



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова

ПРОБЛЕМЫ МЕХАНИКИ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ

**V МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ ПАМЯТИ
ПРОФЕССОРА В.И. КОМАРОВА**

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ ПРОГРАММА



11–14 сентября 2019 г.

Архангельск

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас принять участие в работе V Международной научно-технической конференции «Проблемы механики целлюлозно-бумажных материалов», посвященной памяти профессора В.И. Комарова, которая состоится с 11 по 14 сентября 2019 г.

На конференции планируется обсуждение результатов и приоритетных направлений фундаментальных исследований в области оценки, регулирования и прогнозирования деформационных и прочностных свойств технической целлюлозы, бумаги и картона.

Место проведения:

Северный (Арктический) федеральный университет
имени М.В. Ломоносова (САФУ)

Интеллектуальный центр – научная библиотека имени Е.И. Овсянкина,
актовый зал.

г. Архангельск, ул. Смольный Буян, д.1.

Адрес оргкомитета:

163002, Россия, г. Архангельск, наб. Северной Двины, 17,

Тел.: (8182) 65-00-92; 21-61-82

E-Mail: paper2019@narfu.ru

<http://paper.narfu.ru>

Проезд:

От железнодорожного вокзала на автобусе № 54 до конечной остановки, или на автобусе № 1 до остановки «Гимназия № 21».

Из аэропорта на автобусе № 12 до конечной остановки

По городу – автобусами № 1, 1У, 3, 7, 11, 12, 15, 22, 25, 42, 44, 54, 62, 76, 77, 138, 144 до остановки «Морской-речной вокзал», САФУ, «Двинские зори», «Гимназия № 21».

Официальные языки конференции – русский и английский.

Регламент:

доклад на пленарном заседании – до 25 минут,

доклад на секции – до 20 минут,

(включая 5 минут на обсуждение).

Стендовые доклады следует представить на формате А1 или А0.

V Международная научно-техническая конференция
«ПРОБЛЕМЫ МЕХАНИКИ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ»

11–14 сентября 2019 года
Северный (Арктический) федеральный университет
г. Архангельск

Организаторы конференции



Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации



Северный (Арктический) федеральный университет
имени М.В. Ломоносова

Конференция проводится при поддержке



АО «Архангельский ЦБК»



ООО «Управляющая компания
«Объединенные бумажные фабрики»



АО «Кемира ХИМ»



ООО «БКТ-Сервис»



АО «Группа «Илим»



BIM-Finland OY



Лесной журнал. Известия высших учебных заведений

Организационный комитет

Аким Э.Л. <i>председатель</i>	член Консультативного Комитета ФАО ООН по устойчивости лесного сектора, д-р техн. наук, профессор, СПбГУПТД, Россия
Филиппов Б.Ю. <i>сопредседатель</i>	Первый проректор по стратегическому развитию, д-р биол. наук, доцент, САФУ, Россия
Казаков Я. В. <i>сопредседатель</i>	зав. кафедрой ЦБиЛХП, доктор техн. наук, профессор, САФУ, Россия
Холмова М.А. <i>секретарь</i>	канд. техн. наук, доцент, САФУ, Россия
Алашкевич Ю.Д.	д-р техн. наук, профессор, СибГУНиТ, Россия
Белоглазов В.И.	канд. техн. наук, профессор, САФУ, Россия
Гурьев А.В.	начальник научно-исследовательского управления, канд. техн. наук, доцент, САФУ, Россия
Дернова Е.В.	зам. ген. директора по научно-технологическим вопросам УК «Объединенные бумажные фабрики», канд. техн. наук, доцент, Россия
Дубовый В.К.	д-р техн. наук, профессор, СПбГУПТД, Россия
Дулькин Д.А.	ген. директор УК «Объединенные бумажные фабрики», д-р техн. наук, профессор, Россия
Зылев Д.И.	генеральный директор АО «Архангельский ЦБК», Россия
Канарский А.В.	д-р техн. наук, профессор, КНИТУ, Россия
Комарова Г.В.	канд. хим. наук, доцент, САФУ, Россия
Королёва Т.А.	канд. техн. наук, доцент, САФУ, Россия
Севастьянова Ю.В.	директор ИТЦ «Современные технологии переработки биоресурсов Севера», канд. техн. наук, доцент, САФУ, Россия
Кузнецов И.С.	начальник отдела организационной работы аппарата ректора, САФУ, Россия
Смолин А.С.	д-р техн. наук, профессор, СПбГУПТД, Россия
Цибульски У.О.	директор по экспорту компании «BIM Finland OY», канд. техн. наук, Финляндия
Черная Н.В.	д-р техн. наук, профессор кафедры химической переработки древесины, профессор, БГТУ, Республика Беларусь
Щербак Н.В.	канд. техн. наук, доцент, САФУ, Россия

**V Международная научно-техническая конференция
«ПРОБЛЕМЫ МЕХАНИКИ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ»**

11–14 сентября 2019 года
Северный (Арктический) федеральный университет
г. Архангельск

Программа мероприятий конференции

Вторник, 10 сентября

Заезд участников. Размещение в гостиницах

Среда, 11 сентября

9:00–9:30 Регистрация участников
9:30–10:00 Открытие конференции
10:00–13:30 Пленарное заседание
13:30–14:15 Обед
14:15–18:00 Сессия «Физические основы и методы оценки механического поведения целлюлозно-бумажных материалов»

Четверг, 12 сентября

9:00–17:30 Стендовая сессия
9:00–13:00 Сессия «Новые технологические решения для повышения уровня механических свойств технической целлюлозы, бумаги и картона»
13:20–14:00 Обед
14:00–15:40 Сессия «Перспективы развития ресурсосберегающих способов получения бумаги и картона из рециркулируемого сырья»
16:00–17:30 Сессия «Нанотехнологии в получении новых видов целлюлозы и бумагоподобных материалов»
17:30–18:00 Подведение итогов. Закрытие конференции
18:30 Прием в честь участников конференции

Пятница, 13 сентября

8:00–20:00 Выездная сессия и культурная программа

Суббота, 14 сентября

Отъезд участников

Программа конференции

Среда, 11 сентября

9:00–9:30 Регистрация участников

9:30–10:00 Открытие конференции

Приветствия

Ректор САФУ имени М.В. Ломоносова, доктор философских наук
Кудряшова Е.В.

Проректор по научно-инновационному развитию САФУ М.В. Ломоносова,
доктор физико-математических наук, доцент **Есеев М.К.**

Директор высшей школы естественных наук и технологий, канд. педагогических наук, доцент **Лукина С.Ф.**

Руководители и представители партнеров конференции.

10:00–13:30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: Казаков Я.В., Аким Э.Л.

10:00–10:25 Биорефайнинг растительного сырья, циркулярная экономика и проблемы механики древесных и целлюлозно-бумажных материалов

Аким Э.Л.

Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна (Россия)

10:25–10:50 Анализ динамики российского рынка и качества макулатуры в перспективе до 2025 г.

Дулькин Д.А.

ООО «УК «Объединенные бумажные фабрики» (Россия)

10:50–11:15 Кинетика деформирования целлюлозно-бумажных материалов при растяжении

Казаков Я.В.

Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова (Россия)

11:15–11:40 Вопросы эффективности процесса размола волокнистых полуфабрикатов при глубокой химической переработке древесины

Алашкевич Ю.Д.

Сибирский государственный университет науки и технологии имени академика М.Ф. Решетнева (Россия)

V Международная научно-техническая конференция
«ПРОБЛЕМЫ МЕХАНИКИ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ»

11–14 сентября 2019 года
Северный (Арктический) федеральный университет
г. Архангельск

11:40–12:00 Кофе-брейк

12:00–12:15 «Лесной журнал»: опыт и традиции в новом формате

Богданович Н.И.

Северный (Арктический) федеральный университет
имени М.В. Ломоносова (Россия)

12:15–12:40 System of education and research on forestry and paper in Vietnam

Tran Van Chu, Hoang Van Sam

Vietnam National University of Forestry (Vietnam)

12:40–13:05 Современные тенденции развития технологии гофрокартона

Смолин А.С.

Санкт-Петербургский государственный университет
промышленных технологий и дизайна (Россия)

13:05–13:30 Формирование вторичной клеточной стенки волокон
древесины

Новожилов Е.В., Чухчин Д.Г., Болотова К.С.

Северный (Арктический) федеральный университет
имени М.В. Ломоносова (Россия)

13:30–14:15 Обед

14:15–18:00

Сессия

«ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И МЕТОДЫ ОЦЕНКИ
МЕХАНИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-
БУМАЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ»

Модераторы: Смолин А.С., Канарский А.В.

14:15–14:35 Макро- и микроскопический подход к измерению
шероховатости поверхности бумажных материалов

**Жолнерович Н.В.², Михалева М.Г.¹, Втюрина Д.Н.¹,
Политенкова Г.Г.¹, Сарвадий С.Ю.¹, Никольский С.Н.¹,
Стовбун С.В.¹, Герман Н.А.², Николайчик И.В.²**

¹ФИЦ ХФ РАН (Россия)

²Белорусский государственный технологический университет
(Беларусь)

14:35–14:55 Организация межлабораторной сверки в России

Кузина М.Н., Кузин В.И.

ООО "РТА - Санкт-Петербург" (Россия)

- 14:55–15:15 Transverse viscoelastic properties of pulp fibers investigated with atomic force microscopy
Czibula C.^{1,3}, Ganser C.^{1,3}, Seidlhofer T.^{2,3}, Teichert C.^{1,3}, Hirn U.^{2,3}
¹Institute of Physics, Montanuniversitaet Leoben (Austria)
²Institute for Paper, Pulp and Fibre Technology, Graz University of Technology (Austria)
³Christian Doppler Laboratory for Fiber Swelling and Paper Performance, Graz University of Technology (Austria)
- 15:15–15:35 Исследование поперечного среза многослойного картона с использованием технологии ионной резки
Мидуков Н.П.¹, Казаков Я.В.², Куров В.С.¹, Смолин А.С.¹, Хейнман С.³
¹Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна (Россия)
²Северный (Арктический) федеральный университет (Россия)
³Технический университет Дрездена (Германия)
- 15:35–15:55 Влияние степени анизотропии на распределение локальных деформаций в образце бумаги при растяжении
Романова А.Н., Казаков Я.В., Малков А.В.
Северный (Арктический) федеральный университет (Россия)
- 15:55–16:20 Кофе-брейк
- 16:20–16:40 Structural influences on reversible and irreversible curl
Harter T.^{1,2}, Hirn U.^{1,2}
¹Institute for Paper, Pulp and Fibre Technology, Graz University of Technology (Austria)
²Christian Doppler Laboratory for Fiber Swelling and Paper Performance, Graz University of Technology (Austria)
- 16:40–17:00 Бумагообразующие свойства технической целлюлозы
Никольский С.Н., Михалева М.Г., Политенкова Г.Г., Стовбун С.В.
ФИЦ ХФ РАН (Россия)
- 17:00–17:20 Гофрокартон. Расчет прочности на сжатие по показателям прочности составляющих слоёв
Идиатуллин А.М.¹, Глезман Е.А.², Гурьянов А.М.², Житнюк В.А.², Рябов И.П.², Тараканова Н.А.¹
¹ООО «Технобум-2» (Россия)

²ГП «ПЦБК» (Россия)

17:20–17:40 Влияние размола растительных волокон на водопоглощение клееной бумаги

Малютина Д.И., Смолин А.С.

Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна (Россия)

17:40–18:00 Дискуссия

Четверг, 12 сентября

9:00–13:00

Сессия

«НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ, БУМАГИ И КАРТОНА»

Модераторы: Комарова Г.В., Севастьянова Ю.В.

9:00–9:20 Разработка технологии производства лиственной сульфатной целлюлозы в жестких условиях варки и отбелики

Королева Т.А., Миловидова Л.А., Иконникова М.А., Дряхлицын А.А., Медведев В.В.

Северный (Арктический) федеральный университет (Россия)

9:20–9:40 Размол волокнистых полуфабрикатов с использованием инерционных тел

Воронин И.А.¹, Алашкевич Ю.Д.², Решетова Н.С.¹

¹ФГБОУ ВО Сибирский государственный университет науки и технологии имени академика М.Ф. Решетнева (Россия)

²Институт химии и химической технологии СО РАН (Россия)

9:40–10:00 Вакуумная система, как ключ к сохранению ресурсов целлюлозно-бумажного предприятия

Ломов М.В., Вишняков Г.А, Яворский И.А.

БКТ-Сервис (Россия)

10:00–10:20 Накипь в технологических средах ЦБП. Современный метод подбора ингибиторов образования минеральных отложений

Романов М.Е.¹, Цибульски У.²

¹БКТ-Сервис (Россия)

²BIM Finland OY (Финляндия)

V Международная научно-техническая конференция
«ПРОБЛЕМЫ МЕХАНИКИ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ»

11–14 сентября 2019 года
Северный (Арктический) федеральный университет
г. Архангельск

- 10:20–10:40 Особенности подготовки бумажной массы для направленного регулирования физико-механических и печатных свойств литой тары из вторичного волокна
Махотина Л.Г.
Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна (Россия)
- 10:40–11:00 Особенности безножевого размола волокнистых полуфабрикатов в целлюлозно-бумажном производстве
Тихонов И.С., Кожухов В.А., Алашкевич Ю.Д.
Сибирский государственный университет науки и технологии имени академика М.Ф. Решетнёва (Россия)
- 11:00–11:20 Кофе-брейк
- 11:20–11:40 Прочностные и деформационные свойства целлюлозы из древесины тропических пород
Кхоа Х.М., Макаров М.И., Окулова Е.О., Казаков Я.В.
Северный (Арктический) федеральный университет (Россия)
- 11:40–12:00 Система смешивания химикатов TrumpJet для КДМ/БДМ и результаты ее использования
Иванов К.А.
ООО «Макорус» (Россия)
- 12:00–12:20 Digitalization on its way to impact strenght prpierties
Berger R.
BTG Instruments GmbH (Germany)
- 12:20–12:40 Размол волокнистых полуфабрикатов при получении влагостойких видов бумаг
Кожухов В.А., Изергин Р.О., Алашкевич Ю.Д.
Сибирский государственный университет науки и технологии имени академика М.Ф. Решетнёва (Россия)
- 12:40–13:00 Использование органических наполнителей для снижения плотности бумаги
Куркова Е.В., Мартьянова О.С., Архипов К.С., Иванов Г.Е.
Научно-исследовательский институт – филиал Акционерного Общества «Гознак» (Россия)

13:00–13:20 Особенности определения породного состава лиственных полуфабрикатов

Окулова Е.О., Гурьев А.В.

Северный (Арктический) федеральный университет (Россия)

13:20–14:00 Обед

14:00–16:00

Сессия

«ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ СПОСОБОВ ПОЛУЧЕНИЯ БУМАГИ И КАРТОНА ИЗ РЕЦИРКУЛИРУЕМОГО СЫРЬЯ»

Модераторы: Новожилов Е.В., Алашкевич Ю.Д.

14:00–14:20 Мастер-класс: Эффективные приемы продвижения научной информации

Комарова А.М., Лебедева О.П., Жгилева Л.А., Болдырева О.Е.

Северный (Арктический) федеральный университет (Россия)

14:20–14:40 Химическая и биокаталитическая конверсия вторичных ресурсов переработки растительного сырья

Канарский А.В., Хусаинов И.А., Ха Т.З., Мингазова Л.А., Канарская З.А., Якубов Е.Р.

ФГБОУВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (Россия)

14:40–15:00 Theoretical and technological aspects of the stock preparation of pulp from secondary fiber

Adriano Lovato

S.T.Macchine SpA (Italy)

15:00–15:20 Прогнозирование качества тарного картона с использованием методов машинного обучения

Жирнов Д.Н.¹, Дернова Е.В.², Дулькин Д.А.²

¹ООО «Сухонский КБК» (Россия)

²ООО «УК «ОБФ» (Россия)

15:20–15:40 Вода как один из основных прекурсоров повышения механо-химических характеристик целлюлозно-бумажной продукции

Бойкова Т.Е.¹, Богданович Н.И.², Долгобородова С.Н.¹, Мауричева Т.С.¹

¹ИСМАРТ, Северный (Арктический) федеральный университет

(Россия)

²Северный (Арктический) федеральный университет (Россия)

15:40–16:00 Кофе-брейк

16:00–17:30

Сессия

**«НАНОТЕХНОЛОГИИ В ПОЛУЧЕНИИ НОВЫХ ВИДОВ
ЦЕЛЛЮЛОЗЫ И БУМАГОПОДОБНЫХ МАТЕРИАЛОВ»**

Модераторы: Дубовый В.К., Щербак Н.В.

16:00–16:20 Использование минеральных волокнистых полуфабрикатов в качестве сырья для производства технических видов бумаги

Дубовый В.К., Криницин Н.А., Суслов Г.А.

Санкт-Петербургский государственный университет
промышленных технологий и дизайна (Россия)

16:20–16:40 Влияние условий синтеза полиэлектролитного комплекса альгинат натрия хитозан на деформационно-прочностные характеристики пленок на его основе

*Горишкова Н.А.¹, Бровко О.С.¹, Боголицын К.Г.^{1,2},
Паламарчук И.А.¹, Казаков Я.В.²*

¹Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова РАН (Россия)

²Северный (Арктический) федеральный университет (Россия)

16:40–17:00 Новые виды нетканых материалов из стекловолокна

Щербак Н.В.

Северный (Арктический) федеральный университет (Россия)

17:00–17:20 Структурные изменения клеточной стенки растительного волокна в процессе ферментативного воздействия

*Гурьянова А.А.², Болотова К.С.¹, Чухчин Д.Г.¹,
Тышкуннова И.В.³, Новожилов Е.В.¹*

¹Северный (Арктический) федеральный университет (Россия)

²ГУПАО Фармация (Россия)

³ЗАОР «Народное Предприятие «Архангельскхлеб» (Россия)

17:20–17:30 Дискуссия

17:30–18:00 **Заккрытие конференции**

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

- СД-I Свойства вторичного волокна из влагопрочной макулатуры с полиуретановым покрытием
Алашкевич Ю.Д., Пен Р.З., Кожухов В.А., Воронин И.А., Каретникова Н.В., Чендылова Л.В.
Сибирский государственный университет науки и технологий имени М.Ф. Решетнева (Россия)
- СД-II Тенденции комплексной автоматизации
Алимпиев Э.Л.
АО «Архангельский ЦБК» (Россия)
- СД-III Влияние условий пероксидно-ацетатной варки на фракционный состав целлюлозы из костры льна
Арсентьева Д.Ю., Казаков Я.В., Окулова Е.О.
Северный (Арктический) федеральный университет (Россия)
- СД-IV Поверхностные свойства модифицированного картона
Басырова С.И., Галиханов М.Ф.
ФГБОУВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (Россия)
- СД-V Бумага на основе минеральных волокон для аппаратов охлаждения воздуха испарительного типа
Бикмурзин Р.Р., Дубовой Е.В.
ООО "КБ ЕВА" (Россия)
- СД-VI Создание и исследование свойств новых фильтровальных материалов на основе смеси бактериальной и растительных целлюлоз
Булыгина С.В., Севастьянова Ю.В.
Северный (Арктический) федеральный университет (Россия)
- СД-VII Отдельные бумагообразующие свойства волокна при безножевом способе размола
Васильева Д.Ю., Юртаева Л.В., Алашкевич Ю.Д.
Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева (Россия)
- СД-VIII Сравнительный анализ механических свойств целлюлозы из злаковых культур, полученных окислительно-органо-растворительным способом
Вураско А.В.¹, Симонова Е.И.¹, Минакова А.Р.¹,

11–14 сентября 2019 года

Северный (Арктический) федеральный университет
г. Архангельск

Сиваков В.П.¹, Казаков Я.В.²

¹Уральский государственный лесотехнический университет
(Россия)

²Северный (Арктический) федеральный университет (Россия)

- СД-IX Создание фильтровальной бумаги для биологических жидкостей с добавкой бактериальной целлюлозы
Гилязова А.А., Гладышева Е.К., Севастьянова Ю.В.
Северный (Арктический) федеральный университет (Россия)
- СД-X Влияние процесса сушки на трещиностойкость целлюлозно-бумажных материалов
Дернова Е.В., Гораздова В.В.
ООО «Управляющая Компания «Объединенные бумажные фабрики» (Россия)
- СД-XI Смоляные затруднения при производстве сульфатной беленой целлюлозы из смеси березовой и осиновой древесины
Дряхлицын А.А., Севастьянова Ю.В.
Северный (Арктический) федеральный университет (Россия)
- СД-XII Снижение содержания волокна в отходах производства санитарных типов бумаги и основные направления использования отходов производства
Дю А.В.
ООО "Эссити" Светогорский филиал (Россия)
- СД-XIII Жесткость оборотной воды - ее источники и влияние на качество тарного картона.
Жирнова И.М., Гораздова В.В., Дернова Е.В., Пуляева М.А.
ООО «Сухонский КБК» (Россия)
- СД-XIV Роль поверхностных явлений при повышении физико-механических свойств бумажных материалов
Жолнерович Н.В.
Белорусский государственный технологический университет (Беларусь)
- СД-XV Перспективные направления использования лигносодержащих порошковых целлюлоз.
Иванова В.Н., Махотина Л.Г.
Санкт-Петербургский государственный университет

- промышленных технологий и дизайна (Россия)
- СД-XVI Изучение системы водородных связей в бумаге методом ИК-Фурье спектроскопии
Иванов-Омский В.И.¹, Смолин А.С.², Шабиев Р.О.³
¹Физико-технический институт имени А.Ф. Иоффе, РАН (Россия)
²Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна (Россия)
³Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна (Россия)
- СД-XVII Флютинг. Определение композиционного состава по показателям белизны
Идиатуллин А.М.
ООО «Технобум-2» (Россия)
- СД- XVIII Практический опыт повышения эффективности флокуляционных процессов в технологии санитарно-гигиенических видов бумаги
Казакевич А.А., Жолнерович Н.В.
Белорусский государственный технологический университет (Беларусь)
- СД- XIX Влияние режима размола на физико-механические свойства сульфатной беленой целлюлозы
Каплёв Е.В., Юртаева Л.В., Алашкевич Ю.Д.
Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева (Россия)
- СД-XX Получение эффективного теплозвукобиоизоляционного материала для строительной индустрии.
Кожухов В.А., Лучинкин С.Г., Алашкевич Ю.Д.
Сибирский государственный университет науки и технологии имени академика М.Ф. Решетнёва (Россия)
- СД-XXI Сравнение скоростей размола сульфатной лиственной и сульфатной целлюлоз хвойной с высокой жесткостью
Кокиаров А.В., Белых Е.В.
Филиал АО «Группа «Илим» в г.Коряжме (Россия)
- СД-XXII Комплексная переработка рисовой шелухи с получением волокнистых полуфабрикатов
Коптяев В.В., Севастьянова Ю.В., Дулькин Д.А., Канарский А.В., Ха Т.З., Канарская З.А., Якубов Е.Р.

11–14 сентября 2019 года

Северный (Арктический) федеральный университет
г. Архангельск

- Северный (Арктический) федеральный университет (Россия)
- СД-XXIII Современные методы определения бумагообразующих свойств волокнистых полуфабрикатов
Коптяев В.В., Севастьянова Ю.В., Поташева Н.Ю.
Северный (Арктический) федеральный университет (Россия)
- СД-XXIV Бумагообразующие свойства целлюлозы из древесины интродуцированных лесных культур
Масленникова А.А., Окулова Е.О., Казаков Я.В., Бабич Н.А.
Северный (Арктический) федеральный университет (Россия)
- СД-XXV Эффективность использования подвижной преграды при безножевом размоле волокнистых полуфабрикатов
Марченко Р.А., Алашкевич Ю.Д.
Сибирский государственный университет науки и технологии имени академика М.Ф. Решетнева (Россия)
- СД-XXVI Суперспирализация – фундаментальное свойство биосистем. Целлюлозное волокно
Никольский С.Н., Михалева М.Г., Политенкова Г.Г., Веденкин А.С., Зленко Д.В., Стовбун С.В.
Федеральный исследовательский центр химической физики имени Н.Н. Семенова РАН (Россия)
- СД-XXVII Обоснование внедрения КЩО ступени в схемы отбелки
Севастьянова Ю.В.
Северный (Арктический) федеральный университет (Россия)
- СД-XXVIII Инжиниринг качества бумажного полотна по динамическим характеристикам оборудования
Сиваков В.П., Вураско А.В.
Уральский государственный лесотехнический университет (Россия)
- СД-XXIX Сочетание фильтрующего материала с сорбентами для очистки воздуха в средствах индивидуальной защиты органов дыхания
Талипова М.В., Лянз А.В.
АО «Сорбент» (Россия)
- СД-XXX Влияние обработки эндоглюканазами на характеристики беленной сульфатной лиственной целлюлозы при ее повторной переработке

- Терентьев К.Ю., Лысаченкова М.М., Холмова М.А., Новожилов Е.В.**
Северный (Арктический) федеральный университет (Россия)
- СД-XXXI Водоразлагаемые виды бумаги и картона
Топтунов Е.А., Самухин А.М., Щербак Н.В.
Северный (Арктический) федеральный университет (Россия)
- СД-XXXII Снижение вариабельности показателей работы БДМ-2 картонно-бумажного производства филиала АО «Группа «Илим» в г. Коряжме
Третьяков С.И.¹, Дементьев С.С.²
¹Северный (Арктический) федеральный университет (Россия)
²Филиал АО «Группа Илим» в г. Коряжма (Россия)
- СД-XXXIII Прирост степени помола при использовании гарнитуры с ножами эвольвентной формы
Федорова О.Н., Абросимов Е. В., Алашкевич Ю. Д.
Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева (Россия)
- СД-XXXIV Технология применения полиамидной смолы с бифункциональными свойствами для упрочнения и гидрофобизации бумаги и картона
Флейшер В.Л., Черная Н.В.
Белорусский государственный технологический университет (Беларусь)
- СД-XXXV Оптимизация гидродинамических режимов вихревых расходомеров в целлюлозно-бумажном производстве
Фролов А.С., Алашкевич Ю.Д., Лурье М.С., Лурье О.М.
Сибирский государственный университет науки и технологии имени академика М.Ф. Решетнева (Россия)
- СД-XXXVI Влияние породы древесины на результаты лабораторного размола сульфатной беленой целлюлозы.
Холмова М.А.
Северный (Арктический) федеральный университет (Россия)
- СД-XXXVII Анализ мягкости и состава по волокну тисью на основе целлюлозы.
Шабиев Р.О.
Санкт-Петербургский государственный университет

V Международная научно-техническая конференция
«ПРОБЛЕМЫ МЕХАНИКИ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ»

11–14 сентября 2019 года
Северный (Арктический) федеральный университет
г. Архангельск

промышленных технологий и дизайна (Россия)

СД-XXXVIII Разработка технологии получения целлюлозы высокого выхода из мискантуса

Шаньязов И.А., Гисматулина Ю.А.

Северный (Арктический) федеральный университет (Россия)

СД-XXXIX Технология получения беленого полуфабриката из мискантуса

Шаньязов И.А., Гисматулина Ю.А.

Северный (Арктический) федеральный университет (Россия)

СД-XXXX Определение оптимального режима размола волокнистой массы при использовании гарнитуры с криволинейной формой ножей

Шуркина В.И., Марченко Р.А., Алашкевич Ю.Д.

Сибирский государственный университет науки и технологии имени академика М.Ф. Решетнева (Россия)

СД-XXXXI Комплексный параметр, фактор оценки качества обработки волокнистой суспензии

Юртаева Л.В., Алашкевич Ю.Д.

Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева (Россия)

Оргкомитет конференции оставляет за собой право на внесение изменений в программу конференции.