

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА»**

ВЫСШАЯ ШКОЛА ТЕХНОЛОГИИ И ЭНЕРГЕТИКИ

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по научной работе
_____ В.С.Куров

**ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
для поступающих в аспирантуру**

**Направление 18.06.01 «Химические технологии»
Программа: «Технология и оборудование химической
переработки биомассы дерева; химия древесины»**

2016

Бумага и картон - основные понятия, классификация бумаги и картона, характеристики и свойства.

Бумагообразующие свойства волокнистых полуфабрикатов, виды, влияние выхода, породы древесины, технология производства.

Межволоконные связи в бумажной массе и бумажном листе, влияние размола, отлива, прессования, сушки.

Размол волокнистых полуфабрикатов- технология и оборудование, основные факторы процесса размола.

Использование макулатуры -виды макулатуры, её характеристика как волокнистого материала, схемы очистки и облагораживания.

Подготовка бумажной массы -состав и задачи подготовительных отделов, основное оборудование, очистка, сортирование, деаэрация.

Канифольная проклейка бумаги и картона, виды клеёв, химизм канифольной проклейки, основные факторы проклейки. Проклейка в нейтральной и слабощелочной среде, виды клеёв, преимущества нейтральной проклейки.

Роль соединений алюминия в технологии бумаги и картона -фиксация частиц, флокуляция, обезвоживание.

Наполнение бумаги и картона. Виды наполнителей и их свойства, влияние наполнителей на свойства продукции. Удерживаемость наполнителей, реагенты для повышения удерживаемости.

Крашение и отбеливание бумаги и картона. Виды красителей, механизм фиксации, подцветка бумаги, оптическое отбеливание.

Химические вспомогательные вещества в производстве бумаги и картона. Классификация, цели использования, влияние на процессы производства и свойства продукции.

Процесс напуска бумажной массы. Функции напускных устройств, потокораспределители, виды напорных ящиков.

Роль концентрации бумажной массы в производстве бумаги и картона. Размол, перемешивание и транспортировка. Напуск и отлив, формование из массы повышенной концентрации и из пенной среды.

Влияние формования на свойства продукции. Удерживаемость компонентов бумажной массы, изменение сухости в процессе формования, формирование макроструктуры и показателей прочности бумаги.

Формование картона. Виды формующих устройств, формование на цилиндрах и плоской сетке с верхними формующими устройствами, преимущества многослойного формования.

Формование бумажного полотна на сетчатом столе. Факторы формования, виды и роль обезвоживающих элементов, сетки бумагоделательных машин (БДМ).

Формование бумажного полотна между двух сеток. Фактор обезвоживания, виды формующих свойств, влияние на свойства бумаги, преимущества двухстороннего обезвоживания.

Процесс прессования бумаги и картона. Факторы прессования, изменение сухости в процессе прессования, влияние прессования на свойства продукции.

Интенсификация прессования бумаги и картона. Безобрывная проводка, роль прессовых сукон, виды прессовых валов, прессование с широкой зоной захвата, горячее прессование.

Процесс сушки бумаги и картона. Факторы процесса сушки, температурный график сушки и изменение сухости бумаги и картона, влияние сушки на свойства продукции. Интенсификация процесса сушки. Работа сушильных

цилиндров, роль сукон и сеток. Схемы проводки полотна, сушильные группы по приводу и по пару, вентиляция и теплорекуперация.

Одежда машин в производстве бумаги и картона. Формующие сетки, прессовые сукна, сушильная одежда машин, функции одежды машин, кондиционирование одежды машин.

Каландрирование бумаги и картона. Машинный каландр, суперкаландр, мягкое каландрирование, влияние на свойства бумаги и картона.

Поверхностная проклейка и мелование бумаги и картона. Устройства для нанесения покрытий, виды клеёв и меловых паст, влияние покрытий на свойства бумаги и картона.

Использование оборотной воды в производстве бумаги и картона, короткая и длинная схемы водооборота, массоулавливающая аппаратура, стоки и промои.

Производство писчё -печатных видов бумаги. Основы технологии, свойства бумаги, требования к качеству бумаги.

Тароупаковочные виды бумаги и картона. Гофрокартон, коробочный картон, мешочная бумага. Основы технологии, свойства продукции.

Намотка, резка и упаковка бумаги и картона. Виды накатов, устройство продольно-резательных и упаковочных станков, требования к качеству резки и упаковки.

ТЕХНОЛОГИЯ БУМАГИ И КАРТОНА.

Основные положения производства бумаги и картона.

Состояние и перспективы развития производства бумаги и картона. Виды бумаги и картона. Классификация, области использования и свойства. Принципиальная технологическая схема производства бумаги и картона.

Виды волокнистых полуфабрикатов для производства бумаги и картона и их характеристики. Бумагообразующие свойства волокнистых полуфабрикатов. Гидродинамика и реология волокнистых суспензий и бумажной массы.

Использование макулатуры в производстве бумаги и картона. Свойства макулатуры и бумажной массы из неё. Влияние макулатуры на характеристики бумаги и картона.

Рациональное водопользование в производстве бумаги и картона. Пути создания максимально замкнутого водооборота и безотходной технологии.

Классификация оборудования для производства бумаги и картона. Перспективы развития технологии и оборудования. Типизация бумаго- и картоноделательного оборудования; основные принципы расчета, конструирования, повышение его производительности и надежности. Особенности прочностных расчетов. Конструкционные материалы в производстве бумаги и картона. Автоматизация процесса производства бумаги и картона; производственный контроль. Охрана труда.

ПОДГОТОВКА БУМАЖНОЙ МАССЫ.

Теория связеобразования. Межволоконные связи и их роль в формировании характеристик бумажного листа. Теоретические основы размоля волокнистых полуфабрикатов. Изменение свойств волокна в процессе размоля, внутреннее и внешнее фибрillирование целлюлозных волокон. Способы оценки результатов размоля волокнистых полуфабрикатов.

Роспуск волокнистых полуфабрикатов, оборотного брака, макулатуры. Сортирование, фракционирование, размол, флотация, очистка и облагораживание макулатуры. Принципы составления композиции бумаги и картона. Факторы,

Классификация прессов и их оптимальные конструктивные параметры. Методика расчета прессовых валов на прочность, жесткость и критическую скорость. Бомбировка прессовых валов и её технологическое назначение. Конструкции валов с регулируемым прогибом. Технологический расчет прессов. Пути совершенствования прессовой части.

Сушка бумаги и картона. Теоретические основы процесса сушки. Факторы процесса сушки. Системы безобрывной проводки полотна. Роль сушильной одежды для машин

Формование характеристик бумаги и картона в процессе сушки. Пути интенсификации сушильного процесса.

Системы пароснабжения и отвода конденсата. Тепло- и массообмен при сушке бумажного полотна. Цилиндры большого диаметра (янки-цилиндры), их конструкции. Новые методы процесса сушки: инфракрасными лучами, ТВЧ, СВЧ, прососом воздуха через полотно, сушка на воздушной подушке.. Технико-экономическая эффективность методов сушки. Колпаки скоростной сушки. Технологическое назначение холодильных цилиндров. Методика расчета вентиляционного оборудования сушильной части.

Отделка бумаги на БДМ. Теоретические основы каландрирования. Функции каландрирования. Мягкое каландрирование.

Поверхностная проклейка, пигментация и мелование на машине. Теоретические основы поверхностной обработки. Химикаты для поверхностной обработки. Изменение свойств бумаги и картона в процессе поверхностной обработки. Отделка бумаги на БДМ. Клеильные прессы. Микрокрепирование.

Каландр, технологическое назначение, теория каландрирования. Влияние его на качество бумаги. Методика расчета валов каланда. Обоснование выбора конструкционных материалов. Требования к точности монтажа, чистоте поверхности валов, точности геометрических форм валов, жесткости станин. Причины возникновения колебаний каланда и огранки валов. Методы борьбы со статическим электричеством. Мягкие и наклонные каландры.

Накат. Основные конструкции, динамика наматывания рулона. Уравнение и плотность намотки. Требования к конструкции цилиндра наката к тамбурным валам.

Одежда машины. Виды металлических и синтетических сеток, прессовых сукон и сушильных сеток. Принцип действия автоматической сетко- и сукноправки. Промывка сеток и сукон.

Привод БДМ. Технологические требования к приводу в зависимости от вытяжки или усадки бумажного полотна, композиция бумаги. Характеристика инерционности процессов. Обеспечение безобрывности бумажного полотна. Требования к диапазону регулирования общей скорости машин в зависимости от вида вырабатываемой бумаги и необходимая точность поддержания соотношения скоростей между секциями бумагоделательной машины. Многодвигательные приводы. Оценка конструктивных и технологических достоинств и недостатков привода. Методики расчета потребляемой мощности БДМ. Переработка мокрого и сухого бумажного брака. Применение обратной, осветленной и свежей воды в производстве бумаги и картона. Переход на максимально-замкнутый цикл водопользования. Нормы водопотребления и требования к технологической воде при изготовлении различных видов бумаги и картона. Технико-экономические показатели производства бумаги и картона.

Особенности производства картона. Производство листового картона. Изготовление одно-, двух- и многослойного рулонного картона. Особенности прессования, сушки и отделки рулонного картона. Новые типы картоноделательных машин. Производство гофрированного картона.

влияющие на размол волокнистых материалов и физико-механические свойства бумаги и картона.

Гидроразбиватели, дисковые, конические и пульсационные мельницы, дефибраторы.

Современное размалывающее оборудование и тенденции развития процесса размола. Конструкционные материалы и их обоснование. Геометрия размольных органов и их выбор в зависимости от вида полуфабрикатов. Энергетические характеристики процесса размола. Технология и оборудование роспуска и размола волокнистых полуфабрикатов полусухим и сухим способом.

Химия производства бумаги и картона. Теория проклейки бумаги канифольным kleем. Производство бумаги в нейтральной и слабощелочной среде. Системы фиксации компонентов бумажной массы. Вопросы нейтральной проклейки и приданье влагопрочности.

Наполнение бумаги, характеристики наполнителей. Теория процесса наполнения бумаги. Проблемы реализации процесса наполнения с повышенной удерживаемостью компонентов. Современные химические вспомогательные вещества.

Крашение и подсветка бумаги. Использование оптических отбеливателей. Особенности подготовки волокнистых полуфабрикатов при получении бумаги сухим способом и при формировании полотен из синтетического волокна.

Сортирование и очистка бумажной массы. Основные рабочие органы сортирующих машин. Сортировки вибрационные, центробежные и с гидродинамическими лопастями. Вихревые очистители, декулаторы. Гидротранпорт волокнистых суспензий; насосное оборудование.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ БУМАГИ И КАРТОНА НА БУМАГО- И КАРТОНОДЕЛАТЕЛЬНЫХ МАШИНАХ.

Теория формования, обезвоживания и связеобразования в сеточной части бумагоделательной машины (БДМ). Функции напускных устройств. Использование вспомогательных химических веществ для ускорения обезвоживания, повышения удерживаемости, регулирования формования. Рациональное водопользование в процессе отлива. Значение короткой схемы водооборота. Технология производства бумаги с сокращенным расходом воды, отлив из массы повышенной концентрации, пенный способ формования картонного полотна. Многослойное формование картонов. Напускные и формующие устройства для картонного полотна.

Особенности конструкций картоноделательных машин и пресспиков (сушильных машин). Особенности формования полотна бумаги между двумя сетками, конструкции сеточных столов.

Классификация напорных ящиков БДМ. Особенности их конструирования в зависимости от типа продукции и скорости машины. Диспергирующие устройства напорных ящиков и гидродинамическое обоснование выбора их конструкций. Конструкции потокораспределителей.

Теоретические основы процесса обезвоживания на регистровых валиках, гидропланках, мокрых и сухих отсасывающих ящиках, отсасывающем гауч-вале. Эффективность различных формующих устройств. Основы теории расчета вакуумного хозяйства сеточной части. Методы безобрывной проводки бумажного полотна по БДМ.

Прессовая часть. Теоретические основы процесса обезвоживания на прессах. Влияние прессования на свойства бумаги. Функции прессовых сукон, их кондиционирование. Процесс прессования с расширенной зоной захвата. Горячее прессование.

Особенности переработки макулатуры, способы переработки, роспуск, очистка и облагораживание, применяемое оборудование. Технико-экономические показатели переработки макулатуры.

Особенности изготовления товарной целлюлозы на пресспатах (сушильных машинах).

Параметры современных БДМ. Технологическое и конструктивное сходство и различие БДМ и картоноделательных машин. Прогноз развития на ближайшую перспективу.

Технология и оборудование получения бумаги сухим способом. Пути обеспечения межволоконных связей.

Охрана труда при эксплуатации бумаго- и картоноделательных машин. Пути снижения вибрации, шума, тепловыделения и других вредных воздействий при разработке и эксплуатации бумаго- и картоноделательных машин.

ОТДЕЛКА, РЕЗКА И УПАКОВКА БУМАГИ И КАРТОНА.

Отделочные машины, их роль в повышении качества бумаги. Суперкаландрь, основные узлы. Основы теории суперкаландривания. Характеристика физико-механических процессов в зоне контакта "бумажного" и металлического валов. Радиальная деформация валов, деформация сдвига в зоне площадки деформации и их влияние на качественные характеристики бумаги.

Продольно-резательные и перемоточные станки. Конструктивная и технологическая компоновка узлов. Натяжение бумаги. Принципы автоматизации, регулирования и управления работой станка. Особенности новых видов и специальных станков. Анализ причин обрывности и брака бумаги на продольно-резательных станках. Бобинорезательные, гильзоклейные и гильзорезательные станки. Рулоноупаковочные и бумагорезательные машины, их типы. Механизмы продольной и поперечной резки. Конвейеры и листоукладчики. Анализ причин брака бумаги. Транспорт и хранение готовой продукции. Внутрицеховой транспорт и упаковка целлюлозы. Упаковка и транспорт рулонов бумаги и картона. Средства механизации погрузо-разгрузочных работ. Погрузо-разгрузочные машины, их классификация.

СВОЙСТВА БУМАГИ И КАРТОНА.

Основы метрологии и квалиметрии бумаги и картона. Бумагообразующие свойства различных волокнистых материалов. Структура бумаги и картона. Сопротивление разрыву и удлинение до разрыва (растяжимость). Сопротивление надрыву, раздиранию, излому и продавливанию. Жесткость, влагопрочность, упруго-релаксационные свойства. Пластификация бумаги. Торцевая жесткость картона.

Капиллярные и гигроскопические свойства бумаги. Впитывающая способность, остаточная деформация и деформация при увлажнении. Оптические свойства бумаги, светопроницаемость и прозрачность. Белизна и её стабильность. Печатные свойства, мягкость бумаги, структура её поверхности. Взаимодействие печатной краски с бумагой. Бумага как диэлектрик и проводник электрического тока. Особые свойства бумаги и методы их достижения, долговечность, биостойкость, огнестойкость, односторонняя гладкость. Барьерные свойства: газо-, паро-, водо-, жиронепроницаемость.

Дефекты бумаги. Скручиваемость и волнистость. Пыльность и выщипываемость с поверхности. Электризация, разносторонность, воздушные пузыри и пятна.

ОСНОВЫ МОНТАЖА И РЕМОНТА БУМАГОДЕЛАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Специфические особенности основного технологического оборудования: поточность и непрерывность технологических процессов, крупные геометрические размеры и вес оборудования, большая протяженность инженерных коммуникаций.

Основные допуски на точность монтажа бумагоделательных и картоноделательных машин и их обоснование. Характер деформации фундаментов, действующих силовых и температурных факторов при эксплуатации машин. Предельно допустимые осадки и деформации фундаментов машин в процессе эксплуатации. Основные принципы научной организации ремонтной службы на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности.

Раздел «Химия древесины»

1. Макроскопическое строение ствола дерева; сердцевина, ксилема, камбий, кора.
Годичные кольца, ранняя и поздняя древесина. Заболонная и ядовая древесина
2. Микроскопическое (анатомическое) строение древесины хвойных и лиственных пород.
3. Классификация компонентов древесины и принципы их разделения при химическом анализе древесины.
4. Химический состав древесины хвойных и лиственных пород.
5. Химическое строение целлюлозы.
6. Конформационные превращения и форма макромолекул целлюлозы (в растворах и в древесине); конформация мономерных звеньев. Роль внутри- и межмолекулярных водородных связей в формировании структуры целлюлозы.
7. Надмолекулярная структура целлюлозы; особенности аморфного и кристаллического состояния полимеров. Кристаллическое строение нативной целлюлозы.
Строение целлюлозных микрофибрилл.
8. Строение и химический состав клеточной стенки древесных волокон (слои клеточной стенки и распределение в ней химических компонентов; ультраструктура слоев клеточной стенки).
9. Релаксационные состояния полимеров древесины и их роль в процессах механической и химической переработки древесины и целлюлозных волокнистых полуфабрикатов.
10. Пластификация полимеров. Вода как пластификатор полимеров древесины и ее роль в процессах производства волокнистых полуфабрикатов и бумаги.
11. Древесина как анизотропный капиллярно-пористый материал. Пористость древесины. Плотность древесного вещества и древесины; мягкие и твердые древесные породы.
12. Влажность древесины и взаимодействие древесины с водой. Водопоглощение и гигроскопичность древесины. Свободная и связанная (гигроскопическая) вода в древесине. Влажностные состояния древесины.
13. Углеводная часть древесины. Классификация и номенклатура нецеллюлозных полисахаридов. Состав и методы выделения холоцеллюлозы. Количественное определение целлюлозы в древесине. Методы выделения и исследования состава и строения гемицеллюлоз.
14. Гемицеллюлозы древесины хвойных и лиственных пород; строение и свойства.
15. Водорастворимые полисахариды древесины, глюканы, галактаны, арабинаны.
Арабиногалактан. Пектиновые вещества.
16. Гидролитическая деструкция полисахаридов в кислой среде. Легко- и трудно-гидролизуемые полисахариды древесины.

17. Деструкция полисахаридов в щелочной среде (деполимеризация, окислительная и гидролитическая деструкция).
18. Действие растворов щелочей на целлюлозу. Мерсеризация, щелочная целлюлоза. Механизм химического взаимодействия целлюлозы со щелочами. Набухание целлюлозы в растворах щелочей. Растворимость технической целлюлозы в растворах щелочей.

Литература .

Непенин Н.Н. Технология целлюлозы. Т.1. (Производство сульфитной целлюлозы).- М.:Лесная промышленность, 1976.

Непенин Ю.Н. Технология целлюлозы. Т2. (Производство сульфатной целлюлозы).- М. Лесная промышленность, 1990.

Непенин Н.Н., Непенин Ю.Н. Технология целлюлозы. Т.3. (Очистка, сушка и отбелка целлюлозы. Прочие способы производства целлюлозы).- М.:Экология, 1994.

Азаров В.П., Буров А.В., Оболенская А.В. Химия древесины и синтетических полимеров.- СПб.: СПб Л ТА, 1999.

Кларк Дж. Технология целлюлозы.-М. Лесная промышленность, 1983.

Оборудование целлюлозно-бумажной промышленности. Т. 1 и 2/под ред. В.А.Чичаева. - М. Лесная промышленность, 1981.

Технология целлюлозно-бумажного производства. -Справочные материалы, в 7 томах, СПб., 2002-2009 гг.

Переработка сульфатного и сульфитного щелоков: учебник для вузов./под ред. Б.Д.Богомолова и С.А.Сапотницкого. - М.: Лесная промышленность, 1989.

Азаров В.Л., Буров А.В., Оболенская А.В. Химия древесины и синтетических полимеров./учебник для вузов./СПб.:изд-во Лана, 2010.

Иванов Ю.С. Производство сульфатной целлюлозы: Учебное пособие.- СПб, ГОУВПО СПбГТУРП, СПб., 2010.

Комплексная химическая Переработка древесины: учебное пособие./Буров А.В., Алиев Р.Г., Терентьева Э.П. и др. - СПб.: ЛТП ЦБП, 2008.

Ванчаков М.В., Дубовый В.К., Кулешов А.В., Коновалова Г.Н. Технология и оборудование для переработки макулатуры: учебное пособие. СПб., 2011.

Куров В.С., Тихонов Ю.А. Гидродинамика процессов массоподачи на бумагоделательную машину. СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2010.- 264с.

Кугушев И.Д., Терентьев О.А., Куров В.С., Кокушин Н.Н. и др. Бумагоделательные и картоноделательные машины. (Под научн.ред. В.С.Курова, Н.Н.Кокушина). 2-е издание, переработанное и дополненное. СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2011.- 598с.