





































































Единая информационная площадка лесопромышленного комплекса

КОВРОВСКИЕ КОТЛЫ ТЕПЛОРЕСУРС





Единая информационная площадка лесопромышленного комплекса

В постоянно растущей базе Ассоциации приведена информация о 1460 лесопромышленных предприятиях, у которых указаны сведения более чем о 1500 производителях машин, оборудования и ІТ-решений.

Открытый Каталог производителей и поставщиков оборудования для предприятий лесопромышленного комплекса

Машины, оборудование, ІТ-решения











Модифицирование древесины





Биотопливо



ІТ-технологии

домостроение



оборудование



Деревообработка



Древесные плиты

Сушка древесины











Защитные покрытия



техника









Приемка и хранение круглых лесоматериалов 🕶 Сортировка круглых лесоматериалов Окорочные станки 🕶 Линии входа в лесопильный цех 🔻 Лесопильное оборудование для средних и крупных предприятий 🔻 Лесопильное оборудование для малых предприятий 🔻 Мобильные лесопильные станки и линии -Сортировка пиломатериалов 🔻 Производство технологической щепы ▼ Строгание пиломатериалов 🕶 Торцовка, обвязка и упаковка пакетов пиломатериалов 🔻 Столы для погрузки пиломатериалов в контейнеры 🔻 Антисептирование пиломатериалов > Окрашивание пиломатериалов • Переработка горбыля 🔻 Вспомогательное оборудование • Проектная документация, инжиниринг, консалтинг 🕶 Услуги ▼

Лесопильное производство





Единая информационная площадка лесопромышленного комплекса

В постоянно растущей базе Ассоциации приведена информация о 1460 лесопромышленных предприятиях, у которых указаны сведения более чем о 1500 производителях машин, оборудования и ІТ-решений

Предприятия ЛПК

Предприятия лесопромышленного комплекса. На данный момент в каталоге 1,455 предприятий.

Предприятия по алфавиту

Предприятия по видам деятельности:



Лесозаготовка

Лесозаготовительные предприятия (480 предприятий) Лесопитомники (82 предприятия)



Лесопиление

Лесопильное производство (579 предприятий) Строганые пиломатериалы (495 предприятий)



<u>Биоэнергетика</u>

Древесноугольные брикеты (9 предприятий)
Древесный уголь (53 предприятия)
Производство пеллет (239 предприятий)
Технологическая щепа (98 предприятий)
Топливная щепа (47 предприятий)
Топливные брикеты (155 предприятий)



Производство древесных плит

HDF (15 предприятий)

Большеформатная фанера (44 предприятия)

Бумажные сотовые панели (2 предприятия)

Изоляционные ДВП (1 предприятие)

Ламинированная фанера (42 предприятия)

Производство MDF (29 предприятий)

Производство OSB (17 предприятий)

Производство ДВП (23 предприятия)

Производство ДСтП (56 предприятий)

Производство ЛДСтП (38 предприятий)

Производство ламинированных напольных покрытий

(14 предприятий)

Производство фанеры (114 предприятий)

Производство шпона (57 предприятий)

Фанерование (Гпредприятие)
Фибролит (Спредприятия)

ЦСП (8 предприятий)

Новости предприятий ЛПК

Каталог предприятий по регионам:

Алтайский край (26 предприятий)

Амурская область (6 предприятий)

Архангельская область (37 предприятий)

Белгородская область (3 предприятия)

Брянская область (15 предприятий)

Брянская область (15 предприятий)

Владимирская область (29 предприятий)

Волгоградская область (1 предприятие)

Вологодская область (112 предприятий)

Воронежская область (12 предприятий)

Восточно-Казахстанская область (1 предприятие) **Еврейская автономная область** (1 предприятие)

Забайкальский край (5 предприятий)

Ивановская область (10 предприятий)

Иркутская область (89 предприятий)

Калининградская область (9 предприятий)

Калужская область (25 предприятий)

Кемеровская область (5 предприятий)

Кировская область (77 предприятий) Костромская область (31 предприятие)

Костромская область (31 предприятие) Краснодарский край (16 предприятий)

Красноярский край (50 предприятий)

Курганская область (9 предприятий)

Курская область (2 предприятия)

Ленинградская область (93 предприятия)

Липецкая область (2 предприятия)
Могилёвская область (3 предприятия)

Москва (47 предприятий)

Московская область (77 предприятий)

Мурманская область (5 предприятий)

Нижегородская область (49 предприятий) **Новгородская область** (35 предприятий)

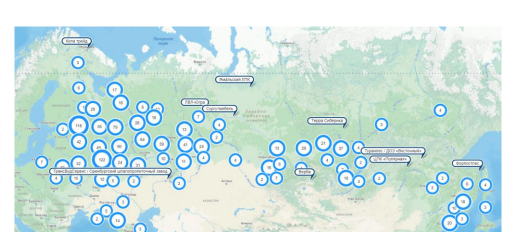
Новосибирская область (11 предприятий)

Омская область (4 предприятия)

Оренбургская область (3 предприятия)

Орловская область (2 предприятия)
Пензенская область (23 предприятия)

Пермский край (32 предприятия)



Лесозаготовка • Лесопереработка • Круглые лесоматериалы • Пиломатериалы • Древесный уголь
Пеллеты • Строганые пиломатериалы • Погонажные изделия • Поддоны



Оборудование, машины, IT, сервис и инжиниринг на предприятии:

Angelo Cremona • Beaver • Bersey • EWD • Huafu • JAC • John Deere • Komatsu

Münch-Edelstahl • OMGA • Ponsse • Schilde • SDLG • Лесник • Лестехком • MA3

Онежский тракторный завод (Амкодор) • УРАЛ • Четра

По данным портала Чекко, выручка компании _____ в 2024 г. составила 2,27 млрд руб. Чистая прибыль – 401,9 млн руб.





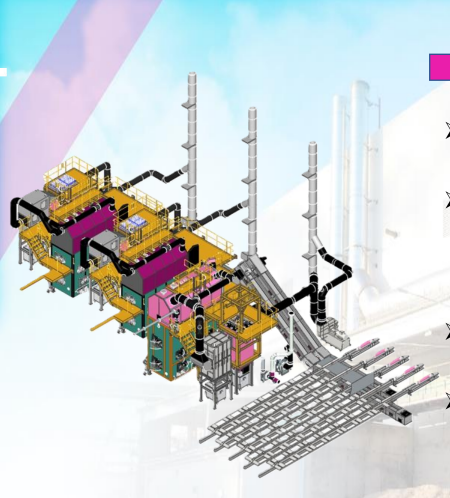
ООО «ПолиБиоТехник на рынке биотопливных котельных успешно работает с 2016 года. За это время, совместно с австрийской компанией «Polytechnik», был реализован ряд инвестиционных проектов по строительству котельных и энергетических станций на биотопливе «под ключ».

Сегодня компания, став правопреемником Polytechnik в России, опираясь на накопленный опыт, значительно расширила спектр своих услуг. Мы предлагаем индивидуальные решения для предприятий, включая проектирование, изготовление, поставку и обслуживание высокотехнологичного энергетического оборудования.

Наш приоритет — надежность, инновационный подход и удовлетворение уникальных потребностей наших клиентов.







В ПРОЕКТИРОВАНИИ:

- Сбор исходных данных для проектирования Объекта;
- Проработка проектных решений на предпроектной стадии техникоэкономическое обоснование принятых решений;
- Выполнение комплекса инженерных изысканий;
- Выполнение полного комплекса работ по проектированию Объекта.





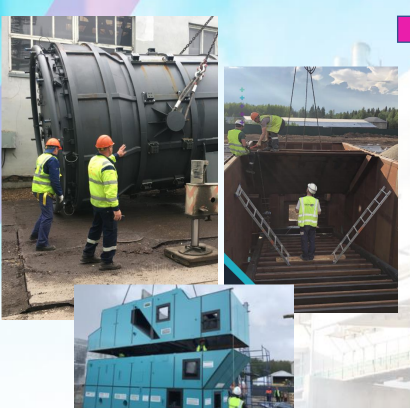


В СТРОИТЕЛЬСТВЕ:

- Выполнение функций технического заказчика;
- Выполнение полного комплекса строительно-монтажных работ;
- Подготовка полного комплекта исполнительной документации;
- Ввод Объекта в эксплуатацию, передача в промышленную эксплуатацию.







В МОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- Выполнение комплекса работ по механическому монтажу технологического оборудования;
- Выполнение комплекса работ по монтажу трубопроводов пара, горячей воды, термомасла;
- Выполнение комплекса работ по монтажу электротехнического оборудования и КИПиА;
- Выполнение полного комплекса работ по индивидуальным и комплексным испытаниям оборудования.





В СЕРВИСЕ и РЕМОНТЕ:

Обследование и диагностика



Ремонт обмуровки





> Чистка теплообменников





Реализованные проекты в мебельной отрасли



ООО «АРТИС 21»

Мощность установки: 2 МВт

Принцип управления: автоматический

Теплоноситель: горячая вода

t = 95 °C; 3 бар

Дата ввода в эксплуатацию: 2013 год

Топливо: дробленные отходы

мебельного производства





Реализованные проекты в мебельной отрасли



ООО «МАРИО РИОЛЛИ»

Мощность установки: 3 МВт

Принцип управления: автоматический

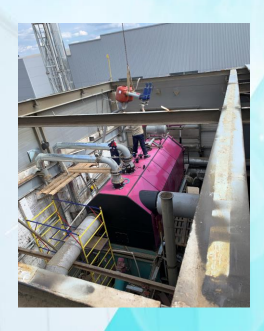
Теплоноситель: горячая вода

t = 95 °C; 3 бар

Дата ввода в эксплуатацию: 2007 год

Топливо: МДФ, ДВП,

древесные отходы, шлифовальная пыль









Панов Евгений Юрьевич
www.polybiotechnik.ru
Руководитель обособленного подразделения
ООО «ПолиБиоТехник»
+7-911-576-08-10

МАТЕРИАЛА



и производи-

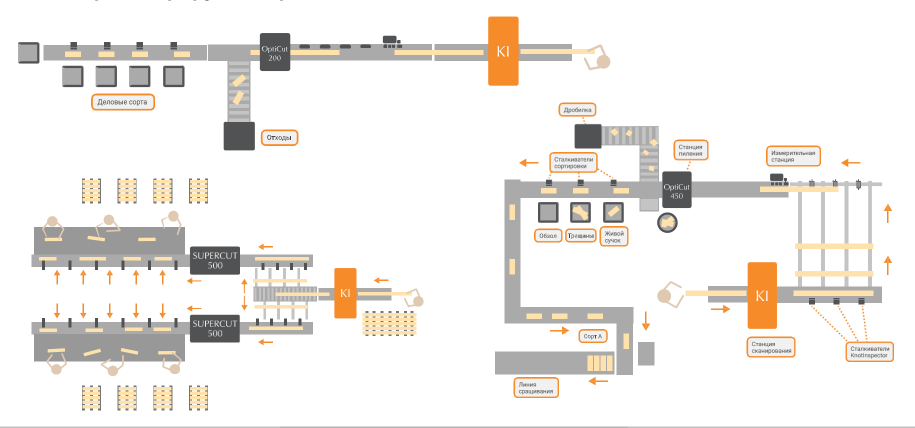
ТЕЛЬНОСТИ

СТАНДАРТНОЙ

КОМПЛЕКТАЦИИ



Как сканер интегрируется в разные линии:





Основная продукция мебельной индустрии, производимая с помощью сканера:



Сращенные и клееные материалы



Клееная рейка



Сращенный мебельный щит



Детали для окон



Цельноламельный мебельный щит



Несущие конструкции мягкой мебели



Клееный брус



Выкраивание готовых деталей без сращивания

Сканер позволяет одновременно и автоматически из одной доски вырезать:

- Отрезки переменной длины (150-600 мм) для сращивания,
- Отрезки фиксированной длины для цельноламельного щита,
- Отрезки фиксированной длины для готовых деталей мебели.

При этом сканер оптимизирует использование всей доски целиком, отслеживая качество.



Ключевые функции и преимущества сканера при производстве мебельного щита:

- Автоматическая сортировка: Быстрое, точное и эффективное разделение заготовок на отрезки по сортам (Экстра, АВ и т.д.).
- Выделение обзола: Легкое выявление обзольных отрезков, их сортировка по размерам (в зависимости от количества чистой пласти) и максимальное использование (не в дробилку, а для других изделий).
- Поиск отрезков для цельноламельного щита: Сканер точнее и быстрее оператора находит в доске высококачественные отрезки фиксированной длины, пригодные для цельноламельного щита, экономя на сращивании.
- Поиск готовых деталей: Выявление в доске цельных кусков древесины фиксированной длины для готовых мебельных деталей, не требующих сращивания (ножки, ступеньки, крышки и т.д.) по эстетическим или прочностным требованиям.
- Экономическая выгода: Максимальное использование сырья обзол и низкосортные части не выбрасываются, а идут на другую продукцию (интерьерный баганаж, сращенный клееный брус для нелицевых частей мебели). Экономия на технологических переделах не использование сращивания там, где можно использовать цельную ламель (особенно для фиксированных длин и деталей). Превосходство в скорости и точности над ручным отбором.



*****KnotInspector



Анна Погорелова-Голубева
Менеджер по работе с клиентами
+7 (951) 678-53-03
anna@knotinspector.ru

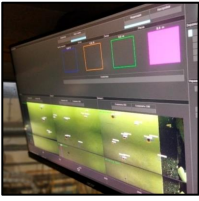
knotinspector.ru





Системы определения дефектов древесных материалов. Собственная разработка, которая работает и помогает бизнесу.







Решаемая проблематика

- Отсутствует возможность поставки запасных частей и получения сервисной поддержки;
- Ввиду изменяющегося ассортимента требуется введение новых сортов готовой продукции;
- Требуется более высокий уровень классификации дефектов, чем в ранее установленном оборудовании.



Назначение

Система распознает и классифицирует дефекты шпона и иных древесных материалов на основе технологии машинного зрения, что позволяет вырабатывать алгоритм работы с обнаруженными дефектами и повысить качество выпускаемой продукции. Также систему возможно адаптировать под выявление дефектов облицовывания и ламинирования.



Базовые функции

- Визуальное отображение процесса сканирования поверхности;
- Сбор статистики о времени возникновения и количестве дефектов, вывод отчета;
- Формирование управляющих сигналов.



Уникальность

- Точность выявления и классификации дефектов до 95%;
- Решение гибкое и доступное к интеграции с иными системами и процессами;
- Охраняется патентом.

Мобильное приложение Plycounter – быстрый способ подсчета листовых материалов

Проблематика

- К клиенту попадают пачки готовой продукции, количество которой может отличаться от указанной в договоре;
- Низкая скорость пересчета листового материала;
- Затраты на претензионную работу.

Ключевые преимущества

- Простота использования. От пользователя требуется только сделать снимок пачки;
- Точность результатов. Комбинированные методы компьютерного зрения позволяют добиться 100% результата при подсчете, также в алгоритмах предусмотрена защита от ошибок, если не выходит с уверенностью посчитать по сделанной фотографии, то пользователь получает уведомление о том, что снимок нужно переделать.
- Стабильность при разных условиях освещения.
 Алгоритмы приспособлены к разному свету,
 значимым фактором является четкость снимка
- Приспособленность к различным видам листовых материалов. Приложение может работать с различными поверхностями древесины и металла, разной толщиной и размерами, а также может быть применена для подсчету уголков, труб и схожих материалов.





Контакты:

Вершовская Анастасия

Руководитель направления по развитию бизнеса в «СВЕЗА СмартЛайн»

+7 (999) 221-71-69 as.vershovskaya@sveza.com

Мы в социальных сетях:



www.sveza.ru



SVEZA Company



sveza_group



svezacompany



svezacompany



Отсканируйте QR-код камерой смартфона, чтобы сохранить визитку



Компания «Профи»

- 17 лет занимаемся технологиями склеивания древесины;
- Специализация силовая склейка. Несущие конструкции, экстремальные условия, сложно-склеиваемые материалы;
- Поставка сложных химических сырьевых продуктов;
- Самостоятельно производим сложные формы меламинформальдегидных смол для различных отраслей промышленности — гидроизоляции, ЛКМ, утеплителей, мягкой кровли, плитных материалов, стекловолокна, клеев;
- Высокоскоростные установки струйного нанесения клея.



Клеевые системы предлагаемые компанией Proto (ООО «Профи»)

- **Protocoll D3 и D4** однокомпонентные ПВА влагостойкостью Д3 и Д4, согласно EN204. Применяются при производстве мебельных и столярных изделий различного назначения из древесины.
- **ProtoPUR серия D** Серия однокомпонентных Полиуретанов для производства клееных деревянных изделий (стеновой брус, паркетная доска, оконный брус, мебельный щит, деревянный двутавр и т.п. изделий повышенной механической нагрузки).
- **ProtoColl EPI** двухкомпонентная клеевая система на основе эмульсии полимеризоционата. Возможно использование для производства многослойной паркетной доски.
- **ProtoMin** <u>однокомпонентная</u> аминопластовая смола для каширования и горячего прессования.
- **Protocoll EVA** Однокомпонентные ЭВА клеи для каширования пленками на различной химической и материальной основе плитных материалов холодным и горячим методами.

TM Proto — является зарегистрированным брендом компании «Профи» www.proto-profi.ru

Клеенаносящие машины струйного типа собственного производства Компании Proto (ООО «Профи»)

• Аминопласты

• Полиуретаны

• ЭПИ-системы



SNS



Компания **SNS Pneumatic** была образована в 1999 году в регионе Wenzhou.

Кампания специализируется на производстве пневматических приводов высокого качества. Имеет свою команду RND, технологический центр качества и работает с университетами по внедрению новых технологий.

По итогам 2024-го года — **9-е место в мире** по объемам производства пневматических комплектующих

Производство оснащено ЧПУ станками, автоматизированными линиями сборки, лаборатория имеет сертификат оценки менеджмента качества ISO 9001, а также другие отраслевые сертификаты.



В ассортименте компании:

- Блоки подготовки воздуха
- Пневмораспределители
- Пневмоклапаны
- Приводы
- Модули перемещения
- Пневмозахваты
- Пневматические трубки
- Фитинги



Материалы изделий: алюминий, латунь, пластик, нержавеющая сталь (304 и 316)

Склад в России.

Дилеры в разных регионах.

Единая ценовая политика на территории России.

Техническая поддержка и возможность адаптации изделий под индивидуальные задачи. Подбор аналогов европейских производителей. Полностью русифицированный сайт с технической информацией.

www.sns-rus.com

Спасибо за внимание



www.proto-profi.ru 8 (499) 322-86-46 info@proto-profi.ru



www.sns-rus.com 8 (800) 302-42-28 info@sns-rus.com

Тарасенко Михаил



ЗАВОД

ДЕРЕВООБРАБАТЬ ВАЮЩИХ

CTAHKOB

Проектирование и производство деталей зарубежного оборудования методом реверс-инжиниринга из отечественного сырья и материалов

+7 (831) 291-56-86



Окомпании





Завод деревообрабатывающих станков РЗДС закрывает самую актуальную проблему Лесозаготовительных Деревообрабатывающих Комплексов (ЛДК) и прочих производственных предприятий - обслуживание производственных линий зарубежного производства в связи с высоким санкционным давлением и невозможностью закупки оригинальных деталей

>100

Количество освоенных изделий



3 месяца

Срок освоения нового изделия



3 дня

Срок реагирования на запрос и выезд конструктора





Наши преимущества



От1шт

Изготовление партии От 5 дней

Срок изготовления аналогов

5

100 %

Контроль выпускаемой продукции

Этапы работы

Предварительная работа с изношенными деталями и фотографиями с производства

Спектральный анализ исходной детали. Подбор отечественного аналога материала

Выпуск готовой запчасти, узла или механизма

разработка чертежей на месте без забора детали выезд специалиста на предприятие,

Согласование итогового результата с заказчиком, сверка размера и точности изделия

Доставка изделия заказчику в фирменной упаковке, обеспечивающей длительное хранение на складе

4

6

Станочный парк





- Диаметр обрабатываемых изделий на токарных станках **до 600 мм**
- Обрабатываемые длины на токарных станках до 5 000 мм
- Фрезерная обработка материала габаритами до 1200x1200x500 мм
- Лазерная и плазменная резка металла до 80 мм
- Гибка листового железа и прутка
- Сварка любых видов материала
- Нанесение защитных покрытий (оксидирование, никелирование, цинк)
- Упрочнение наружного слоя наплавкой твердым сплавом
- Термическая обработка материала габаритами до 1 000 мм (объемная закалка, ТВЧ, азотирование, нитроцементария)
- Сварка любых видов материала
- Плоская и круглая шлифовка изделий
- Электроэрозионная резка металла
- Слесарные работы по сборке готовых узлов
- Компрессорная и порошковая окраска изделий

Примеры выпущенных деталей



Корпус боковых вальцов



Валец сварной



Муфта цанговая



Задняя крышка окрочного барабана



Валец AV 2



Стружколомы малые



Центратор



Фрезерные диски



Фрезерная голова



Узел крепления проталкивающего вальца



Тарелка направляющая



Стружколомы



Ролик AV 300



Запчасти Rex



Прижимная пластина



Палец конический



Направляющая планка



Примеры выпущенных деталей



Привод профилирующей головый



Запчасти Makron



Куби почистные



Корпуса и накладки



Коренная пластина



Контрнож



Контрнож с азотированием



Кольцо для стружколома



Коренная и прижимная пластины



Заглушки



Держатель ножа



Втулка



Валец центрирующий



Валец с зубчатой канавкой



Валец AV



Болт крепежный ножа



Упоры





Свяжитесь с нами по вопросам приобретения запчастей для деревообрабатывающего оборудования

Наши контакты



+7 (831) 291-56-86

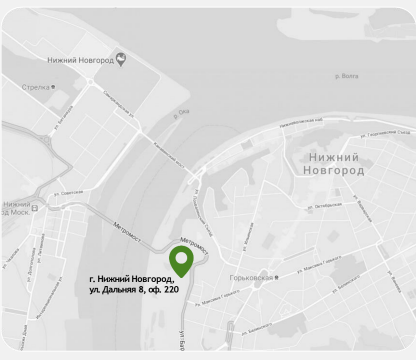
+7 (908) 740-09-90



sale.rzds@yandex.ru

Наш сайт









Единая информационная площадка лесопромышленного комплекса

Предприятия ЛПК, использующие машины, оборудование и IT-решения членов ассоциации. Приведена информация о 499 предприятиях







Конгрессная деятельность

Ассоциация является постоянным участником и организатором отраслевых Форумов, конференций и семинаров

















Промышленное лесопиление. Повышение эффективности. Рациональный раскрой бревен неправильной формы

Презентация Владимира Швеца, управляющего офисом / руководителя продаж по России компании USNR, представленная на обучающем семинаре «Современные технологии лесозаготовительного и лесопильного производства. Повышемие мофективность войствующих производства.

Братск, БрГУ. 10 сентября 2019 г.

🔯 Скачать материалы семинара



Презентация ректора АГАТУ, кандидата экономических наук, академика Междинарадиой академия Итарариото образования, депутата Государственного Собрания (Ил Тумэн) Республики Саха (Якутия) Иван Слепцова, представленная на II Леспоромышленного Форума РС (Я)

Якутск, АГАТУ. 28 октября 2019 г.



Различное применение КДК в мире и РФ

Презентация Сергея Шинкаренко, технолога Корпорации «РУСь», эксперта Ассоциации ЛЕСТЕХ, представленная в рамках обучающего семнара «Индустравлыме деревянное домостроение: проектирование. технологии. оборудование. защитные покрытиз»

Санкт-Петербург, СП6ГЛТУ. 7 ноября 2019 г.



Опыт и инновации в преобразовании отходов деревообработки в энергию

Презентация Максима Савченко, специалиста по реализации оборудования и поддержке клиентов Kohlbach Energieanlagen GmbH, представленная в рамках семинара «Инновационные технологии лесного комплекса»

Воронеж, ВГЛТУ. 6 февраля 2020 г.





РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР ЛПК

- Инжиниринг

Стратегическое планирование

Проектирование предприятий

Повышение квалификации

Продвижение и PR

Стандартизация и техническое регулирование



Лесное хозяйство



Лесозаготовка



Деревянное домостроение



ІТ-технологии



Координатор Ресурсного Центра

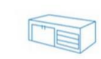
Бастриков Дмитрий Владимирович

Опыт работы и квалификация

В 1993 г. окончил Ленинградскую Лесотехническую академию имени С.М. Кирова. Факультет механической обработки древесины. Специальность – инженер-технолог механической обработки древесины. В 1984–1993 гг. - производственная практика на отраслевых предприятиях: Балезинский леспромхоз и объединение «Удмуртлес»: работа в разных должностях на лесозаготовительном, лесопильном, мебельном, тарном и домостроительном участках, а также в отделе капитального строительства; Реставрационные мастерские объединения «УЮТ» (г. Ленинград) – реставратор мягкой антикварной мебели; Группа компаний «ЛТ» – эксперт по пиломатериалам. С 2004 по 2023 г. руководитель 000 «Завод Эко Технологий» – официального представителя компании RUF в России. С 2022 г. по н.в. - Руководитель направления «Технологии и оборудование производства биотоплива» Ассоциации производителей машин и оборудования лесопромышленного комплекса «Лестех». В 2019 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Опубликовано 13 научных работ. С 2024 г. по н.в. - Координатор Ресурсного центра Ассоциации «Лестех».

Подробные сведения

Контакты: dmitry.bastrikov@alestech.ru



Лесопильное Сушка оборудование древесины



Аспирация



Котельные на биотопливе



Биотопливо Древесные плиты





Деревообработка



Складская техника



Измельчение древесины







РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Основные направления работы: курсы, семинары, тренинги и технические консультации для собственников предприятий, работников ЛПК всех уровней, преподавателей ВУЗов, СПО и ресурсных центров.







В 2025 г. проведен семинар по программе повышения квалификации «Техническое древесиноведение и основы современного лесопиления».

Проведение курса проводится регулярно по мере комплектования групп и поступления заявок на обучение.









ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ВУЗАМИ

СибГУ им. М.Ф. Решетнева приглашает принять участие в ежегодной открытой Всероссийской олимпиаде «Древесные композиты»



Мероприятие предназначено для обучающихся учреждений среднего профессионального образования и высшего образования. Олимпиада является открытой и проверить свои знания смогут все желающие.

В этом году Олимпиада будет проходить дистанционно 19 мая 2023 г. на сервере олимпиад СибГУ им. М.Ф. Решетнева.



СибГУ им. М.Ф. Решетнева приглашает принять участие в IV Региональной олимпиаде по древесиноведению среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования и высшего образования



В 2021 г. году Олимпиада будет проходить 18 декабря 2021 г. в дистанционном формате на Сервере олимпиад СибГУ им. М.Ф. Решетнева.

Время проведения - согласовывается с образовательными организациями отдельно.

XIX международный евразийский симпозиум «Деревообработка: технологии, оборудование, менеджмент XXI века»



ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет» (г. Екатеринбург) приглашает принять участие в работе Симпозиума, который пройдет с 18 по 20 сентября 2024 г.

Материалы симпозиума издаются в сборнике с последующим размещением в электронной библиотеке elibrary и индексацией в наукометрической базе РИНЦ.











Единая информационная площадка лесопромышленного комплекса

ВМЕСТЕ МЫ МОЖЕМ БОЛЬШЕ













