙМА	Лобанов Н.В. Московский технологический университет (МИТХТ), г. Москва, Россия
29.	И ОДИН В ПОЛЕ ВОИН: ИНЖЕНЕРНЫЙ ТАЛАНТ Н.И. ГАЛЬПЕРИНА	Лобанов Н.В. Московский технологический университет (МИТХТ), г. Москва, Россия
30.	В.Г. ШУХОВ – ИНЖЕНЕР, АРХИТЕКТОР, ИЗОБРЕТАТЕЛЬ	Нечаева Т.Ю. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
31.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СМАРТФОНОВ И ПЛАНШЕТОВ В РАЗРАБОТКАХ СОВРЕМЕННЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Дьяченко Л.А. , Секанов Ю.П. Российский НИИ сельскохозяйственного приборостроения (ОАО «РНИИ «Агроприбор»), Россия
32.	ВЫПУСКНИКИ РГУ им. А.Н. КОСЫГИНА - НАДЕЖНЫЙ ОПЛОТ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	Конарева Ю.С. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
33.	РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА НАСТРОЙКИ И ИССЛЕДОВАНИЯ МУЛЬТИПЛЕКСНОГО КАНАЛА ОБМЕНА В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ	Масанов Д.В. ООО «Премиум Комфорт», г. Москва, Россия
34.	РАЗМЕЩЕНИЕ БИТУМНОЙ УСТАНОВКИ ООО «РУБИТРОН» НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДЬЯХ ДЕРЕВНИ КУЗЬМИНО – ФИЛЬЧАКОВО СП «БАРАНЦЕВСКОЕ» ЧЕХОВСКОГО РАЙОНА, МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»	Пестряева С.Ю.

**Заседание секции состоится в Зале заседания Ученого совета
(к.1324, ул. Малая Калужская, 1)**

№	Название доклада	Докладчик
1.	ФЕНОМЕН А. Н. КОСЫГИНА НА ПРИМЕРЕ РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ФАБРИКИ им. М.В. ФРУНЗЕ	Плеханов А.Ф., Кащеев О.В., Разумеев К.Э. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
2.	РОЛЬ А.Н. КОСЫГИНА В РАЗВИТИИ ПРЕДПРИЯТИЙ ШЕРСТЯНОЙ ОТРАСЛИ В ПРЕДВОЕННЫЕ И ВОЕННЫЕ ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ (1939- 1945 гг.)	Скуланова Н.С., Цепенок Т.Ф., Петухов А.Н. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
3.	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ РЕЖИМОВ ОБРАБОТКИ ЛЬНЯНОЙ РОВНИЦЫ	Рудовский П.Н., Собашко Ю.А. Костромской государственный университет, г. Кострома, Россия
4.	О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА МАССУ ДЕТСКОЙ ОБУВИ	Костылева В.В., Радченко Н.С. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
5.	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИ- ЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КОЖЕВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА	Чурсин В.И. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
6.	ВЛИЯНИЕ КОМБИНИРОВАННОГО ФИЗИЧЕСКОГО ПОЛЯ НА ПРОЦЕСС ПОЛИМЕРИЗАЦИИ КЛЕЕВ	Попов В.М.*, Внуков А.Н.**, Латынин А.В.* *Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф.Морозова, г. Воронеж, Россия ** Военно-воздушная академия им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина, г. Воронеж, Россия
7.	ХАРАКТЕРИСТИКА ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ ВНУТРЕННЕЙ ФОРМЫ ОБУВИ	Киселев С.Ю. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
8.	АНАЛИЗ ТОЧНОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ШВЕЙНЫХ СТРОЧЕК В ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	Никулин М.Д., Канатов А.В., Сторожев В.В. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
9.	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ИЗГИБНОЙ ЖЕСТКОСТИ ОБУВИ В ФАЗУ ТОЛЧКА	Костылева В.В., Кочетков К.С., Синева О.В. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина

		(Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
10.	ИНОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ПРОЕКТИРОВАНИЮ МЕХОВОЙ ОДЕЖДЫ	Гусева М.А., Андреева Е.Г. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
11.	МНОГОФАКТОРНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТА ПРИ ОПТИМАЛЬНОМ ВЫБОРЕ ПАКЕТА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБУВИ ИЗ ВОЙЛОКА	Гинзбург Л.И., Леденева И.Н. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
12.	КИНЕМАТИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ МЕХАНИЗМОВ НА ОСНОВЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ	Терентьев В.И., Григорьев В.А. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
13.	МИКРОНЕЙР ВОЛОКОН – КОМПЛЕКСНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СОРТИРОВОК ХЛОПКА	Симонян В.О., Королева Н.А. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
14.	РАЗРАБОТКА АССОРТИМЕНТА КОМБИНИРОВАННЫХ ОГНЕ- И ТЕРМОСТОЙКИХ НИТЕЙ ДЛЯ СТРУКТУР ЗАЩИТНЫХ ТКАНЕЙ	Сафонов П.Е.*, Левакова Н.М.*, Юхин С.С.** * ООО «ТЕКС-ЦЕНТР», Россия, Москва **Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
15.	ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА ФОРМОВАНИЯ В ТВЕРДОМ СОСТОЯНИИ	Скородумов В.Ф., Бондаренко Е.В. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
16.	СИНТЕЗ ЭСКИЗОВ МОДЕЛЕЙ ОБУВИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГРАФИЧЕСКИХ ПРИМИТИВОВ	Разина Е.И., Костылева В.В. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
17.	РАЗРАБОТКА КОНСТРУКТОРСКОЙ БАЗЫ ДАННЫХ ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ОБЪЕМНО-СИЛУЭТНОЙ ФОРМЫ ЖЕНСКОЙ ОДЕЖДЫ В СИСТЕМЕ ТРЕХМЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ	Сахарова Н.А. Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Россия
18.	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЯЖИ НОВЫХ СТРУКТУР ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ И ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН	Симонян В.О. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
19.	ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	Пищинская О.В., Чулкова Э.Н.

	ОДЕЖДЫ ДЛЯ ЛЮДЕЙ, НАХОДЯЩИХСЯ В ИНВАЛИДНОЙ КОЛЯСКЕ	Новосибирский технологический институт (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина, г. Новосибирск, Россия
20.	ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОНФЕССИОНАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ	Золотцева Л.В., Холоднова Е.В. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
21.	АНАЛИТИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ СВОЙСТВ АППАРАТНЫХ И КАМВОЛЬНЫХ СМЕСЕЙ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ШЕРСТЯНОЙ ОТРАСЛИ	Скуланова Н.С., Цепенок Т.Ф. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
22.	ОБОБЩЕННАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ	Гетманцева В.В., Андреева Е.Г. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
23.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ АБСОЛЮТНОГО И ОТНОСИТЕЛЬНОГО ПРИНУДИТЕЛЬНОГО УДЛИНЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРЯЖИ В ПРОЦЕССЕ ЗЕВООБРАЗОВАНИЯ	Хозина Е.Н., Журавлева О.С. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
24.	ЭЛЕМЕНТЫ ТЕХНОЛОГИИ ПРОДАЖИ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ И СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ	Костылева В.В., Зак И.С., Максименко А.Н. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
25.	ОСОБЕННОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ГИБКОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	Ермаков А.С. Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, г. Москва, Россия
26.	ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ ОБУВИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОНЛАЙН- КОНСТРУКТОРОВ	Рыкова Е.С., Фокина А.А. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
27.	ТЕРМИНОЛОГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ЗАМЕСА: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ	Янаков В.П. Таврический государственный агротехнологический университет г. Мелитополь, Украина
28.	ГРАФИЧЕСКИЙ РЕДАКТОР В НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ	Мальцева Е.А.*, Терехина А.О.** *Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия **ГБОУ г. Москвы, лицей № 1533 (информационных технологий), Россия
29.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	Коротеева Л.И. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина

	КРЕМНЕЗЕМНЫХ ВОЛОКОН	(Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
30.	ИНТЕГРАЛЬНЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ АНТИСТАТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ОБУВИ	Белицкая О.А. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
31.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ 3D-МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ОДЕЖДЫ С ЭЛЕМЕНТАМИ РЕАБИЛИТАЦИИ	Панферова Е.Г. Новосибирский технологический институт (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина, г. Новосибирск, Россия
32.	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ЭВРИСТИЧЕСКОЙ САМООРГАНИЗАЦИИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРЯМОЙ И ОБРАТНОЙ ЗАДАЧ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ	Рогожин А.Ю., Гусева М.А. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
33.	МОДУЛЬНАЯ КОНЦЕПЦИЯ РАЗРЫХЛЕНИЯ, ОЧИСТКИ И ЧЕСАНИЯ ХЛОПКА НА АГРЕГАТАХ ФИРМЫ RIETER	Бондарчук М.М., Грязнова Е.В. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
34.	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ПАКЕТА ОДЕЖДЫ С ОБЪЕМНЫМ НЕСВЯЗНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ С УЧЕТОМ ЛОКАЛЬНЫХ ДЕФОРМАЦИЙ	Рукавишникова А.С. Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону, Россия
35.	ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ФИЗИЧЕСКИХ, ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ И ГИГРОСКОПИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТЕХНИЧЕСКИХ СУКОН В ПРОЦЕССЕ АППРЕТИРОВАНИЯ	Хазанов Г.И. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
36.	ИССЛЕДОВАНИЕ ЗРИТЕЛЬНОГО ВОСПРИЯТИЯ ОДЕЖДЫ С РАЗЛИЧНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ ФОРМЫ	Сурикова О.В., Голикова М.С., Купцова Е.В., Милентьева А.Н. Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Россия
37.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ СОВМЕЩЕНИЯ АНТИМИКРОБНОЙ ОТДЕЛКИ С АППРЕТИРОВАНИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ СУКОН ДЛЯ ПРЕССОВОЙ ЧАСТИ БУМАГОДЕЛАТЕЛЬНЫХ МАШИН	Хазанов Г.И. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
38.	СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КОНСТРУИРОВАНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО МУЖСКОГО БЕЛЬЯ	Чжэ Чен*, Кузьмичев В.Е.** *Уханьский текстильный университет, г. Ухань, Китай **Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Россия
39.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РАБОЧИХ ОРГАНОВ С ОБЪЕКТОМ ОБРАБОТКИ МЕРИЛЬНО-БРАКОВОЧНОГО СТАНКА	Канатов А.В., Кулаков А.А. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
40.	ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА В ПРОЕКТИРОВАНИИ ОДЕЖДЫ	Рогожин А.Ю., Гусева М.А. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия

41.	ДОСТИЖЕНИЕ ТОЧНОСТИ ЗАЗОРА В СОЕДИНЕНИИ КУЛАК-РОЛИК КРУГЛОТКАЦКОЙ МАШИНЫ МЕТОДОМ РЕГУЛИРОВКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕПОДВИЖНОГО КОМПЕНСАТОРА	Королев П.А. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
42.	АНАЛИЗ ЦИКЛОВЫХ ДИАГРАММ ТКАЦКИХ МАШИН С МАЛОГАБАРИТНЫМИ ПРОКЛАДЧИКАМИ НА ОСНОВЕ МОДУЛЬНОГО ПРИНЦИПА	Журавлева О.С., Хозина Е.Н. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
43.	РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ МЕДИЦИНСКОЙ МАРЛИ ИЗ ХЛОПКОВОЙ СМЕСИ С ДОБАВЛЕНИЕМ ТЕКСТИЛЬНЫХ ОТХОДОВ	Джанпаизова В.М., Мырхалыков Ж.У., Тогатаев Т., Аширбекова Г.Ш. Южно-Казахстанский государственный университет им. М.Ауэзова, г. Шымкент, Республика Казахстан
44.	ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПНЕВМОТЕКСТУРИРОВАНИЯ НИТЕЙ	Жариков Е.И. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
45.	РАЗРАБОТКА КОЛЛЕКЦИИ ЖИЛЕТОВ И АКСЕССУАРОВ	Бутко Т.В. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
46.	РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН ДЛЯ ТОЧЕЧНОГО РАСКРОЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Кулаков А.А., Канатов А.В. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
47.	КОННЫЙ СПОРТ. ОБУВЬ И ЕЁ ПРОБЛЕМЫ	Блоссом Ю.М., Довнич И.И. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
48.	АНАЛИЗ МОТИВАЦИЙ ОБРАЩЕНИЙ В СФЕРУ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДЕЖДЫ ИЗ МЕХА ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЗАКАЗАМ	Бутко Т.В. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
49.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ БЫТОВОГО САМОСПАСАТЕЛЯ	Леппяковская С.В., Сурикова М.В., Метелева О.В. Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Россия
50.	ПРОБЛЕМЫ СОЗДАНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СПОРТИВНОЙ ОДЕЖДЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ	Зернова В.Ю., Безлукова С.А., Зарецкая Г.П. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
51.	ПРОЦЕСС РОЖДЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	Масалова В.А. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия

**Заседание секции состоится в Зале заседания Ученого совета
(к.1324, ул. Малая Калужская, 1)**

№	Название доклада	Докладчик
1.	АНАЛИЗ ПАРАМЕТРОВ СТРУКТУРЫ АРАМИДНЫХ ТКАНЕЙ РАЗЛИЧНОГО ПЕРЕПЛЕТЕНИЯ	Поликарпов А.В., Данилов А.В., Кащеев О.В., Николаев С.Д. <i>Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
2.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕКСТИЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОТРАЖАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ТРАНСФОРМИРУЕМЫХ КОСМИЧЕСКИХ АНТЕНН	Заваруев В.А.*, Беляев О.Ф.*, Халиманович В.И.** <i>*Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i> <i>**АО «Информационные спутниковые системы им. академика М.Ф. Решетнева», г. Москва, Россия</i>
3.	ОСОБЕННОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕКЛЯННЫХ ТКАНЕЙ НА СТАНКАХ СТБ	Сергеев В.Т. <i>АО «ТРИ-Д», г. Москва, Россия</i>
4.	ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА ДЕФОРМАЦИИ НАНОВОЛОКОН ЧИСТЫХ МЕТАЛЛОВ, СОДЕРЖАЩИХ АТОМЫ ВОДОРОДА	Старостенков М.Д., Яшин О.В. <i>Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, г. Барнаул, Россия</i>
5.	НЕСТАЦИОНАРНЫЕ МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	Ефимов М.В., Жмакин Л.И., Костюков А.М., Якименко С.Ю. <i>Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
6.	ИННОВАЦИОННЫЙ СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ УЛЬТРАГИДРОФОБНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	Редина Л.В., Гальбрайх Л.С. <i>Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
7.	РАДИОПОГЛОЩАЮЩИЕ ИСКУССТВЕННЫЕ КОЖИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Девина Е.А., Бокова Е.С. <i>Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
8.	ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТАРИЗОВАННОГО ЛЬНЯНОГО ВОЛОКНА В ПРОЦЕССАХ ХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ	Морыганов А.П.*, Стокозенко В.Г.*, Ларин И.Ю.** <i>*Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН, г. Иваново, Россия</i> <i>**Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Россия</i>
9.	ИСКУССТВЕННО МОРЕНЫЙ ДУБ В ПРОИЗВОДСТВЕ ТОВАРОВ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ	Сафин Р.Р., Белякова Е.А., Губернаторов В.В. <i>Казанский национальный исследовательский технологический университет, г. Казань, Россия</i>
10.	ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАБОТКИ ЦЕЛЬНОВЯЗАННЫХ ЭНДОПРОТЕЗОВ КРУГЛОЙ ФОРМЫ	Пивкина С.И. *, Колесникова Е.Н. ** <i>*Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина</i>

	ИЗ ТИТАНОВЫХ НИТЕЙ	(Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия **Фирма ООО «ТРИИНВЕСТ», г. Москва, Россия
11.	ВЫСОКОПОРИСТЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ БИОМЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Кильдеева Н.Р.*, Лозинский В.И.**, Филатов Ю.Н.***, Марквичева Е.А. **** *Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия **Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмиянова РАН, г. Москва, Россия ***Научно-исследовательский физико-химический институт им. Л.Я.Карпова, г. Москва, Россия ****Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, г. Москва, Россия
12.	ПРИДАНИЕ ОГНЕЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ ТЕКСТИЛЬНЫМ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫМ МАТЕРИАЛАМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЖИДКОГО СТЕКЛА И АЗОТ- ФОСФОРСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ	Таусарова Б.Р., Стасенко А.Ю. Алматинский технологический университет, г. Алматы, Республика Казахстан
13.	ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПАРАШЮТНЫМ ТКАНЯМ	Каракова О.А., Николаев С.Д. Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
14.	ФИБРОПЕНОБЕТОН – СОВРЕМЕННЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ	Моргун Л.В.*, Моргун В.Н.** *Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону, Россия **Южный Федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, Россия
15.	НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ И ТЕХНОЛОГИЯ КОМПЛЕКСНОЙ МОДИФИКАЦИИ РАСТВОРОВ ПОЛИМЕРОВ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИХ ОСНОВЕ	Коваленко Г.М., Бокова Е.С. Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
16.	РАЗРАБОТКА СТРУКТУР И ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАБОТКИ АРМИРУЮЩИХ ТРИКОТАЖНЫХ ПОЛОТЕН	Фомина О.П., Хабарова Е.Б., Заваруев В.А. Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
17.	ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, МОДИФИЦИРОВАННЫЕ НАНОЧАСТИЦАМИ СЕРЕБРА С ПРИМЕНЕНИЕМ ЗОЛЬ-ГЕЛЬ ТЕХНОЛОГИИ	Таусарова Б.Р., Кутжанова А.Ж. Алматинский технологический университет, г. Алматы, Республика Казахстан
18.	ИННОВАЦИОННЫЕ НАНОМОДИФИЦИРОВАННЫЕ ТЕКСТИЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ПОЛУЧЕНИЯ, ОБЛАСТИ И ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	Станкевич Г.С., Бычкова И.Н., Родионов В.И., Кобрakov К.И., Кузнецов Д.Н., Ручкина А.Г. Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн.

		<i>Искусство), г. Москва, Россия</i>
19.	НАПРАВЛЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СВОЙСТВ КЛЕЕВОГО ПЛЕНОЧНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ ПРОНИЦАЕМОСТИ НИТОЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ УТЕПЛЕННОЙ ОДЕЖДЫ	Метелева О.В., Бондаренко Л.И. <i>Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Россия</i>
20.	МЕХАНИЧЕСКИЕ И ВИБРОГАСЯЩИЕ СВОЙСТВА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ТРИКОТАЖНЫХ СТРУКТУР	Башков А.П., Башкова Г.В. <i>Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Россия</i>
21.	ИННОВАЦИОННЫЕ ТКАНЫЕ ТЕКСТИЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА	Кусенкова А.А., Карева Т.Ю., Гусев Б.Н. <i>Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Россия</i>
22.	ПРЯМОЕ ИЗУЧЕНИЕ КИНЕТИКИ РАЗВИТИЯ СТРУКТУРЫ В ДВУХФАЗНОЙ ЗОНЕ ЗАТВЕРДЕВАЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ	Сулимцев И.И. <i>Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
23.	ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА БАЗОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СВОЙСТВ ИННОВАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СПОРТИВНОЙ ОДЕЖДЫ	Глушкова Т.В.*, Васильева Е.Н.** *Новосибирский технологический институт (филиал) РГУ им. А.Н.Косыгина, г. Новосибирск, Россия **Новосибирский колледж лёгкой промышленности и сервиса, г. Новосибирск, Россия
24.	АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ ПОЛУЧЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ	Макарова Н.А., Козлов А.С. <i>Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
25.	ИССЛЕДОВАНИЕ НОВЫХ ПАКЕТОВ МАТЕРИАЛОВ НА ТЕПЛОВЫЕ СВОЙСТВА	Таласпаева А.А., Жилисбаева Р.О. <i>Алматинский технологический университет, г. Алматы, Республика Казахстан</i>
26.	СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА ОРГАНИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ	Дашкевич И.П., Свищев Г.А. <i>Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
27.	КОМПОЗИЦИОННАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ТЕПЛОЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ	Соприкина Т.Н. <i>Акционерное общество «Элис Фэшн Рус», г. Ростов-на-Дону, Россия</i>
28.	ОСОБЕННОСТИ ВЫРАБОТКИ УЧАСТКОВ ЧУЛОЧНО-НОСОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ВЯЗАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Николаева Е.В., Муракаева Т.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
29.	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА 3D ОРТОГОНАЛЬНЫХ ТКАНЕЙ	Гречухин А.П., Зайцев Д.В., Ушаков С.Н. <i>Костромской государственный университет, г. Кострома, Россия</i>
30.	СНИЖЕНИЕ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ПОЛИСТИРОЛА	Середина М.А. <i>Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>

31.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОЦИДНЫХ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ ТКАНЕЙ БЕЛЬЕВОЙ ГРУППЫ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ	Баранова О.Н.*, Золина Л.И.**, Мишаков В.Ю.** *Колледж Российской государственного университета им. А.Н. Косыгина, г. Москва, Россия **Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
32.	ПОЛУЧЕНИЕ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ВОЛОКОН С ПОНИЖЕННОЙ СМАЧИВАЕМОСТЬЮ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФТОРИРОВАННЫХ ПАВ	Колоколкина Н.В. Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
33.	ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ МАРОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПОКРЫТИЙ ИСКУССТВЕННЫХ КОЖ, НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЖАРО-ОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛОВ	Черноусова Н.В. Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
34.	БИОПРЕПАРАТЫ С НАНОЧАСТИЦАМИ СЕРЕБРА С ВЫСОКОЙ СУБСТАНТИВНОСТЬЮ К ЦЕЛЛЮЛОЗНЫМ ВОЛОКНАМ	Дымникова Н.С., Ерохина Е.В. Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН, г. Иваново, Россия
35.	РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУР ДВУХСЛОЙНОГО ТРИКОТАЖА С РАЗЛИЧНЫМИ СВОЙСТВАМИ	Рябова И.И. Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
36.	ОСОБЕННОСТИ СИНТЕЗА БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ НАНОЧАСТИЦ МЕДИ И СЕРЕБРА ДЛЯ АНТИМИКРОБНОЙ ЗАЩИТЫ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Ерохина Е.В. Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН, г. Иваново, Россия
37.	РАЗРАБОТКА ТКАНЕЙ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ С ЗАЩИТОЙ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	Сильченко Е.В. Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
38.	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ АНТИПИРЕНОВЫХ ДОБАВОК НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЁНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МЯГКИХ ИСКУССТВЕННЫХ КОЖ	Копылов А.И., Черноусова Н.В., Старков А.И. Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
39.	ВЫДЕЛЕНИЕ, АНАЛИЗ, ХИМИЧЕСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ ЭКСТРАКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ В КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВАХ	Ручкина А.Г., Караваева Е.Б., Кляузова А.В., Лещенко Т.А., Леонова Ю.Ю. Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия

**Заседание секции состоится в Зале заседания Ученого совета
(к.1324, ул. Малая Калужская, 1)**

№	Название доклада	Докладчик
1.	ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ОГНЕСТОЙКИХ ТКАНЕЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОСЛЕ МНОГОКРАТНЫХ СТИРОК	Егиазарян Г.П., Курденкова А.В., Шустов Ю.С. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
2.	О ВЗАИМОСВЯЗИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК НИТЕЙ ИЗ ЖЕСТКОЦЕПНЫХ ПОЛИМЕРОВ	Тер-Микаэлян П.Ю. *, Саркисов В.Ш. ** *ООО «НПТ Климатика», г. Подольск, Россия **Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
3.	ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАЗРЫВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПУЧКА НИТЕЙ	Винтер Ю.М., Монахов В.И. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
4.	ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НЕТКАНЫХ ГЕОТЕКСИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ НЕСУЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД	Шустов Ю.С., Курденкова А.В. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
5.	ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ ПОДОШВ СОВРЕМЕННОЙ ОБУВИ	Карпухин А.А., Кузина М.Б., Старков А.И., Копылов А.И. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
6.	ВЛИЯНИЕ СТИРОК НА СВОЙСТВА ТКАНЕЙ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ РАБОТНИКОВ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДОВ	Чернышева Г.М., Давыдов А.Ф. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
7.	ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Кириюхин С.М., Плеханова С.В., Демократова Е.Б. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
8.	ИССЛЕДОВАНИЕ АНИЗОТРОПИИ ДЕФОРМАЦИОННЫХ СВОЙСТВ КОЖ ДЛЯ ВЕРХА ОБУВИ НЕРАЗРУШАЮЩИМ МЕТОДОМ	Рыков С.П., Петропавловский Д.Г. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
9.	ФОРМИРОВАНИЕ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ БАЗЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ГЕОТЕКСИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	Грузинцева Н.А., Гусев Б.Н., Целовальникова Н.В. Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Россия
10.	РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДОПОГЛОЩЕНИЯ	Демократова Е.Б. Российский государственный университет

	ПОВЕРХНОСТЬЮ ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЧНЫХ ТКАНЕЙ	им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
11.	МОДИФИКАЦИЯ УПАКОВОЧНЫХ ПЛЕНОК НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ	Егина Н.С.*, Черных Е.В.**, Дмитриенко Т.А.* *Новосибирский технологический институт (филиал) РГУ им. А. Н. Косыгина, г. Новосибирск, Россия **Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И. Менделеева, г.Новосибирск, Россия
12.	ОЦЕНКА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ	Власова Е.Н. Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Россия
13.	ИССЛЕДОВАНИЕ ПЫЛЕПОГЛОЩЕНИЯ ТКАНЕЙ ДЛЯ СПЕЦДЕДЖДЫ ШАХТЕРОВ	Чернышева Г.М. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
14.	ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ТЕХНОЛОГИИ ТКАЧЕСТВА	Кан Э.М. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
15.	ОЦЕНКА НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СВОЙСТВ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Евсеева Н.В., Дрягина Л.В. Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Россия
16.	РАНЖИРОВАНИЕ ЕДИНИЧНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА НАДЕЖНОСТИ ГЕОТЕКСИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Лысова М.А., Грузинцева Н.А. Ивановский государственный химико-технологический университет, г. Иваново, Россия
17.	ПЕРСПЕКТИВНАЯ УПАКОВКА ДЛЯ ШЕРСТЯНОГО ВОЛОКНА	Магаюмова О.Н., Белокурова Г.Б., Федулова Т.Н., Ильина Н.С. Научно-исследовательский институт проблем хранения Росрезерва, г. Москва, Россия
18.	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ	Машарипов Ш.М. Ташкентский государственный технический университет, г. Ташкент, Республика Узбекистан
19.	ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КРЕМНЕЗЕМНЫХ НИТЕЙ	Шленникова О.А. *, Леденева Н.А. ** *Промышленно-коммерческая фирма «ЭКМ» – ПКФ «ЭКМ», г. Москва, Россия ** Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
20.	ИЗМЕНЕНИЕ ДЕФОРМАЦИОННЫХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ ПОСЛЕ ФОРМУЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	Петропавловский Д.Г., Рыков С.П. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия

**Заседание секции состоится в Зале заседания Ученого совета
(к.1324, ул. Малая Калужская, 1)**

№	Название доклада	Докладчик
1.	СТАТИСТИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ СУХИМ И ВЯЗКИМ ТРЕНИЕМ В ВОЛОКНИСТОМ МАТЕРИАЛЕ	Севостьянов П.А., Самойлова Т.А., Монахов В.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
2.	НАГРУЗОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ПЛАТФОРМ НА ОСНОВЕ ЗАДАЧИ О РЮКЗАКЕ	Куприяшин М.А.*, Борзунов Г.И. ** <i>*Научно-исследовательский ядерный университет «МИФИ», г. Москва, Россия</i> **Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
3.	СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ПРОИЗВОДСТВА КВАРЦЕВЫХ ОПТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН	Румянцев Ю.Д., Тимохин А.Н. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
4.	АВТОМАТИЗАЦИЯ – ОСНОВНОЙ ФАКТОР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	Румянцев Ю.Д., Рыжкова Е.А. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
5.	СЕТЕВАЯ КОРПОРАТИВНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУИРОВАНИЯ ВЕРХА ОБУВИ	Разин И.Б., Гусев А.О. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
6.	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА МОДЕЛИРОВАНИЯ СТРОЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ТКАЧЕСТВА ОДНОСЛОЙНЫХ ТКАНЕЙ	Гречухин А.П., Зайцев Д.В., Ушаков С.Н. <i>Костромской государственный университет, г. Кострома, Россия</i>
7.	ИССЛЕДОВАНИЕ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ В УПРАВЛЕНИИ ПРОЦЕССАМИ СБОРА ИНФОРМАЦИИ МЕЖДУ ПРЕДПРИЯТИЯМИ	Ветрова О.А., Кузьмина Т.М. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
8.	СЛУЖБА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СЕКРЕТНЫХ КЛЮЧЕЙ В КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ ГРУППАХ	Стрельников Б.А., Кузьмич И.В., Степанова О.П. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
9.	СЛУЖБА АУТЕНТИФИКАЦИИ СООБЩЕНИЙ В КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ ПРЕДПРИЯТИЯ	Монахов В.И., Стрельников Б.А., Кузьмич И.В., Степанова О.П. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
10.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВЫСОКОНАГРУЖЕННЫХ БАЗ ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СУБД ORACLE	Забродин Д.А., Зензинова Ю.Б. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
11.	ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ В ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	Виниченко С.Н. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
12.	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПАРУСНОГО РОБОТА	Беспалов М.Е., Минаева Н.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн.</i>

		<i>Искусство), г. Москва, Россия</i>
13.	ЛОКАЛИЗАЦИЯ ДЕФЕКТОВ КОЖИ С ПОМОЩЬЮ СЕТЕЙ КОХОНЕНА	Миронов В.П., Муртазина А.Р. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
14.	МАСКИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ПРОСМОТРА	Гинзбург Л.И. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
15.	ДАТЧИК ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	Захаркина С.В., Беляков И.И. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
16.	ДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЧЕЛОВЕКА КАК ЗВЕНА ЧЕЛОВЕКО-МАШИННОЙ СИСТЕМЫ	Власенко О.М. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
17.	О ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ВЫСОКОЧАСТОТНОГО НАГРЕВА ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОЦЕССОВ ОТДЕЛОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА	Циркина О.Г.*, Никифоров А.Л.** *Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново **Ивановская пожарно-спасательная академия Государственной противопожарной службы МЧС России, г. Иваново
18.	МЕРЧЕНДАЙЗИНГ, ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОСАДКИ И ВЫБОР ГОТОВОЙ ОДЕЖДЫ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ФИГУРЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ, В ВИРТУАЛЬНОЙ СРЕДЕ	Петросова И.А., Андреева Е.Г. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
19.	ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ОДНОСЛОЙНЫХ ТКАНЕЙ ТКАЦКИМИ РИСУНКАМИ В СТИЛЕ ОП-АРТА	Толубеева Г.И., Мирошниченко Д.А. <i>Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Россия</i>
20.	АУТСОРСИНГ КАК ИНСТРУМЕНТ ДИВЕРСИФИКАЦИИ ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА НА ШВЕЙНОМ ПРЕДПРИЯТИИ	Яковлева С.В., Максимчук О.В. <i>Новосибирский технологический институт (филиал) РГУ им. А.Н.Косыгина, г. Новосибирск, Россия</i>
21.	ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ТОВАРОВ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ	Сухарев В.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
22.	ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ ДИЗАЙНА МОДЕЛЬНОГО РЯДА ОДЕЖДЫ	Никитиных Е.И., Яковлева Н.Б. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
23.	РАЗРАБОТКА ДИЗАЙНА ИНТЕРАКТИВНОГО ВЕБ-САЙТА ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИИ АССОРТИМЕНТА ИЗДЕЛИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	Никитиных Е.И. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
24.	АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ТОВАРОВ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ	Сухарев В.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>

**Заседание секции состоится в Зале заседания Ученого совета
(к.1324, ул. Малая Калужская, 1)**

№	Название доклада	Докладчик
1.	ФОРМООБРАЗУЮЩИЕ И ХУДОЖЕСТВЕННО-КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРИЗНАКИ В ПРОЕКТИРОВАНИИ АКСЕССУАРОВ КОСТИОМА	Бастов Г.А. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
2.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ИНЖИНИРИНГА В ДИЗАЙНЕ ИНТЕРЬЕРНОГО ПРОСТРАНСТВА С ВКЛЮЧЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ ТАПИССЕРИИ	Уваров В.Д. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
3.	НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, МОДА И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ В ДИЗАЙНЕ ТЕКСТИЛЯ	Мизонова Н.Г., Крылов М.И. <i>Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Россия</i>
4.	УПРОЩЕНИЕ ПОЛИГОНАЛЬНЫХ 3D-МОДЕЛЕЙ	Борзунов Г.И., Фирсов А.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
5.	РАЗВИТИЕ ОСНОВ ИМИДЖДИЗАЙНА НА БАЗЕ СОВРЕМЕННОГО ИНЖИНИРИНГА	Коробцева Н.А. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
6.	ИНЖИНИРИНГОВЫЕ СТРУКТУРНО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДИЗАЙНА СРЕДОВЫХ ОБЪЕКТОВ	Волкодаева И.Б. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
7.	ЗНАКОВО-КОНТЕКСТНОЕ ОБУЧЕНИЕ ДИЗАЙНЕРОВ	Ермолаева Л.П. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
8.	ДИЗАЙН КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ В ТЕХНИКЕ ЛЮСТРИРОВАНИЯ	Самченко С.В., Земскова О.В. <i>Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, г. Москва, Россия</i>
9.	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИСХОДНОГО ВИДА ТКАНИ	Новиков А.Н., Фирсов А.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
10.	ДИЗАЙНЕР – ХУДОЖНИК – ТВОРЦ – СОЦИАЛЬНО-КОММУНИКАТИВНОЙ И ЭСТЕТИЧЕСКИ - КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ	Ермолаева Л.П. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
11.	СИНТЕЗ ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ТАПИССЕРИИ С АРХИТЕКТУРОЙ ИНТЕРЬЕРА	Уваров В.Д., Бобровская А.А. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
12.	ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КЕРАМИКИ И СТЕКЛА	Самченко С.В., Зорин Д.А. <i>Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, г. Москва, Россия</i>
13.	ВОСТОЧНЫЙ СТИЛЬ В ДИЗАЙНЕ	Торебаев Б.П., Мырхалыков Ж.У.,

	СОВРЕМЕННОГО ТЕКСТИЛЯ	Ботабаев Н.У. Южно-казахстанский государственный университет им. М.Ауэзова, г. Шымкент, Республика Казахстан
14.	ТАПИССЕРИЯ В ИНТЕРЬЕРАХ ЗДАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ИНЖИНИРИНГА	Уваров В.Д., Середина А.А. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
15.	РОЛЬ ЛИНИИ, ПЯТНА В СОЗДАНИИ ДЕКОРАТИВНОГО ЭТУДИРОВАНИЯ И ТЕКСТИЛЬНОГО РИСУНКА	Ботабаев Н.Е., Торебаев Б.П. Южно-казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова, г. Шымкент, Республика Казахстан
16.	ДЕКОРАТИВНАЯ ЖИВОПИСЬ - ОДНА ИЗ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН В РАЗВИТИИ МЫШЛЕНИЯ ДИЗАЙНЕРА	Иванова О.В. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
17.	МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОЦЕССА СОЗДАНИЯ ИТОГОВОГО ЗАДАНИЯ СТУДЕНТАМИ-ПРАКТИКАНТАМИ И ПОВЫШЕНИЯ ИХ УРОВНЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА ИСКУССТВОВЕДЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ НА ВТОРОМ КУРСЕ ИНСТИТУТА ИСКУССТВ РГУ им. А.Н.КОСЫГИНА	Шеболдаев А.С. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
18.	КЛАССИФИКАЦИЯ НАВЕСОВ И ЗОНТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ УЛИЦЫ И ПЛЯЖА	Морозова Е.В., Аксенова А.Н. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
19.	РАЗРАБОТКА РОЛИКОВ О ПРОЦЕССЕ СОЗДАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТОП-МОУШЕН АНИМАЦИИ	Саков В.М., Бесчастнов П.Н., Каршакова Л.Б., Груздева М.А. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
20.	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ФОРМЫ ЛИЦЕВОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА В СОВРЕМЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	Пименова Е.В., Сенив Р.И. Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону, Россия
21.	ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ФРАНЦУЗСКОЙ НАБИВНОЙ МАНУФАКТУРЕ В КОНЦЕ XVIII – НАЧАЛЕ XIX ВЕКА	Ткач Д.Г. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
22.	ГЕЙМ-ДИЗАЙН КАК ЖАНР ХУДОЖЕСТВЕННО-ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕАЛИЯХ ИНДУСТРИИ ИНТЕРАКТИВНЫХ РАЗВЛЕЧЕНИЙ	Казакова Н.Ю. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
23.	МЕТОДЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СОВЕТСКОГО ПЕЧАТНОГО ТЕКСТИЛЯ В 1960-е ГОДЫ	Морозова Е.В., Щербакова А.В. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
24.	КОМПЬЮТЕРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ДИЗАЙНА	Зырина М.А., Разина Е.И. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
25.	СКВОЗНОЕ ОБУЧЕНИЕ 3Д МОДЕЛИРОВАНИЮ	Иванов В.В. Российский государственный университет

		<i>им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
26.	СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРЕПОДАВАНИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ	Баринов Н.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
27.	ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБРАЗА КОСТЮМА В АСПЕКТЕ ТЕЛЕСНОСТИ	Заболотская Е.А., Савельева Ю.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
28.	К ПРОБЛЕМЕ СТИЛЕОБРАЗОВАНИЯ В НАРОДНЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ ПРОМЫСЛАХ РЯЗАНСКОЙ ГУБЕРНИИ КОН. XIX- НАЧ. XX ВВ.	Большова С.И. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
29.	РАЗРАБОТКА ТРЕБОВАНИЙ К КАЗАХСКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ ОДЕЖДЕ	Шильдебаева Л.К. <i>Кызылординский государственный университет им. Коркыт Ата, г. Кызылорда, Республика Казахстан</i>
30.	ПЕЧАТНЫЕ ТКАНИ: НА РУБЕЖЕ РЕМЕСЛА И МАНИФАКТУРЫ	Громова М.В., Морозова Е.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
31.	РОССИЙСКИЕ ТКАНИ, ПЛАТКИ И ГОБЕЛЕНЫ XIX – XXI ВВ.	Котова Н.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
32.	МЕТОДЫ ИНТЕРПРЕТАЦИИ НАРОДНЫХ ТРАДИЦИЙ В СОВРЕМЕННОЙ МОДЕ	Добрякова О.П., Козлова А.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
33.	ЗНАЧЕНИЕ ЖИВОПИСИ В ДИЗАЙНЕ	Воронин В.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
34.	ПРОБЛЕМА СОХРАНЕНИЯ СТИЛЕВЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ И ХУДОЖЕСТВЕННОГО УРОВНЯ СТРОЧЕВЫШИХ И КРУЖЕВНЫХ ИЗДЕЛИЙ НАРОДНЫХ ХУДОЖЕСТВЕННЫХ ПРОМЫСЛОВ РОССИИ	Буфеева И.Ю. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
35.	РОЛЬ КЛАССИЧЕСКОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ В ПРОЦЕССЕ ФОРМИРОВАНИЯ СОВРЕМЕННОГО ДИЗАЙНЕРА	Махнёв Ю.С. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
36.	ГРАФИЧЕСКАЯ СТИЛИЗАЦИЯ НАТЮРМОРТА КАК ЭТАП В ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ДИЗАЙНА ПРОМЫШЛЕННЫХ ТОВАРОВ	Баскакова М.Б. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
37.	ИННОВАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ МОДУЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В СОВРЕМЕННОМ ИНТЕРЬЕРЕ	Котова Н.В., Белоногова А.А. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
38.	ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНИКИ АЭРОГРАФИИ В РЕСТАВРАЦИИ СТАНЦИЙ	Козлова И.В.*, Удалов А.В.*, Фомин В.В.** <i>*Национальный исследовательский</i>

	МОСКОВСКОГО МЕТРОПОЛИТЕНА	<i>Московский государственный строительный университет, г. Москва, Россия **Московский финансово-промышленный университет «Синергия», г. Москва, Россия</i>
39.	ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ДИЗАЙНА ПРИ ПОМОЩИ МЕТОДОВ БИОМОРФНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	Стрижак А.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
40.	РАЗРАБОТКА КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ФАКТУРИРОВАНИЯ СТЕКЛА ДЛЯ ВИТРАЖЕЙ	Борисенко О.Г., Шарипов А.В. <i>Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону, Россия</i>
41.	СЛОМАТЬ СТЕРЕОТИП: 5 СПОСОБОВ ПОЛЮБИТЬ ЧАСЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В УНИВЕРСИТЕТЕ	Провкина В.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
42.	ПРОБЛЕМЫ КОММУНИКАЦИИ КУЛЬТУР ВОСТОКА И ЗАПАДА	Постникова Н.С. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
43.	ЗНАЧЕНИЕ ТКАНИ В ПРОЕКТИРОВАНИИ ОБРАЗА СОВРЕМЕННОГО КОСТЮМА	Ковалева О.В., Лобанов Н.А. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
44.	СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ХУДОЖЕСТВЕННОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ	Алибекова М.И. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
45.	МОДУЛЬ ИДЕНТИФИКАЦИИ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Фирсов А.В., Новиков А.Н., Макаров А.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
46.	ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ В СОЗДАНИИ БАЛЕТНОГО КОСТЮМА: ЛЕКСИКА, СЕМАНТИКА, ОБРАЗ	Портнова Т.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
47.	ФОРМИРОВАНИЕ ОБЪЕМНЫХ СТРУКТУР С ПОМОЩЬЮ РИТМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ХУДОЖЕСТВЕННОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	Куликова М.К. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
48.	ТЕНТОВАЯ АРХИТЕКТУРА И ДИЗАЙН - КАК НОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОСТРАНСТВА	Мыскова О.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
49.	СОВРЕМЕННЫЕ КОНСТРУКТОРСКИЕ РЕШЕНИЯ КОСТЮМА НА ОСНОВЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ОРНАМЕНТА И ФОРМЫ	Докучаева О.И. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
50.	МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ СТИЛИСТИЧЕСКИ-КОМПОЗИЦИОННЫХ АСПЕКТОВ РУССКОЙ УСАДЬБЫ	Момот С.И., Волкодава И.Б. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>

**Заседание секции состоится в Зале заседания Ученого совета
(к.1324, ул. Малая Калужская, 1)**

№	Название доклада	Докладчик
1	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ МЕТОДОМ ДИНАМИЧЕСКОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ	Мамедов Ф.А. <i>Азербайджанский технологический университет (АТУ), г. Гянджа, Республика Азербайджан</i>
2	ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТРАТЕГИЧЕСКОГО АЛЬЯНСА	Генералова А.В., Дружинина И.А. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
3	ВЛИЯНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО КРИЗИСА НА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РОССИИ	Кравченко А.В., Генералова А.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
4	ОБЗОР БИЗНЕС-МОДЕЛЕЙ ЭКОНОМИКИ ЗАМКНУТЫХ ЦИКЛОВ В ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	Свищева Е. Г.*, Белгородский В.С.**, Генералова А.В.**, Седляров О.И.** * Соджиц ДЖЕКТ Корпорейшн, Московское представительство (Соджиц ДЖЕКТ), г. Москва, Россия ** Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
5	АНАЛИЗ И ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОРПОРАЦИИ В ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	Ерохин Е.С.*, Зернова Л.Е. ** * ООО Группа компаний «АКТРОС МЕНЕДЖМЕНТ ГРУПП» ** Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
6	ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ НА РАЗЛИЧНЫХ СТАДИЯХ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ	Мальшева Т.В. <i>Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), г. Казань, Россия</i>
7	ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ БЕЛАРУСИ	Егорова В.К. <i>Витебский государственный технологический университет (ВГТУ), Республика Беларусь</i>
8	СБАЛАНСИРОВАННАЯ СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ЛОГИСТИКЕ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	Исааков Г.С. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
9	НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ СТРУКТУРИРОВАНИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ СОВРЕМЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ	Першукова С.А., Политова Р.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
10	ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ЦЕНЫ НА ПРОДУКЦИЮ НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	Фролова С.В., Ахтарова Ю.Д. <i>Тюменский индустриальный университет (ТИУ), г. Тюмень, Россия</i>
11	ПРОМЫШЛЕННИКИ И ИНСТИТУЦИОНАЛИСТЫ: НЕ ПРОТИВОСТОЯНИЕ, А СОТРУДНИЧЕСТВО	Кашеев О.В., Афанасьев В.А., Гусарова А.С. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>

**Заседание секции состоится в Зале заседания Ученого совета
(к.1324, ул. Малая Калужская, 1)**

№	Название доклада	Докладчик
1	ИЗМЕРЕНИЕ ТРУДОВОГО ПОТЕНЦИАЛА	Радько С.Г., Дембицкий С.Г. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
2	НОВЫЕ ПОДХОДЫ К МОТИВАЦИИ РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА	Сарченко В.И., Староватов Г.Ф. <i>Сибирский федеральный университет (ФГАОУ ВО «СФУ»), г. Красноярск, Россия</i>
3	РАЗВИТИЕ ТРУДОВОГО ПОТЕНЦИАЛА И ВЫДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ	Пурыскина В.А., Радько С.Г. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
4	ВЗАИМОСВЯЗЬ ПЛАТЁЖЕСПОСОБНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ С ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ЕЁ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	Антонов А.П., Дружинина И.А. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
5	ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА НА МЕБЕЛЬНОМ ПРЕДПРИЯТИИ	Белякова Е.А., Сафин Р.Р., Губернаторов В.В., Воронин А.Е. <i>Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), г. Казань, Россия</i>
6	ПРИМЕНЕНИЕ РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЫ CAMEL ДЛЯ ОЦЕНКИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ КОММЕРЧЕСКИХ БАНКОВ	Зернова Л.Е. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
7	ПОИСК ЗОН ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИНВЕСТИЦИЙ С УЧЕТОМ МОБИЛЬНОСТИ АССОРТИМЕНТА	Ильина С.И. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
8	УПРАВЛЕНИЕ РИСКОВЫМИ СИТУАЦИЯМИ В ОРГАНИЗАЦИИ	Квач Н.М., Силаков А.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
9	СИСТЕМНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗАДАЧ И ПРОЕКТОВ	Севостьянов П.А.*, Монахов В.И.*, Ордов К.В.** <i>* Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия ** Российской экономический</i>

		<i>университет им. Г.В. Плеханова, г. Москва, Россия</i>
10	ПРОЕКТИРОВАНИЕ МОДЕЛИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПЕРСОНАЛА В ОРГАНИЗАЦИИ	Пришляк Е.А. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
11	КОНЦЕПТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОНЯТИЯ «УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА»	Иващенко Н.С. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
12	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА АНАЛИЗА ИЕРАРХИЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ УВЕЛИЧЕНИЯ КАПИТАЛИЗАЦИИ БРЕНДА	Луковкина Ю.В., Шальмиева Д.Б. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
13	МЕХАНИЗМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФИНАНСОВЫХ СТРУКТУР И МАЛОГО БИЗНЕСА	Гаврилова И.М., Ордынец А.А. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
14	ОБРАЗОВАНИЕ И ФОРМЫ ЗЕМЕЛЬНОЙ РЕНТЫ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ	Репин С.С. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
15	МЕТОД ОБЪЕКТИВНОГО МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОБЛЕМЫ ВЫБОРА В РАМКАХ ТЕОРИИ СТАТИСТИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	Голованова Н.Ф., Голованов А.А. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
16	КРУГОВОРОТ ПРОМЫШЛЕННОГО КАПИТАЛА	Репин С.С. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
17	БИЗНЕС-ПРОЦЕССЫ ТРИКОТАЖНОЙ КОМПАНИИ	Сотскова Е.А., Сотскова О.П. <i>Ивановский государственный политехнический университет (ИВГПУ), г. Иваново, Россия</i>
18	ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА САМООБСЛЕДОВАНИЯ В ДОШКОЛЬНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ	Баранова О.Н. <i>Колледж Российского государственного университета им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>

**Заседание секции состоится в Зале заседания Ученого совета
(к.1324, ул. Малая Калужская, 1)**

№	Название доклада	Докладчик
1	ПРОБЛЕМЫ ИНВЕСТИРОВАНИЯ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫПУСКА ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩЕЙ ПРОДУКЦИИ	Дембицкий С.Г., Зотикова О.Н. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
2	КРЕДИТОВАНИЕ ПОД ЗАЛОГ ПРАВА НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, КАК МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛИТИКОЙ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ	Сулейманов Н.Т. <i>Восточная экономико-юридическая гуманитарная академия (Академия ВЭГУ), г. Уфа, Россия</i>
3	ПРОЦЕССЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ НА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОМ РЫНКЕ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ	Беркович М.И., Карпова А.В. <i>Костромской государственный университет, г. Кострома, Россия</i>
4	ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА	Дудяшова В.П. <i>Костромской государственный университет, г. Кострома, Россия</i>
5	ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МАЛОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО БИЗНЕСА АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	Мамедова Х.Ф., Мамедов Ф.А. <i>Азербайджанский технологический университет, г. Гянджа, Республика Азербайджан</i>
6	ДРАЙВЕРЫ РАЗВИТИЯ РЕГИОНА КАК ТRENД ФОРМИРОВАНИЯ УСТОЙЧИВОЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОНЬЮНКТУРЫ	Лачинина Т.А., Казаков М.Ю., Чистяков М.С. <i>Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (Владимирский филиал), г. Владимир, Россия</i>
7	МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ ИНВЕСТИЦИЙ В ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ В РАМКАХ ФОРМИРОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КВАЛИФИКАЦИЙ	Зайцева Н.А. <i>Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, г. Москва, Россия</i>
8	ОСОБЕННОСТИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ СУБЪЕКТОВ РФ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН	Черникова Л.И. *, Фаизова Г.Р. ** *Финансовый университет при правительстве РФ / Финансовый университет, г. Москва, Россия ** Казанский (Приволжский) федеральный университет/ К(П)ФУ, г. Набережные Челны, Россия
9	МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ КАК ИНСТРУМЕНТ УНИФИКАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ УЧЕТА И ОТЧЕТНОСТИ	Полисюк Г.Б. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>

10	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ КАК ИННОВАЦИОННЫЙ ДРАЙВЕР РОСТА СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ	Волкова Г.Ю., Волкова Н.В. *ООО "Центр проектирования обуви специального назначения "Ортомода" / Компания "Ортомода", г. Москва, Россия
11	ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ КОМПАНИИ КАК ДРАЙВЕР РОСТА ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ	Виноградская Н.А. Московский городской педагогический университет, г. Москва, Россия
12	К ВОПРОСУ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА КАЗАХСТАНА В РАМКАХ ТРАНСФОРМАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ОТРАСЛЬЮ	Елеукулова А.Д. Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, г. Астана, Республика Казахстан
13	ИННОВАЦИИ В ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ	Кудрявцева Л.Г. Российский университет кооперации, г. Мытищи, Россия
14	АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ И ДИНАМИКИ ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В НАЦИОНАЛЬНУЮ ЭКОНОМИКУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	Лебедева Е.Н. Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь
15	ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН И НИТЕЙ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ	Ларионова А.А. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
16	НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ УЧЕТА ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ	Ливадина С.П. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
17	ФОРМИРОВАНИЕ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ, ТВОРЧЕСКОЙ И НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	Оленева О.С., Рыбаулина И.В., Мошкано Н.Г. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
18	ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ПОЛИТИКИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ	Тебенихина М.В. ООО АКФ "АУДИТ и КОНСАЛТИНГ" г. Москва, Россия
19	ИННОВАЦИОННЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ И УПРАВЛЕНЧЕСКИХ АСПЕКТОВ ДИЗАЙНА	Титов В.П. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия

20	«ФИНАНСОВАЯ ГЛУБИНА» КАК ИНДИКАТОР ИНВЕСТИЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ	Генералова А.В., Андросова И.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
21	АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ЭКСПОРТА И ИМПОРТА ШВЕЙНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ	Быкасова Е.В.*, Бурденко Е.В.** * <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i> ** <i>Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, г. Москва, Россия</i>
22	СОСТАВЛЕНИЕ БУХГАЛТЕРСКОЙ (ФИНАНСОВОЙ) ОТЧЕТНОСТИ ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ, КАК ОДИН ИЗ СПОСОБОВ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИНОСТРАННОГО КАПИТАЛА	Корчагина Л.М. <i>Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова, г. Москва, Россия</i>
23	ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЛИНГА ОРГАНИЗАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	Зотикова О.Н., Зайнулин Р.Г. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
24	ФОРМЫ ПОДДЕРЖКИ РОССИЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПРИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИИ В ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	Ковалева О.Н., Зотикова О.Н. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
25	ИННОВАЦИОННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИРОВАНИЯ СТРАХОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	Агафонова Т.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
26	ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩЕЙ КЛАСТЕРНОЙ ПОЛИТИКИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО РАЗВИТИЯ	Кузин В.Ф., Лачинина Т.А., Скоробогатова Е.А. <i>Российская инженерная академия, г. Москва, Россия</i>
27	ОРГАНИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННОГО ОБНОВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	Брагина З.В. <i>Костромской государственный университет, г. Кострома, Россия</i>

**Заседание секции состоится в Зале заседания Ученого совета
(к.1324, ул. Малая Калужская, 1)**

№	Название доклада	Докладчик
1	ДОВЕРИЕ В ПРОЦЕССАХ ДЕЛОВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ	Антоненко И.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
2	ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО КАК ИНСТРУМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ	Губачев Н.Н. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
3	ГАРМОНИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ТОРГОВОЙ ПОЛИТИКИ С УЧЕТОМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	Зотов В.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
4	ПСИХИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ И ОБУЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ РЕФЛЕКСИВНЫМ ПСИХОТЕХНОЛОГИЯМ САМОРЕГУЛЯЦИИ	Карицкий И.Н. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
5	ВНЕШНЕТОРГОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ В УСЛОВИЯХ ЛИБЕРАЛИЗАЦИИ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	Мореева Е.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
6	СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ АДАПТАЦИИ ИНВАЛИДОВ К ТРУДОУСТРОЙСТВУ НА СВОБОДНОМ РЫНКЕ ТРУДА	Никольская А.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
7	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К СОЗДАНИЮ СИСТЕМЫ КОНТРОЛИНГА В ПРОМЫШЛЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	Попел А.Е. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
8	ИСТОРИКО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗОВ ПРИРОДЫ В ОДЕЖДЕ	Ягодовская И.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
9	ВОЗМОЖНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АЛТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ	Бухкало С.И., Ольховская О.И. <i>Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт» (НТУ «ХПИ»), г. Харьков, Украина</i>
10	КРИТИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ	Динец Д.А. <i>Иркутский государственный университет путей сообщения (ИрГУПС), г. Иркутск, Россия</i>
11	ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛИ ТРОЙНОЙ СПИРАЛИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ	Кудрявцева С.С. <i>Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), г. Казань, Россия</i>

12	ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ТРАДИЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ	Булков А.А. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
13	УПРАВЛЕНИЕ БРЕНДОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В УСЛОВИЯХ РЫНОЧНОЙ КОНКУРЕНЦИИ	Булков А.А., Перелейвода Ю.Ю. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
14	СОЦИОКУЛЬТУРНЫЕ АСПЕКТЫ РЕКЛАМЫ МОДНОГО ПРОДУКТА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛЕ	Булков А.А., Полонеева А.А. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
15	ТЕХНОЛОГИИ МАССОВОЙ РЕКЛАМЫ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛЕ	Булков А.А., Соловькова Т.Н. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
16	ПРОБЛЕМНЫЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ РИСКА БАНКРОТСТВА ОРГАНИЗАЦИИ	Ингман Н.И. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
17	КОМАНДА РУКОВОДИТЕЛЯ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ: ПОДБОР БЛИЖАЙШЕГО ОКРУЖЕНИЯ	Калинина Н.В., Калинин И.В. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
18	СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ В СФЕРЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ	Карпова Е. Г., Шапошников Ю.С. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
19	СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ РАЗВИТИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИНТЕРЕСА	Карпова Е.Г.,* Хорева А.В.** *Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия **Одинцовский филиал Московского государственного института международных отношений (университет) Министерства иностранных дел РФ (МГИМО МИД России), г. Одинцово, Россия
20	СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ РАЗВИТИЕ МЕХАНИЗМА ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЁРСТВА	Карпова Е.Г.,* Кугушева А.Н.** *Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия ** Российский государственный университет туризма и сервиса, г. Москва, Россия
21	СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ В СФЕРЕ ПРИВАТИЗАЦИИ	Карпова Е.Г.,* Бабушкин И.Ю.** *Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия **АНОО ВО «Институт менеджмента, экономики и инноваций» (ИМЭиИ), г. Москва, Россия

22	ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ В СФЕРЕ МОДЫ: ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	Костригин А.А. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
23	КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫМИ ИННОВАЦИЯМИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ	Ливанский М.В. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
24	РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ КАК ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	Лочан С.А.,* Филатов В.В.,** Петросян Д.С.** *Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова», г. Москва, Россия ** АО «Институт региональных экономических исследований» (АО «ИРЭИ»), г. Москва, Россия
25	О СИМВОЛИЧЕСКОМ В РЕКЛАМНОМ ВЛИЯНИИ	Одинцов А.А.,* Одинцова О.В.** *Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (Национальный исследовательский институт), г. Москва, Россия ** Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
26	ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОЦИАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕГИОНА	Петросян Д.С. АО «Институт региональных экономических исследований», г. Москва, Россия
27	ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛЕ	Темирева К.А. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
28	ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ИГРЫ В ТРЕНИНГОВОЙ РАБОТЕ С СОТРУДНИКАМИ КРУПНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ – МЕХАНИЗМЫ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ	Тимохин В.В., Степанова Е.А. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
29	МЕДИАБАИНГ КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕКЛАМНЫХ КАМПАНИЙ	Усик С.П. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
30	РЕФОРМЫ А.Н. КОСЫГИНА: ПОПЫТКА СОХРАНИТЬ СССР	Гавров С.Н. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
31	БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ ЗАТРАТ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ПРИМЕРЕ ОРГАНИЗАЦИИ АПК	Дюбанов М.В., Коржавина Т.Ю., Филина Е.С. Институт химической физики им. Н.Н. Семёнова РАН (ИХФ РАН), г. Москва
32	ИНТЕРАКТИВНАЯ МОДЕЛЬ СТИЛЯ РУКОВОДСТВА В УПРАВЛЕНИИ	Калинин И.В. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия

Секция 3.

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕПЛОВЫЕ И МАССООБМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (НАГРЕВ, ОХЛАЖДЕНИЕ, ВЫПАРИВАНИЕ, КОНДЕНСАЦИЯ, СУШКА, АДСОРБЦИЯ, ЭКСТРАГИРОВАНИЕ, АБСОРБЦИЯ, ЖИДКОСТНАЯ ЭКСТРАКЦИЯ, РЕКТИФИКАЦИЯ, МЕМБРАННЫЕ И ИОНООБМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ)

**Заседание секции состоится в Зале заседания Ученого совета
(к.1324, ул. Малая Калужская, 1)**

Сопредседатели:

Павлюкевич Н.В. - д.т.н., чл.-корр. НАН Р. Беларусь

Федосов С.В. - д.т.н., академик РААСН

Захарова А.А. - к.т.н., профессор

№	Название доклада	Докладчик
1	О РАБОТЕ КОМИТЕТА РОССИЙСКОГО СОЮЗА НАУЧНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ ПО ПРОБЛЕМАМ СУШКИ И ТЕРМОВЛАЖНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ	Рудобашта С.П.*, Кошелева М.К.** <i>*Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва, Россия</i> <i>**Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
2	ТЕРМОГИДРОДИНАМИКА И ИСПАРЕНИЕ КАПЕЛЬ ПРИ СУШКЕ РАСПЫЛЕНИЕМ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОГО ЭНЕРГОВОЗДЕЙСТВИЯ	Акулич П.В., Павлюкевич Н.В. Слижук Д.С. <i>Институт тепло- и массообмена имени А.В. Лыкова НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь</i>
3	МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЖИЗНЕННЫХ ЦИКЛОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ОСНОВЕ ТЕОРИИ ТЕПЛОМАССОПЕРЕНОСА	Федосов С.В., Румянцева В.Е., Красильников И.В., Грузинцева Н.А. <i>Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Россия</i>
4	ВЛИЯНИЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ТРУБ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОРЕБРЕНИЯ ОТОПИТЕЛЬНОГО КОНВЕКТОРА	Гаряев А.Б., Прун О.Е., Рекуненко Е.С. <i>Национальный исследовательский университет «МЭИ», г. Москва, Россия</i>
5	АНАЛИЗ РАСЧЁТНЫХ ЗАВИСИМОСТЕЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КРИТИЧЕСКИХ СКОРОСТЕЙ УДАРНОГО НАГРУЖЕНИЯ ЧАСТИЦ	Воробьев С.В., Беляев И.А., Блинчев В.Н. <i>Ивановский государственный химико- технологический университет, г. Иваново, Россия</i>
6	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ЭКСТРАГИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ИЗ ОКРАШЕННОЙ ТКАНИ	Кошелева М.К. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>

7	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА РЕАКТОРА ГИДРОЛИТИЧЕСКОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ КАПРОЛАКТАМА	Липин А.А., Липин А.Г. Ивановский государственный химико-технологический университет, г. Иваново, Россия
8	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕНОСА В МНОГОСЛОЙНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЯХ	Садыков Р.А. Казанский государственный архитектурно-строительный университет, г. Казань, Россия
9	НОВЫЕ СПОСОБЫ ОЧИСТКИ ГАЗОВ И ГРУППОВЫЕ ПЫЛЕУЛОВИТЕЛИ НА ОСНОВЕ ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИХ ВИХРЕВЫХ ПОТОКОВ	Акулич А.В., Лустенков В.М., Акулич А.А. Могилевский государственный университет продовольствия, г. Могилев, Республика Беларусь
10	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ПРОЦЕССОВ ВСПЕНИВАНИЯ ВТОРИЧНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	Бухкало С.И., Иглин С.П., Ольховская О.И. Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт», г. Харьков, Украина
11	МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ПРОЦЕССА АДСОРБЦИОННОГО РАЗДЕЛЕНИЯ ГАЗОВОЙ СМЕСИ И ПОЛУЧЕНИЯ ВОДОРОДА	Акулинин Е.И., Ишин А.А., Скворцов С.А., Дворецкий Д.С., Дворецкий С.И. Тамбовский государственный технический университет, г. Тамбов, Россия
12	МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОПЕРЕНОСА НА СТАДИИ ОСТЫВАНИЯ В МЕТОДЕ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ	Майникова Н.Ф., Жуков Н.П. Тамбовский государственный технический университет, г. Тамбов, Россия
13	ИССЛЕДОВАНИЕ РАДИАЦИОННО-КОНВЕКТИВНОЙ СУШКИ КАРТОФЕЛЯ ПРИ ПЕРЕМЕННОМ ТЕПЛОПОДВОДЕ	Остриков А.Н., Желтоухова Е.Ю., Каданцев А.А., Яницкий В.И. Воронежский государственный университет инженерных технологий, г. Воронеж, Россия
14	АНАЛИЗ СОРБЦИОННО-СТРУКТУРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА И АППРОКСИМАЦИЯ ИЗОТЕРМ СОРБЦИИ РАЗЛИЧНЫМИ УРАВНЕНИЯМИ	Кошелева М.К.*, Дорняк О.Р.** *Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия **Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова, г. Воронеж, Россия
15	ПРИМЕНЕНИЕ ДИСКРЕТНЫХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ КОНВЕКТИВНОГО ТЕПЛОПЕРЕНОСА	Бобков С.П., Чернявская А.С. Ивановский государственный химико-технологический университет, г. Иваново, Россия
16	МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ НАГРЕВА ЧАСТИЦ В ПСЕВДООЖИЖЕННОМ СЛОЕ ПРИ ОСЦИЛИРУЮЩЕМ ИНФРАКРАСНОМ ЭНЕРГОПОДВОДЕ	Рудобашта С.П.*, Зуева Г.А.** *Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, Россия

		**Ивановский государственный химико-технологический университет, г. Иваново, Россия
17	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ТЕПЛА В СИСТЕМЕ ДВУХ ТЕЛ НА СТАДИИ ОСТЫВАНИЯ	Жуков Н.П., Н. Ф. Майникова Н.Ф., Рогов И.В. Тамбовский государственный технический университет, г. Тамбов, Россия
18	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕУСТОЙЧИВОСТИ МАРАНГОНИ В ПРОЦЕССЕ АБСОРБЦИИ ГАЗОВ	Скурыгин Е.Ф., Поройко Т.А. Ярославский государственный технический университет, г. Ярославль, Россия
19	ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ АДСОРБЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ С ЦИКЛИЧЕСКИ ИЗМЕНЯЮЩИМСЯ ДАВЛЕНИЕМ	Акулинин Е.И., Ишин А.А., Скворцов С.А., Дворецкий Д.С., Дворецкий С.И. Тамбовский государственный технический университет, г. Тамбов, Россия
20	ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ГРАНУЛЯЦИОННЫЕ БАШНИ С ЗАМКНУТЫМ ЦИКЛОМ ПО ХЛАДОАГЕНТУ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕПЛОТЫ ГРАНУЛИРОВАНИЯ И СХЕМЫ ИХ РАСЧЁТА	Таран А.Л., Таран Ю.А., Смирнова Ю.И. Московский технологический университет (МИТХТ), г. Москва, Россия
21	РАСЧЕТ ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ЗЕРНА ПО ТЕМПЕРАТУРЕ И ВЛАЖНОСТИ ОТРАБОТАВШЕГО СУШИЛЬНОГО АГЕНТА	Сорочинский В.Ф., Догадин А.Л. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки» (ФГБНУ «ВНИИЗ»), г. Москва, Россия
22	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ ПРИ РАЗДЕЛЕНИИ СМЕСЕЙ ПУТЕМ СОЧЕТАНИЯ ПРОЦЕССОВ РЕКТИФИКАЦИИ И ФРАКЦИОННОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ	Носов Г.А., Михайлов М.В., Оразов Б.К. Институт тонких химических технологий, Московский технологический университет (МТУ ИТХТ), г. Москва, Россия
23	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ НА ВРЕМЯ ОХЛАЖДЕНИЯ СЛОЯ ЗЕРНА В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СИЛОСАХ	Ванцкул А.С.*, Горячева Е.М.*, Гаряев А.Б.* [†] , Сорочинский В.Ф.* [‡] [*] Национальный Исследовательский Университет «МЭИ», г. Москва, Россия [‡] «Всероссийский научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки», г. Москва, Россия
24	РАСЧЕТ ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЯ ПРИ КОНТАКТНОЙ СУШКЕ КАПИЛЯРНО-ПОРИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	Дорняк О.Р., Попов В.М., Внуков А.Н., Анашкина Н.А. Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова, г. Воронеж, Россия
25	НЕКОТОРЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ПРОЦЕССОВ	Бухкало С.И. Национальный технический университет

	ВСПЕНИВАНИЯ ВТОРИЧНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	«Харьковский политехнический институт», г. Харьков, Украина
26	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	Федосов С.В., Румянцева В.Е., Коновалова В.С. Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Россия
27	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ИЗМЕЛЬЧЕННОЙ ДРЕВЕСИНЫ В РЕАКТОРЕ ТАРЕЛЬЧАТОГО ТИПА	Сафин Р.Р., Тимербаева А.Л., Хасаншина Р.Т., Зиатдинов Р.Р., Белякова Е.А. Казанский национальный исследовательский технологический университет, г. Казань, Россия
28	МОДЕЛИРОВАНИЕ СУБДИФФУЗИОННОГО ПРОЦЕССА МАССОПЕРЕНОСА	Королев Л.В., Бытев Д.О. Ярославский государственный технический университет, г. Ярославль, Россия
29	ВЛАГОМЕТРИЯ В ПРОЦЕССАХ СУШКИ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Секанов Ю.П., Степанов М.А. Российский НИИ сельскохозяйственного приборостроения ОАО «РНИИ«Агроприбор», г. Москва, Россия
30	АНАЛИЗ ФАКТОРОВ, ЛИМИТИРУЮЩИХ РАБОТУ ТЕПЛОВЫХ ТРУБ	Тюрин М.П., Бородина Е.С., Домбровская А.И. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
31	ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ФИЛЬТРОВАЛЬНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ В ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯТОРЕ ОЧИСТКИ ГЕОТЕРМАЛЬНОГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ	Кипнис М.А. *, Захарова А.А.** *Институт электронных управляющих машин имени И.С. Брука, г. Москва, Россия ** Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
32	ВНЕШНИЙ ТЕПЛООБМЕН МЕЖДУ ВИБРОКИПЯЩИМ СЛОЕМ И ПРОДУВАЕМЫМ НАД НИМ ГАЗОВЫМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ	Сапожников Б.Г., Горбунова А.М., Зеленкова Ю.О., Ширяева Н.П. Уральский федеральный университет УрФУ, г. Екатеринбург, Россия
33	ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИЧЕСКИХ ЗАВИСИМОСТЕЙ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ РАПСОВОГО МАСЛА НА ОДНОШНЕКОВОМ МАСЛОПРЕССЕ	Копылов М.В. *, Болгова И.Н. *, Аникин А.А.**, Горбатова А.В.* *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж, Россия **Военный учебно-научный центр военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина», г. Воронеж, Россия
34	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕДСТАРТЕРНЫХ КОМБИКОРМОВ ЗА СЧЕТ	Афанасьев В.А., Мануйлов В.В. Воронежский государственный университет инженерных технологий, г.

	ВЛАГОТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ ЗЕРНОВЫХ	Воронеж, Россия
35	ИНЖЕНЕРНЫЙ МЕТОД РАСЧЕТА ЗАКРЫТЫХ ДВУХФАЗНЫХ ТЕРМОСИФОНОВ	Тюрин М.П., Бородина Е.С., Домбровская А.И. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
36	ВЫБОР РАЦИОНАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ПРОМЫВКИ ПРЕССОВЫХ СУКОН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОСТАВА «НОВОСТЬ» - СОДА	Хазанов Г.И. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
37	УСТАНОВКА ДЛЯ КОПЧЕНИЯ МЯСНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ	Шахов С.В., Сухарев И.Н., Шубкин С.Ю. <i>Воронежский государственный университет инженерных технологий, г. Воронеж, Россия</i>
38	ИССЛЕДОВАНИЕ ТУРБУЛЕНТНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ В ВИХРЕВЫХ ТРУБАХ ОПТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	Пономарев О.А. <i>Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство.), г. Москва, Россия</i>
39	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ СЛОЖНОГО ТЕПЛООБМЕНА НА ПРИМЕРЕ ОДИНОЧНОГО ПЛОСКОГО РЕБРА	Вакурова В.С., Хомченко Н.В. <i>Национальный Исследовательский Университет «МЭИ», г. Москва, Россия</i>
40	МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ ВЛАГОПРОВОДНОСТИ ПРИ СУШКЕ ДРЕВЕСИНЫ	Сапожников И.В, Скуратов Н.В., Самойленко Д.А. <i>Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, Мытищинский филиал, г. Мытищи, Россия</i>
41	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА СУШКИ ДИСПЕРСНОГО МАТЕРИАЛА В АППАРАТЕ С ПСЕВДООЖИЖЕННЫМ СЛОЕМ	Надеев А.А., Бараков А.В., Агапов Ю.Н. <i>Воронежский государственный технический университет, г. Воронеж, Россия</i>
42	СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧНОСТИ ПРОЦЕССА СУШКИ ЗЕРНА	Резчиков В.А., Савченко С.В. <i>Московский государственный университет пищевых производств, г. Москва, Россия</i>
43	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ НЕСТАЦИОНАРНОГО ТЕПЛОПЕРЕНОСА В ПРОЦЕССЕ КОНВЕКТИВНОЙ СУШКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ	Остриков А.Н., Столяров И.Н. <i>Воронежский государственный университет инженерных технологий, г. Воронеж, Россия</i>
44	ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СУШКИ ЗЕРНА	Резчиков В.А., Савченко В.В. <i>Московский государственный университет пищевых производств, г.</i>

		<i>Москва, Россия</i>
45	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ УТИЛИЗАЦИИ РАСТИТЕЛЬНЫХ ВОСКОВ	Руднева Л.Л., Бухкало С.И. <i>Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт», г. Харьков, Украина</i>
46	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ОРЕБРЕНИЯ НА ЭФФЕКТИВНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ ТЕРМОСИФОНА	Бородина Е.С., Тюрин М.П., Шутова А.Л. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
47	ВОДНОЕ ЭКСТРАГИРОВАНИЕ СЫРЬЯ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ИМПУЛЬСНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ ВЫСОКОЙ НАПРЯЖЕННОСТИ	Казуб В.Т.*, Рудобашта С.П.**, Кошкарова А.Г.* <i>*Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ВолгГМУ, г. Пятигорск, Россия</i> <i>**Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, Россия</i>
48	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ЭКСТРУЗИИ ЗЕРНОВОГО МАСЛИЧНОГО СЫРЬЯ	Василенко В.Н., Фролова Л.Н., Драган И.В., Михайлова Н.А., Таркаева Д.А. <i>Воронежский государственный университет инженерных технологий, г. Воронеж, Россия</i>
49	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССОВ В СИСТЕМАХ «ГАЗ-ЖИДКОСТЬ»	Хмелёв В.Н., Боброва Г.А., Голых Р.Н., Нестеров В.А., Цыганок С.Н., Шалунов А.В. <i>Бийский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, г. Бийск, Россия</i>
50	ГИГРОСКОПИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА	Кутейников В.И., Рудобашта С.П. <i>Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева г. Москва, Россия</i>
51	АВТОРЕГУЛИРОВАНИЕ ПОДАЧИ СЕМЯН В ПНЕВМАТИЧЕСКОМ ВЫСЕВАЮЩЕМ АППАРАТЕ	Ахалая Б.Х.*, Шогенов Ю.Х.** <i>*Федеральный научный агротехнологический центр ВИМ, г. Москва, Россия</i> <i>**Российская академия наук (РАН), г. Москва, Россия</i>
52	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОВЫХ И МАССООБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ, ПРОИСХОДЯЩИХ ПРИ ГИДРОЛИЗЕ АКТИВИРОВАННОГО ЛИГНОЦЕЛЛЮЛОЗНОГО МАТЕРИАЛА	Просвирников Д.Б, Ахметшин И.Р. <i>Казанский национальный исследовательский технологический университет, г. Казань, Россия</i>
53	ЗАВИСИМОСТЬ КИНЕТИКИ	Ермоченков М.Г.

	СУШКИ ДРЕВЕСИНЫ ОТ ВЛАЖНОСТИ СРЕДЫ	<i>Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Мытищинский филиал, г. Мытищи, Россия</i>
54	ВЫБОР ФИЛЬТРОВАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И РАЦИОНАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ СИСТЕМЫ РЕГЕНЕРАЦИИ ФИЛЬТРОВ	Гудим Л.И., Марков В.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
55	ТЕХНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ДОЗИРОВАНИЯ КАЛИБРОВАННЫХ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ	Сёмов И.Н. <i>Пензенский государственный аграрный университет, г. Пенза, Россия</i>
56	ИЗУЧЕНИЕ И АНАЛИЗ КИНЕТИКИ СТАЦИОНАРНЫХ РЕЖИМОВ СУШКИ СТОЛОВОЙ СВЕКЛЫ	Желтоухова Е.Ю., Черненко В.С., Ларин И.В. <i>Воронежский государственный инженерных технологий, г. Воронеж, Россия</i>
57	ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ МЕТАЛЛА НА ИЗМЕНЕНИЕ СУММАРНОГО ОБЪЕМА ПОР И ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ПОРИСТОЙ ГРАНУЛИРОВАННОЙ ОКИСИ АЛЮМИНИЯ	Мирзомамадов А.Г.*, Сафаров М.М.**, Нельматов А.*, Абдуназаров С.С.*** *Таджикский государственный педагогический университет им. Садриддина Айни, г. Душанбе, Таджикистан **Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе, г. Душанбе, Таджикистан ***Институт Энергетики Таджикистана, г. Курган-Тюбе, Таджикистан
58	ЗАДАЧА О НАГРЕВЕ ВОЛОКНА С УЧЕТОМ ИНТЕНСИФИЦИРУЮЩИХ ТЕПЛООБМЕН ФАКТОРОВ	Зуева Г.А., Кокурина Г.Н., Балашов А.А. <i>Ивановский государственный химико-технологический университет, г. Иваново, Россия</i>
59	ИСКУССТВЕННЫЙ ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС С ИНДУЦИРОВАННЫМ ТЕПЛОМАССООБМЕНОМ	Погожих Н.И.*, Пак А.О.* , Пак А.В.** * Харьковский государственный университет питания и торговли, г. Харьков, Украина **Харьковский торгово-экономический институт Киевского национального торгово-экономического университета, г. Харьков, Украина
60	ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО ВАРИАНТА НАГРЕВА СМЕСИ В РЕКТИФИКАЦИОННОЙ КОЛОННЕ	Захаров М.К., Бойчук А.А. <i>*Московский технологический университет (Институт тонких химических технологий), г. Москва, Россия</i>
61	АНАЛИТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА ЭКСТРАКЦИИ В СИСТЕМЕ «ТКАНЬ – ЖИДКОСТЬ»	Булеков А.П. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>

62	ТЕПЛОВОЙ ПЕРЕНОС В ЛЕГКИХ ТЕПЛОЗАЩИТНЫХ МАТЕРИАЛАХ	Шампаров Е.Ю., Жагрина И.Н., Родэ С.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
63	ИОНООБМЕННЫЕ СВОЙСТВА МОДИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИКАПРОАМИДНОГО ВОЛОКНА	Захаров Д.Е., Голяков Р.Е., Сироткин А.А., Коротков В.В., Натареев С.В., <i>Ивановский государственный химико-технологический университет, г. Иваново, Россия</i>
64	ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛОЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ НЕТКАННЫХ УТЕПЛЯЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Жагрина И.Н., Шампаров Е.Ю., Родэ С.В. <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>
65	КОРРЕЛЯЦИЯ ДАННЫХ ТЕПЛОТЫ ПАРООБРАЗОВАНИЯ И ПОВЕРХНОСТНОГО НАТЯЖЕНИЯ В ОБОБЩЕННОЙ БЕЗРАЗМЕРНОЙ ФОРМЕ ДЛЯ УГЛЕВОДОРОДОВ	Арутюнов Б.А., Рытова Е.В., Калымбет Г.П. <i>*Московский технологический университет, г. Москва, Россия</i>
66	ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА КОПЧЕНИЯ ДИСПЕРСНЫХ ПРОДУКТОВ В ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОМ ПОЛЕ	Шахов С.В., Шубкин С.Ю., Сухарев И.Н. <i>Воронежский государственный университет инженерных технологий, г. Воронеж, Россия</i>
67	ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБРАТНООСМОТИЧЕСКОГО КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ОПТИЧЕСКОГО ОТБЕЛИВАТЕЛЯ ТЕТРА-СУЛЬФО-ТИПА	Вязовов С.А. <i>Тамбовский государственный технический университет, г. Тамбов, Россия</i>
68	СВЕРХКРИТИЧЕСКАЯ ФЛЮИДНАЯ ЭКСТРАКЦИЯ ТВЕРДЫХ ГОРЮЧИХ ИСКОПАЕМЫХ	Филенко Д.Г, Джрафоров Р.Ф., Дадашев М.Н., Винокуров В.А. <i>Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва, Россия</i>
69	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕХОДНОГО И СТАЦИОНАРНОГО РЕЖИМА ТЕПЛО- И МАССОПЕРЕНОСА ПРИ СУШКЕ ТКАНЕЙ	Дорняк О.Р.*, Кошелева М.К.**, Новикова Т.А.** <i>*Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова, г. Воронеж, Россия **Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия</i>

70	СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЭКСТРАКЦИИ В ПРОЦЕССАХ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ДРЕВЕСНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	Назипова Ф.В., Зиатдинов Р.Р., Сафин Р.Р. Казанский национальный исследовательский технологический университет, г. Казань, Россия
71	ОБОСНОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНОГО РЕЖИМА СУШКИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДИЕТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ «НУТРИО-ГЕМ»	Потапов В.А.*, Евлаш В.В.*, Цуркан Н.М.** *Харьковский государственный университет питания и торговли, г. Харьков, Украина **ООО «Научно-производственное предприятие «ГЕМО-ПРОЕКТ», г. Киев, Украина
72	ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ПЕН РАСТВОРОВ АЛКИЛБЕНЗОЛСУЛЬФОНАТА КАК ОБЪЕКТОВ СУШКИ	Дяченко Н.П.*, Дяченко Э.П.**, Алексанян И.Ю.* *Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань, Россия **Научно-консалтинговая корпорация Концептуальных исследований и развития социально-экономических и информационных систем МетаСинтез, г. Москва, Россия
73	ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕПЛООБМЕННИКА В СИСТЕМЕ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВЫТЯЖНОГО ВОЗДУХА БАССЕЙНА	Яковлев И.В., Парёхина И.В., Ханин А.В. Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт», г. Москва, Россия
74	ТЕПЛО- И ТЕМПЕРАТУРОПРОВОДНОСТЬ ПОЛУПРОВОДНИКА GeTe В СЕГНЕТОЭЛЕКТРИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ	Собиров Д.Ф.*, Сафаров М.М.** *Курган-Тюбинский государственный университет имени Носира Хусрава, г. Курган-Тюбе, Таджикистан **Филиал МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Душанбе, Таджикистан
75	МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА	Файзрахманов Ш.Ф., Масалимов И.Х. Башкирский государственный аграрный университет, г. Уфа, Россия
76	ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ НЕКОТОРЫХ РАБОЧИХ АГЕНТОВ ДЛЯ ПАРОКОМПРЕССИОННЫХ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ	Карелин Д.Л. Набережночелнинский институт Казанского федерального университета НЧИ(Ф)КФУ, г. Набережные Челны
77	ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК САМОРЕГУЛИРУЮЩИХСЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ	Андреева Ю.Н. Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень, Россия
78	ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ КРИОПОРОШКОВ ИЗ ПЛОДОВ И ЯГОД	Касьянов Г.И.*, Христюк А.В.** *Кубанский государственный технологический университет,

		г. Краснодар, Россия **ЗАО «Московский пиво-безалкогольный комбинат Очаково, филиал №1, г. Краснодар, Россия
79	ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ КВАЛИФИКАЦИЙ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ	Лазаренко А.К. Союз «Объединение работодателей Тюменской области», г. Тюмень, Россия
80	УЛАВЛИВАНИЕ МЕЛКОДИСПЕРСНЫХ МАТЕРИАЛОВ В АППАРАТАХ СО ВСТРЕЧНЫМИ ЗАКРУЧЕННЫМИ ПОТОКАМИ	Попов И.А. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
81	О МЕРОПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ	Анисимов А.В., Салчинский В.И. Екатеринбургский союз научных инженерных организаций, г. Екатеринбург, Россия
82	НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ СОРБЦИИ УГЛЕВОДОРОДОВ	Захарова А.А., Салтыкова В.С., Моисеева Л.В. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
83	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КИНЕТИКИ КОНВЕКТИВНОЙ СУШКИ СУРОВЫХ И МЕРСЕРИЗОВАННЫХ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ ТКАНЕЙ	Дорняк О.Р.*, Кошелева М.К.**, Апалькова М.С.** *«Воронежский государственный лесотехнический университет» имени Г.Ф. Морозова, г. Воронеж, Россия **Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва, Россия
84	ВОЗМОЖНОСТИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФЛОТАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД	Бухкало С.И., Соловей В.Н., Иглин С.П. Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт» г. Харьков, Украина

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

**РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.Н. КОСЫГИНА
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРУМ
ПЕРВЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОСЫГИНСКИЕ ЧТЕНИЯ**

ПРОГРАММА ФОРУМА

**Тематика чтений
«СОВРЕМЕННЫЕ ЗАДАЧИ ИНЖЕНЕРНЫХ НАУК»**

Компьютерная верстка
Николаева Н.А., Строганова Г.В.

Подписано в печать 25.09.17 Формат бумаги 60x84/8
Бумага множ. Усл.печ.л. 4,43 Заказ № 1170-Н Тираж 100

Редакционно-издательский отдел РГУ им. А.Н.
Косыгина 115035, Москва, ул. Садовническая, 33, стр.1
e-mail: riomgudt@mail.ru

Отпечатано в РИО РГУ им. А.Н. Косыгина