

Компьютерное зрение для автоматизации деревообработки

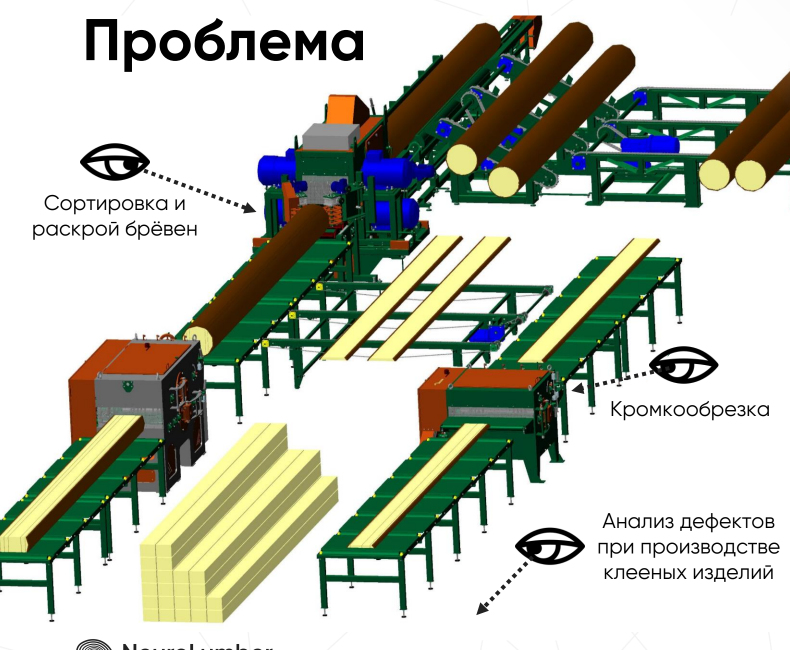












В деревообработке давно используется высокопроизводительное оборудование, но визуальный анализ геометрии и дефектов часто выполняется человеком.

Боли производителя:

- Избыточный расход сырья и материалов из-за низкой точности субъективных оценок
- Неэффективное использование машинных ресурсов
- Проблемы дисциплинарного характера

Решение

Мы предлагаем серию сканеров для автоматизации основных этапов деревообработки



LogScan

3D-сканер геометрии бревен для первичной обработки и сортировки древесины. Скорость сканирования до 30 м/мин, точность – 1 мм, оптимальная карта раскроя для увеличения полезного выхода.



BarkScan

Сканер необрезной платы для оптимизации резки кромок.
Скорость сканирования до 60 м/мин, точность – 1 мм, оптимальный набор стандартных размеров для максимума эффективности.



KnotScan

Сканер видимых дефектов древесины при производстве клееной продукции (СLТ, клееный брус). Скорость сканирования до 100 м/мин, точность – 2 мм,. непрерывный рисунок древесины для пиломатериалов повышенного

визуального качества.

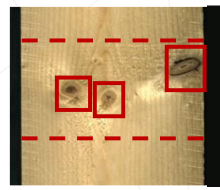




1. Сбор и сшивка кадров с камер



2. Анализ и обнаружение дефектов с помощью ИИ



3. Управление оптимальным распилом на станке





Собственный датасет + Unet



Маска деловой части доски или бревна



Оптимизационный алгоритм

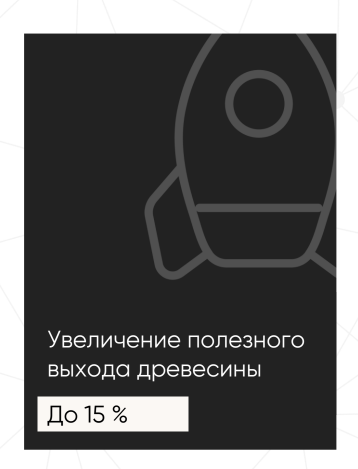


Схема раскроя

Стадия разработки: финальные испытания с производителем оборудования «Алтайлестехмаш»

Выгода







Итого +2500 руб./куб.м.* за счёт модернизации производства

*расчёты выполнены на основании интервью с лесопильными производствами Новосибирской области



Анализ рынка

Факторы роста

Увеличение производства пиломатериалов

4,2 % в России за последние 5 лет

Рост рынка недвижимости в России

62 % в 2022 **↑ 30** % в 2021

Количество потенциальных клиентов в России

~120 производителей оборудования

~2000 деревообрабатывающих предприятий (> 200 крупных)

NeuroLumber

TAM \$ 2.6 B

Объем мирового рынка деревообрабатывающего оборудования в 2022

SAM \$ 385 M

Инвестиции в модернизацию деревообработки в России в 2022 году

> SOM \$ 58 M 15% от SAM

Конкуренты

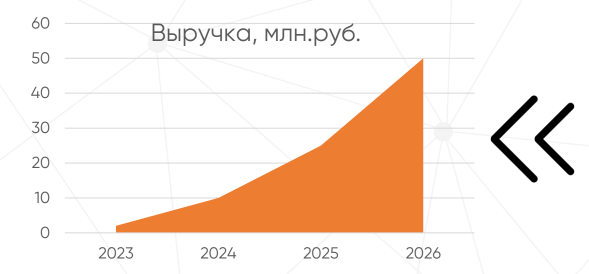
	Производи- тельность	Цена	Анализ 3D геометрии	Поиск дефектов в 2D	Функ-ть и встраиваемость
Neurolumber	До 120 м/мин	От 0,3 млн.руб.	/	/	W /
<u>Weining</u> (Германия)	До 180 м/мин	От 3 млн.руб.			√ ×
<u>Microtec</u> (Италия)	До 1200 м/мин	От 3 млн.руб.			x
Smartiwood (Словения)	До 500 м/мин	От 2,5 млн.руб.			
KnotInspector (Россия)	До 120 м/мин	От 2,5 млн.руб.	X		W
<u>Техпромсервис</u> (Россия)	До 90 м/мин	От 2 млн.руб.	X		\



Бизнес-модель

Торговые выставки Форумы Прямые контакты





1. ПАК для производителей оборудования



Энерготех Барнаул -первые контакты



Лесмаш Екатеринбург - первые контакты



Алтайлестехмаш Барнаул - действующий партнёр

(~55% от объёма продаж станков в РФ)

2. Автоматизация существующих производственных линий







3. Производственная аналитика и сервисное обслуживание



Письма поддержки



www.pilorama-altay.ru

000 «АЛТАЙЛЕСТЕХМАШ»

656011, г. Барнаул, пр. Калинина, 24-С, тел/факс (3852) 299-947 р/сч 4070281040-0400083480 Сибирский ф-л ПАО «Промсиязьбанк» г. Новосибирск БИК 045004816 к/с 30101810500000000816 ИНН 2224121990 КПП 222401001

> Генеральному директору Фонда содействия инновациям С.Г. Полякову

Уважаемый Сергей Геннадьевич!

ООО «Алтайлестехмаш» настоящим письмом подтверждает свою заинтересованность в сотрудничестве с Малаховым Иваном Павловичем с целью реализации проекта ««Разработка системы автоматического управления раскроем для углопильного станка с использованием сканирования бревна».

Наше предприятие занимается проектированием, производством и для обо «Алтайлестемани», поскольку мы заинтересованы во внедрения систем, автоматизирующих управление для лесопильного оборудования поскольку, в настоящее время, на рынке деревообработки крайне актуальны решения, снижающие влияние человеческого фактора.

Генеральный директор ООО «Алтайлестехмаш»



Кашкаров К.Г.

Юридический адрас: 423827, Р.Т. г. Набережнось Челты пр.ст. Московский, д. 192 Ини/икт 1850183477/185003001 ПАО - Лабко-Анти Набережные ЧЕЛНЕ рик 049205033 уг. 4301341010000000004 гел. 7/193/387-07-16

ЭДИАЛ-ЭЛЕКТРО

Генеральному директору Фонда содействия инновациям С.Г. Полякову

Уважаемый Сергей Геннадьевич!

«ЭдиАл-Электро» настоящим письмом подтверждает свою заинтересованность в сотрудничестве с Малаховым Иваном Павловичем с исыью реализации проекта «Разработка системы автоматического управления раскрем для углопильного станка с использованием сканирования брезна».

Наше предприятие занимается производством обремых илломатериалов и изделий из них. Указанный проект важен для «Название компании», поскольку олоб из главных проблем в настоящее время, визиется лекватка квалифицированных кадров, в том числе их поиск, обучение и контроль. В то же время, выжной составляющей, влинющей на возможность автоматизации управления раскроем бревна звияется обязательный аналия спожной геометрии и дефектов бревна при построении карты раскрое. Поэтому система осуществляющая аналия геометрии и видимых дефектов и управляющая раскроем на основании этих данных без участия человека представляет заначительный интерес.

Лиректо



Шагеев А.Ф.

«ЭдиАл-Электро»



Производственная компания ООО «ЭкоДом»

Россия 630534, Новосибирская область, Новосибирский район, дачный поселок Мочипис, ул. Шоссейная, 21 Тсл. 8913-916-90-07, тел. 8800-775-89-00 mail: info.ecodom@mail.ru, http://www.ecodom-nsk.ru

Генеральному директору Фонда содействия инновациям С.Г. Полякову

Уважаемый Сергей Геннадьевич!

ООО «Экодом»настоящим письмом подтверждает свою заинтересованность в сотрудничестве с Владыко Ильей Владимировичем с целью реализации проекта «Оборудование для автоматизации анализа дефектов древесины с использованием искусственного интеллекта».

Указанный проект важен для ООО «Экодом», поскольку автоматизация праводства ввляется одним из приоритетных направлений развития компании. В частности, это связано с необходимостью повышения производительности, а также устранением человеческого фактора на различных стадиях производства.

Директор ООО «ЭкоДом»



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАЛИОН" Филиал АО «Талион» - «Талион Трейдинг»

191188, Россия, С.-Петербург, у.л. Большая Морская, 14; тел. 600-05-44, факс 600-05-77 www.taleon-trading.ru e-mail: info@taleon-trading.ru

Исх. №124 от 17.11.2021 г.

ФГБОУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» г. Москва, 3-й Обыденский переулок, 7-1, строение 5, 119034,

Филиал АО «Талион»-«Талион Трейдині» выражает свою поддержку проекту «Разработка системы анализа дефектов и геометрии пиломатериала с использованием ИИ», представляемого на конкурс «УМНИК» (23 октября - 9 декабря 2021 г.), объявленный Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

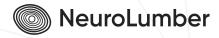
Филиал АО «Талиюн»-«Талиюн Трейлинг» - официальный представитель Завода «Талиюн Терра» в г.Торжке, производителя бруса, клееного из впиона LVL (laminated veneer lumber) горговой марки ULTRALAM, завимается реализацией высокопрочного многословного бруса, клееного из шнова, используемого для строительства летковозводимых, экологичных, теплосберствоция домом.

Считаем, что разработка отечественной автоматизированной системы апалита дефектов пиломатериала являются необходимым и важным элементом современного производства по глубокой переработке древесины и данный проект, разрабатываемый инженером лаборатории 1.3. ИТ СО РАН Малаховым ИЛІ, несомненно является коммерчески перепективным, и предоставляет серьённый потенциал для развития деревообрабатывающей отрасли в ключе поручений президента РФ В.В. Путина: « ... о переоборудовании производств и создания мощностей для глубокой переработки деревесных».

Директор Филиала АО «Талион»-«Талион Трейдинг



Т.И.Акчурин



Результаты

Q4 2023

- Текущая выручка 950 000 руб.
- Резиденты Фонда Сколково
- Финалисты инвест-шоу СВЯ, акселератора SberStudent

Q3 2023

- Завершение пилота
- Переговоры с 4 новыми заказчиками

Q1-2 2022-2023

- Контракт на разработку сканера с Алтайлестехмашем
- MVP до TRL8
- Участие в Startup Village

Q4 2022

- Грант в 1 млн.руб.
- Резиденты БИ Академпарка, создавшие компанию
- Сделали MVP

Дорожная карта

2023

Участие в ExpoDrev, Woodex, ПЛПФ

Привлечение к сотрудничеству компаний Энерготех, Перун, Шервуд, Сиб.Стан.Завод

Пилотные испытания сканеры брёвен и проходного сканера дефектов (с MVP до TRL8)

2024

Поставки сканеров машиностроителям и лесоперерабатывающим предприятиям (СКМД, в Марусино, Сузуне, Бердске). Выход на Красноярский край, Хабаровский край, Иркутскую область, Кировскую область и др.

Создание цифровой экосистемы учёта и анализа производства пиломатериалов

2025

Заключение долгосрочных договоров поставок с Алтайлестехмашем, Энерготехом, Станко-Д, Кировским станкостроительным заводом.

2028

10% российского

Выход на зарубежные рынки (Беларусь, Китай)



Команда



Иван Малахов Founder & CPO

Находит продукт, соответствующий потребностям рынка. Разрабатывает техническое решение.

Магистр НГУ. 5-летний опыт работы в области разработок. Семейный бизнес в области деревообработки.



Илья Владыко CEO

Общее руководство. Финансовое планирование и продажи.

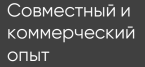
Магистр НГУ и UBFC (Франция). 4-летний опыт работы в проектной деятельности НГУ.



Михаил Калиниченко СТО

Разрабатывает ИТ-решения. Управляет командой программистов.

Бакалавр НГУ. 2-летний коммерческий опыт разработки. Data-scientist в "Экспософт".















Команда



Тимур Гаязов

ML инженер

Python, C++ Computer vision



Владимир Таратуртин

ML инженер

Robot Operating
Systems
NLP, Computer Vision



Елизавета Пришляк

Бэкэнд разработчик

Python, C++ Computer vision



Георгий Патрин

Инженер

Solidworks, Компас 3D Python



Александр Ахмадишин

Менеджер по продажам

Более 10 лет опыта продаж в B2B



Команда



Дмитрий Колодезев

Преподаватель НГУ. Преподает курс "Проектирование ML-систем". Ментор студенческих команд в соревнованиях Kaggle. В качестве директора компании "Промсофт" руководит машинным обучением, анализом данных и разработкой программного обеспечения для решения бизнес-задач. Создал сообщество аналитиков данных в Новосибирске. Инициатор многих специализированных мероприятий. Сдал сертификационный экзамен Google Professional Cloud Architect.

Инвестиционный запрос

• Профильные контакты

Для организации пилотных испытаний и выхода на прямые каналы продаж

₽ 13,6 млн инвестиций для

- доработки линейки продуктов
- продвижения на рынке
- масштабирования производства сканеров



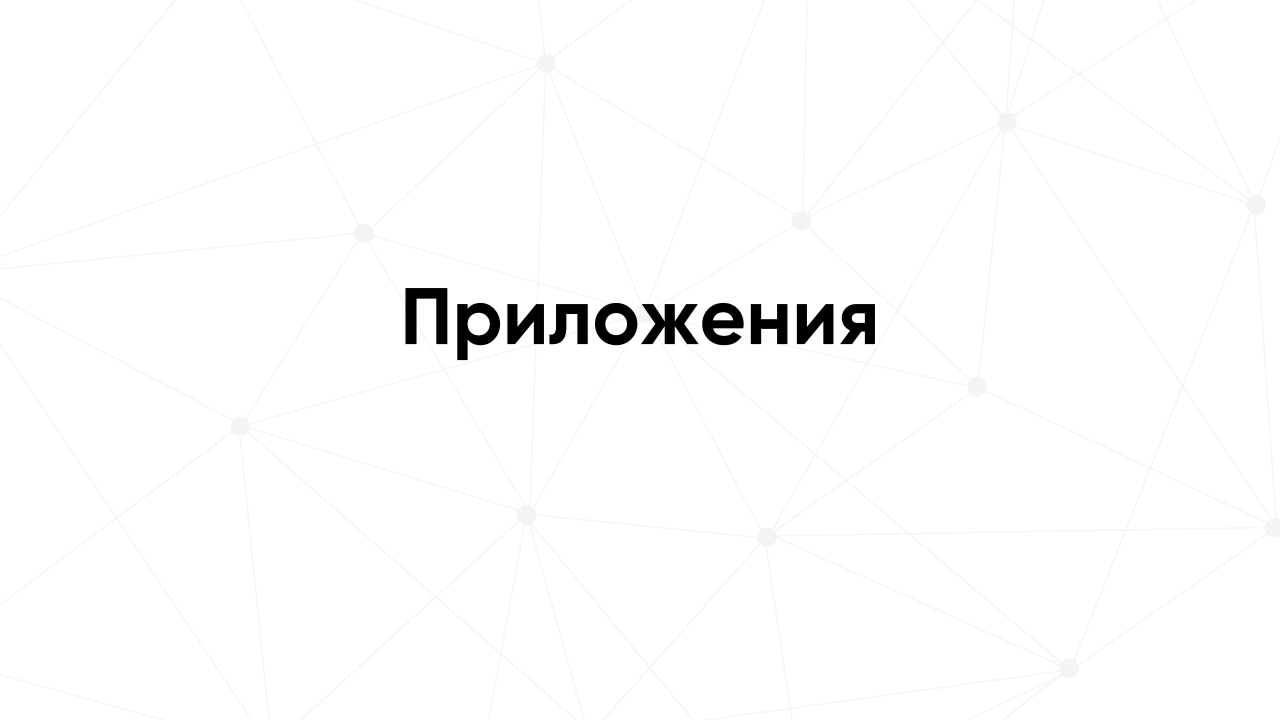
NEUROLUMBER

КОМПЬЮТЕРНОЕ ЗРЕНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ДЕРЕВООБРАБОТКИ

Илья Владыко CEO & Co-founder







Состояние ЛПК России

Повышается степень автоматизации и механизации всех производственных процессов.

Около половины экспорта лесоматериалов направляется в Китай



к 2022 году 94% станков импортиротные (Abarus Market Research)



55% жалоб на отсутствие квалифицированного персонала (Ernst & Young)



40% жалоб на низкую маржинальность (АСБО)



Технология

Датасет

- Берём из открытых источников
- Снимаем сами в производственном цехе
- Генерируем искусственный

Уникальность

• Раскрой на основе 3D геометрии

ЗАЯВЛЕНИЕ о выдаче патента на изобретение

В Федеральную службу по интеллектуальной собственности (Роспатент) Бережковская наб., д. 30, корп. 1, г. Москва, Г-59, ГСП-3,

125993, Российская Фелерация

54) НАЗВАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

СПОСОБ ОБНАРУЖЕНИЯ ДЕФЕКТОВ ПИЛОМАТЕРИАЛА И ПОСТРОЕНИЯ ЦИФРОВОЙ КАРТЫ РАСКРОЯ

Технологический стек











MinimalModBus

