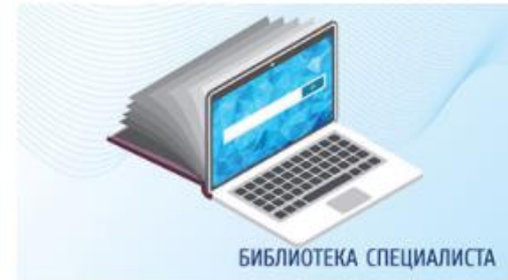


Единая информационная платформа: предприятия, производители, поставщики оборудования и IT- решений для ЛПК



Александр Тамби

Руководитель Ассоциации производителей машин и оборудования лесопромышленного комплекса «ЛЕСТЕХ», д.т.н., проф. АГАТУ

АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
ЛЕСТЕХ



Ассоциация производителей машин и оборудования лесопромышленного комплекса «ЛЕСТЕХ»



Единая информационная площадка лесопромышленного комплекса

В постоянно растущей базе Ассоциации уже более **585** лесопромышленных предприятий, у которых указаны сведения более чем о **560** производителях машин, оборудования и IT-решений. В объединенном каталоге в открытом доступе содержатся сведения

более чем о **880** современных технологиях ЛПК

IT-решения и программное обеспечение

Техника для лесного хозяйства

Лесозаготовительная техника

Лесопильное производство

Сушка древесины

Модифицирование древесины

Древесные плиты

Деревообрабатывающие производства

Инструмент

Индустриальное деревянное домостроение

Лесозаготовка
Лесозаготовительные предприятия (253 предприятия)

Лесопиление
Лесопильное производство (278 предприятий)
Строганные пиломатериалы (210 предприятий)

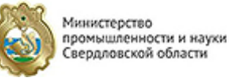
Биознергетика
Производство пеллет (35 предприятий)
Топливные брикеты (80 предприятий)
Древесный уголь (25 предприятий)
Древеснотопольные брикеты (2 предприятия)

Производство древесных плит
Производство шпона (33 предприятия)
Производство фанеры (90 предприятий)
Ламинированная фанера (22 предприятия)
Большееформатная фанера (32 предприятия)
Производство ДСП (35 предприятий)
Производство ЛДСП (20 предприятий)
Производство ДВП (7 предприятий)
Производство OSB (9 предприятий)
Производство MDF (5 предприятий)
HDF (3 предприятия)
Фибролит (2 предприятия)
ЦСП (4 предприятия)
Производство ламинированных напольных покрытий (3 предприятия)

Деревообработка
Строганные пиломатериалы (210 предприятий)
Профилированный брус (19 предприятий)
Клееный брус (33 предприятия)
Конструкция деревянные клееные (31 предприятие)
CLT (6 предприятий)
Мебельный щит (59 предприятий)
Мебельные заготовки (8 предприятий)
Гнутые клееные заготовки (11 предприятий)
Деревянные окна (18 предприятий)



<https://alestech.ru>



ПРОДЕРЕВО





[IT-решения и программное обеспечение](#)



[Техника для лесного хозяйства](#)



[Лесозаготовительная техника](#)



[Лесопильное производство](#)

[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](#)

[Оборудование для производства паллет \(поддонов\)](#)

[Вспомогательное оборудование](#)

[Услуги](#)



[Сушка древесины](#)



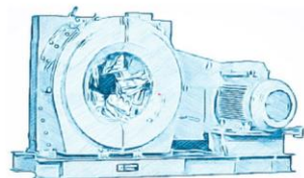
[Модифицирование древесины](#)



[Древесные плиты](#)

Глоссарий

Лесопильное производство / Линии входа в лесопильный цех / Окорочные станки



Оцилиндровка комля

Станки для оцилиндровки комля устанавливаются на линии входа в лесопильный цех перед окорочным оборудованием.

Назначение станков – фрезерование комлевой части бревна, что позволяет повысить скорость и качество последующей окорки и увеличить производительность лесопильной линии.

Глоссарий

Лесозаготовительная техника / Сортиментная заготовка

Форвардеры колесные



Трепелочные машины для вывозки круглых лесоматериалов с лесосеки на верхний склад (сортиментоподборщики). Работают с харвестерами, вместе составляя лесозаготовительные комплексы.

Лесозаготовительные комплексы (харвестеры и форвардеры) используются при сортиментной заготовке древесины. Обычно лесозаготовительный комплекс состоит из пары харвестер-форвардер или 1 харвестер и 2 форвардера в зависимости от расстояния, на которое осуществляется вывозка древесины. Круглые лесоматериалы из форвардера перегружаются непосредственно на лесовозы для дальнейшей транспортировки или на временные верхние склады древесины. Также форвардеры используются при сортиментной ручной заготовке, осуществляемой вальщиками.

Современные форвардеры имеют колесную формулу 8x8 (или 10x8), распенную раму, гидроманипулятор с захватом для бревен, комфортную кабину с поворачивающимся на 360 или 180 градусов креслом оператора, грузовой отсек. Форвардеры могут оснащаться толкателем, лебедкой (для работы на крутых склонах), системой пожаротушения, раздвигающимся по ширине или длине грузовым отсеком. Для улучшения проходимости на различных типах грунтов комплектуются гусеницами для колес (различными типами для болотистой местности или для передвижения в зимних условиях по снегу) или цепями для колес.

База форвардера, из-за высокой проходимости и значительной грузоподъемности, зачастую используется для других целей – для установки рубильных машин (в том числе с бункерами для щепы), в качестве мобильного заправочного комплекса и др.

Форвардеры, выработавшие свой ресурс, благодаря наличию манипулятора, могут использоваться на лесопильных заводах в качестве вспомогательного внутризаводского транспорта: для подбора отдельных бревен, выпадающих с сортировочной линии или линии подачи в лесопильный цех, для загрузки некондиционного круглого леса в рубильную машину, для перевозки горбыля и др.

Рекомендуемые книги:

Машинная заготовка древесины по скандинавской технологии

Рекомендуемые статьи:

Форвардеры на лесозаготовках. Часть 1. Классификация и особенности конструкции

Форвардеры на лесозаготовках. Часть 2. Технологии использования погрузочно-транспортных машин на лесосечных работах

Особенности лесосечных работ в лесосырьевых базах с выделенными малонарушенными территориями

Эффективная компоновка машинных комплексов для сортиментной заготовки древесины

Лесозаготовительные машины для работы на склонах



[Деревообрабатывающие производства](#)



[Инструмент](#)



[Индустриальное деревянное домостроение](#)



[Аспирационное оборудование](#)



[Производство биотоплива](#)



[Измельчение древесины](#)



[Котельные на биотопливе](#)



[Складская техника](#)



[Горюче-смазочные материалы](#)



**ОБОРУДОВАНИЕ И IT-РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА**



Лесозаготовка

Лесозаготовительные предприятия (291 предприятие)



Лесопиление

Лесопильное производство (330 предприятий)

Струганные пиломатериалы (230 предприятий)



Биоэнергетика

Производство пеллет (146 предприятий)

Топливные брикеты (83 предприятия)

Древесный уголь (26 предприятий)

Древесноугольные брикеты (2 предприятия)

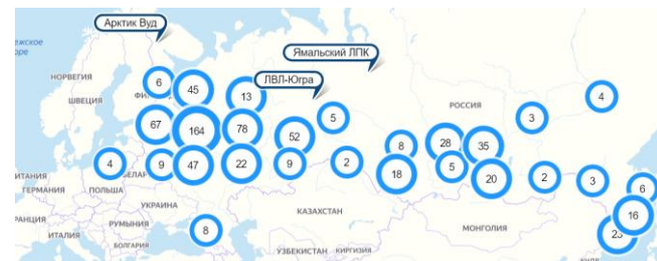


Производство древесных плит

Производство шпона (36 предприятий)

Производство фанеры (92 предприятия)

- Австрия (2 предприятия)
- Алтайский край (14 предприятий)
- Амурская область (1 предприятие)
- Архангельская область (22 предприятия)
- Беларусь (1 предприятие)
- Брянская область (7 предприятий)
- Владимирская область (12 предприятий)
- Волгоградская область (1 предприятие)
- Вологодская область (60 предприятий)
- Воронежская область (2 предприятия)
- Германия (1 предприятие)
- Забайкальский край (3 предприятия)
- Ивановская область (4 предприятия)
- Иркутская область (48 предприятий)
- Калининградская область (4 предприятия)
- Калужская область (6 предприятий)
- Кемеровская область (3 предприятия)
- Кировская область (27 предприятий)



Контакты компании «Алмас»

677004, Россия, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. 50 лет Советской Армии, д. 86, корп. 4/А

+7 (4112) 44-98-68
almas-ooo@mail.ru

almas14.uslugame

ПОДЕЛИТЬСЯ



Алмас



Основной вид деятельности предприятия:

- МНМ · Деревянное домостроение · Клееный брус
- Круглые лесоматериалы · Лесозаготовительные предприятия
- Лесозаготовка · Лесопильное производство
- Оцилиндрованные бревна · Пиломатериалы
- Производство деревянных домов · Профилированный брус
- Струганные пиломатериалы

Республика Саха (Якутия)

Полное и предыдущие названия: ООО ЛПК «Алмас», ОАО «Сахалес»

На предприятии установлено оборудование / работает техника:

Doosan · NewSaw · Ponsse · Shantui · Volvo · Weinig

Информация о компании «Алмас»

ООО ЛПК «Алмас» — одно из крупнейших лесопромышленных предприятий Республики Саха (Якутия).

ЛПК «Алмас» — полностью государственная компания, которая была создана в 2018 г. на базе ООО «Алмас», которое было преемником старейшего в Якутии лесопильного предприятия ОАО «Сахалес», созданного в 1996 г.



Нормативные документы
в сфере ЛПК



Справочники и учебные
пособия



Семинары



Научные статьи



Пресса



Программное обеспечение

ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕСОПИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Планирование раскрыя сырья
и расчет производственной
мощности лесопильного цеха



Лесопиление и лесозаготовка: Тенденции. Технологии.
Оборудование. Кадровое обеспечение

Стратегия развития лесопромышленного комплекса Российской Федерации до 2030 г **Мехренцев Андрей**. Президент Уральского Союза лесопромышленников, заведующий кафедрой УГЛТУ, к.т.н.

Лесной комплекс Российской Федерации. Тренды. Сырьевое обеспечение. Перспективы развития **Тамби Александр**. Руководитель Ассоциации производителей машин и оборудования лесопромышленного комплекса «ЛЕСТЕХ», д.т.н., проф. АГАТУ

21 апреля 2021 г., Екатеринбург
Организаторы: УГЛТУ, Уральский союз лесопромышленников, Ассоциация ЛЕСТЕХ

Учебное пособие



Якутск
2019

- 2019 ГОСТ 3808.1-2019 Пиломатериалы и заготовки хвойных пород. Атмосферная сушка и хранение
- 2018 ГОСТ 3916.2-2018 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия»
- 2018 ГОСТ 3916.1-2018 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия
- 2017 СП 17.13330.2017 «СНиП И-26-76 Кровли»

Тип документа

- ГОСТ
- ГОСТ Р
- ОСТ
- РТМ
- СНиП
- СП
- ССБТ
- СЗВ



БИБЛИОТЕКА СПЕЦИАЛИСТА



Скачать PDF

Бюллетень Ассоциации ЛЕСТЕХ №4

Новости членов Ассоциации «ЛЕСТЕХ»

Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года

Исследование размерно-качественных характеристик пиловочного сырья, перерабатываемого на лесопильных предприятиях Вологодской области

Перспективы развития лесопильной промышленности России

Лесстроймонтаж. Малое предприятие, внедрившее полный цикл переработки древесины

Сравнительный анализ нормативных требований к влажности пиломатериалов камерной сушки

Повышение эффективности подготовки операторов лесных машин

Древесина в ядерной энергетике

Самый северный музей леса

FINNGOS

HÖCKER
POLYTECHNIK
Always with you always

MPM GROUP

RAUTE

valutec
Good for Wood

VOLLMER

FinScan

K
KOHLBACH

TIMBETER

USNR

Vermeer
ACT

Продолжение статьи в журнале
"ТЕПЛОРЕСУРС"





21 апреля 2021 г., Екатеринбург
Организаторы: УГЛТУ, Уральский союз лесопромышленников, Ассоциация ЛЕСТЕХ

[Сайт мероприятия](#)

Лесопиление и лесозаготовка: Тенденции. Технологии. Оборудование. Кадровое обеспечение

Стратегия развития лесопромышленного комплекса Российской Федерации до 2030 г **Мехренцев Андрей**. Президент Уральского Союза лесопромышленников, заведующий кафедрой УГЛТУ, к.т.н.

Лесной комплекс Российской Федерации. Тренды. Сырьевое обеспечение. Перспективы развития **Тамби Александр**. Руководитель Ассоциации производителей машин и оборудования лесопромышленного комплекса «ЛЕСТЕХ», д.т.н., проф. АГАТУ

Новая функция Вашего смартфона – автоматизация учёта лесоматериалов
Беляев Николай. Timberer

Модернизация и техническое оснащение лесопромышленных предприятий на основе практических кейсов **Гребнев Артем**. Менеджер по работе с ключевыми клиентами ООО «ЛИБХЕРР-РУСЛАНД»

[Посмотреть все доклады](#)

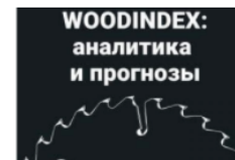


Онлайн. 2 марта 2021 г.
Организаторы: Woodex

[Сайт мероприятия](#)

Woodex 2021: текущая ситуация в России и обзор деревообрабатывающей промышленности России. Опыт ведения бизнеса с Россией

Overview of Russia's Woodworking Industry **Баранов Кирилл**. Менеджер спецпроектов журнала «ЛесПромИнформ» **Тамби Александр**. Руководитель Ассоциации производителей машин и оборудования лесопромышленного комплекса «ЛЕСТЕХ», д.т.н., проф. АГАТУ



Онлайн. 16-18 февраля 2021 г.
Организаторы: ПроДерево, ЛесПромИнформ, Woodex, Ассоциация ЛЕСТЕХ

[Сайт мероприятия](#)

Онлайн-конференция WOODINDEX «Российский ЛПК: итоги 2020 г. и прогноз на 2021 г.»

Анализ факторов, сдерживающих развитие индустрии производства деревянных домов из клееной древесины в России **Тамби Александр**. Руководитель Ассоциации производителей машин и оборудования лесопромышленного комплекса «ЛЕСТЕХ», д.т.н., проф. АГАТУ



17-18 марта 2021 г. Санкт-Петербург.
СПБГЛТУ
Организаторы: СПБГЛТУ

[Сайт мероприятия](#)

Всероссийская научно-практическая конференция «Древесные плиты и фанера: теория и практика»

Подготовка режущего инструмента **Фёдоров Андрей**. Менеджер, ООО Фольмер Рус

Простой метод сравнительной оценки эффективности антипиренов **Леонович Адольф**. д.т.н., профессор кафедры технологии и целлюлозных композиционных материалов СПБГЛТУ **Глазунова Маргарита**. ассистент кафедры технологии и целлюлозных композиционных материалов СПБГЛТУ

Фанера на модифицированной фенолоформальдегидной смоле **Васильев Виктор**. Ведущий инженер кафедры технологии древесных и целлюлозных композиционных материалов СПБГЛТУ **Сизов Александр**. Доцент кафедры технологии лесохимических продуктов, химии древесины и биотехнологии СПБГЛТУ **Строительева Екатерина**. Магистрант кафедры Химии СПБГЛТУ

Использование модификаторов-отвердителей серии МО-4 как компонентов клеев из карбамидоформальдегидных смол **Иванов Даниил**. Старший преподаватель кафедры технологии древесных и целлюлозных композиционных материалов СПБГЛТУ

[Посмотреть все доклады](#)



ОБУЧАЮЩИЕ СЕМИНАРЫ И
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Независимая экспертиза

Лесное хозяйство

- Разработка и экспертиза проектов освоения лесов
- Оценка претензий со стороны лесничеств к лесопользователям
- Оценка и разработка проектов лесохозяйственных мероприятий

Лесозаготовительное производство

- Анализ применяемой технологии и систем машин лесосечных работ
- Оценка производительности лесозаготовительных участков SWOT-анализ технологического процесса лесозаготовок
- Выбор оптимальных систем машин и технологических процессов лесосечных работ

Лесопильное производство

- Анализ применяемой технологии лесопиления
- Технический аудит действующего предприятия
- Оценка производительности лесопильного участка
- Анализ выхода готовой продукции
- Размерно-качественный анализ пиломатериалов
- Разработка направлений совершенствования применяемой технологии
- Анализ времени простоев оборудования. Выявление причин. Снижение простоев по организационными причинами

Повышение квалификации, переподготовка и дополнительное образование

Эффективная работа предприятия во многом определяется квалификацией работников, способных не только выполнять свои трудовые функции и понимать взаимосвязи между выполняемыми операциями, но и готовых внедрять современные методы производства.

**Инвестиции в образование сотрудников –
ключ к снижению себестоимости продукции!**

Программы повышения квалификации, профессиональной переподготовки и дополнительного образования специалистов ЛПК

Программы разработаны Ассоциацией «ЛЕСТЕХ» совместно с Институтом непрерывного профессионального образования АГАТУ.

Обучение может происходить не только на площадке ВУЗа, но и на территории вашего лесозаготовительного, лесопильного или деревообрабатывающего предприятия.

Обучение в группах или индивидуально

Партнёры Ассоциации



Наши специалисты



Александр Тамби

Доктор технических наук, доцент
aleksandr@alestech.ru



Андрей Забелин

Аналитик
az@alestech.ru



Игорь Григорьев

Доктор технических наук, профессор
silver73@alestech.ru



Михаил Баяндин

Кандидат технических наук, доцент
mikhailbayandin@alestech.ru

АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА **ЛЕСТЕХ**

FINNOS

FinScan

**HÖCKER®
POLYTECHNIK**
Always one idea ahead

K
KOHLBACH

MPM GROUP

RAUTE

[T] TIMBETER

USNR

valutec
Good for Wood

Vermeer
ACT

VOLLMER

Промышленные котлы и котельные
"ТЕПЛОРЕСУРС"

Спасибо
за внимание!

Александр Тамби

Руководитель Ассоциации производителей машин и оборудования
лесопрмышленного комплекса «ЛЕСТЕХ», д.т.н., проф. АГАТУ

<https://alestech.ru> <https://www.facebook.com/alestech.ru>