

АССОЦИАЦИЯ производителей машин и оборудования
лесопромышленного комплекса



Единая информационная площадка лесопромышленного комплекса



alestech.ru

info@alestech.ru

В постоянно растущей базе Ассоциации уже
более **1530** лесопромышленных предприятий, у которых
указанны **сведения более чем о 1480** производителях машин,
оборудования и IT-решений

- Оборудование и IT-решения для ЛПК
- Общедоступный каталог предприятий лесопромышленного комплекса
- Отраслевая библиотека специалиста
- Обучающие семинары и повышение квалификации
- Независимая экспертиза
- Бюллетень о новинках технологии и науки
- Online-калькуляторы

РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР ЛПК

- Инжиниринг
- Стратегическое планирование
- Проектирование предприятий
- Повышение квалификации
- Продвижение и PR
- Стандартизация
- и техническое регулирование
- Экспертный Совет
- по Лесопилению

Партнеры Ассоциации:



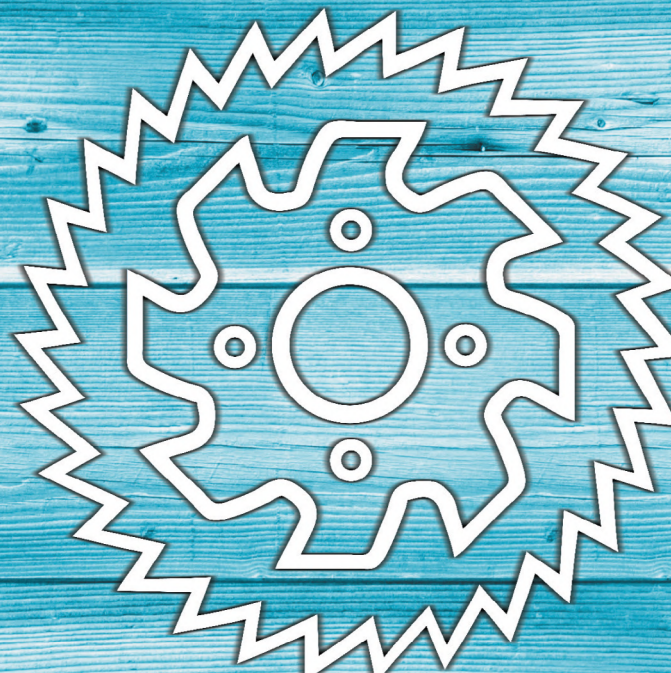
АССОЦИАЦИЯ производителей машин и оборудования
лесопромышленного комплекса



РЕЕСТР ЭКСПЕРТОВ #2025 ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ТЕХНОЛОГИИ, МАШИНЫ, ИТ-РЕШЕНИЯ, АНАЛИЗ РЫНКА



Члены
Ассоциации



Эксперты

Тамби Александр	1	Митченко Андрей	23
Ананьев Алексей	2	Михайлова Анна	24
Артеменков Алексей	3	Орлов Александр	25
Бастиров Дмитрий	4	Павлов Денис	26
Баяндин Константин	5	Панов Евгений	27
Баяндин Михаил	6	Полянская Ольга	28
Беляев Николай	7	Родионов Александр	29
Бирман Алексей	8	Рунова Елена	30
Бортников Владислав	9	Рябинина Ольга	31
Волынский Владимир	10	Саливоник Александр	32
Горбатый Михаил	11	Смольков Олег	33
Григорьев Игорь	12	Созонов Юрий	34
Груничев Вячеслав	13	Степанов Дмитрий	35
Ендовов Владимир	14	Тарасенко Михаил	36
Зернов Павел	15	Трофимов Сергей	37
Иванов Даниил	16	Угрюмов Сергей	38
Крылов Сергей	17	Фёдоров Андрей	39
Куницкая Ольга	18	Чистяков Леонид	40
Лапченко Игорь	19	Шабаев Антон	41
Липский Виталий	20	Шилов Александр	42
Лукичёв Артём	21	Шинкаренко Сергей	43
Мажаров Дмитрий	22		

Реестр содержит сведения о ведущих экспертах и отраслевых специалистах в области машин, оборудования и ИТ-решений в сфере лесопромышленного комплекса.

Формирование и распространение ежегодного Реестра экспертов осуществляют Ассоциация производителей машин и оборудования лесопромышленного комплекса «Лестех».

Электронная версия сведений о ведущих экспертах доступна на сайте Ассоциации.

Целями ведения Реестра являются:

- ◆ повышение конкурентоспособности и эффективности работы предприятий лесопромышленного сектора,
- ◆ создание единой информационной площадки, обеспечивающей возможность взаимодействия ведущих профессионалов отрасли,
- ◆ повышение эффективности коммуникации между отраслевыми экспертами и заинтересованными сторонами,
- ◆ содействие установлению деловых связей внутри России и за рубежом.

ТАМБИ Александр Алексеевич



ДОКТОР ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК,
РУКОВОДИТЕЛЬ АССОЦИАЦИИ «ЛЕСТЕХ»

Более 200 печатных работ,
в том числе 17 учебно-методических изданий, 2 монографии,
9 работ индексируется в Web of Science, 9 в системе Scopus,
54 работы – в журналах из списка ВАК.

24 патента РФ

Импакт-фактор по РИНЦ – 17
Индекс Хирша по scholar.google – 17
Индекс Хирша Scopus – 3
Индекс Хирша Web of Science – 2

Победитель конкурсов грантов Правительства Санкт-Петербурга в 2008, 2009, 2011 и 2014 гг.

Эксперт Федерального реестра научно-технической сферы

Член редколлегий научных журналов: Лесной журнал, Вестник АГАТУ и Безопасность и охрана труда в лесозаготовительном и деревообрабатывающем производствах

БИОГРАФИЯ

- 2006 Окончил Санкт-Петербургскую государственную Лесотехническую академию.
Инженер кафедры технологии деревообрабатывающих производств СПбГЛТА
- 2007 Ассистент кафедры технологии лесопиления и сушки древесины СПбГЛТА
- 2009 Защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук
- 2009–2016 Доцент кафедры технологии лесопиления и сушки древесины СПбГЛТА
- 2016 Защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук
- 2012–2016 Заместитель декана факультета механической технологии древесины по научной работе СПбГЛТА
- 2016–2017 Доцент кафедры технологии лесозаготовительных производств СПбГЛТА
- 2016–2018 Директор по развитию ООО «Тисвуд»
- 2017–2018 Главный редактор журнала «Деревообработка. Бизнес и профессия»
- 2018–2019 Директор по развитию журнала «ЛесПроМИнформ»
- 2019 Главный редактор журнала Russian Forestry Review
- 2017–2023 Профессор кафедры «Технология и оборудование лесного комплекса»
Якутской государственной сельскохозяйственной академии
(с 2020 г. – Арктический государственный агротехнологический университет)
- с 2019 по н.в. Руководитель Ассоциации производителей машин и оборудования лесопромышленного комплекса «Лестех»
- с 2020 по н.в. Главный редактор журнала Бюллетень Ассоциации «Лестех»

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ info@alestech.ru





АНАНЬЕВ Алексей Владимирович

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ООО «ВУД-ЭНДЖИН»

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

Производство оборудования: линии сортировки бревен, линии подачи круглых лесоматериалов, линии сортировки пиломатериалов

Проектный инжиниринг

Модернизация технологических линий

НАВЫКИ

Высшее образование: квалификация – инженер-электрик

Высшее образование: специальность – экономика

Опыт работы в лесной промышленности с 2001 г.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ aav@wood-engine.ru



Сайт компании: wood-engine.ru



АРТЕМЕНКОВ Алексей Михайлович

КАНДИДАТ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, доцент
КАФЕДРЫ «ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ,
КОНСТРУКЦИЙ И СООРУЖЕНИЙ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ»
СПБГЛТУ ИМЕНИ С. М. КИРОВА

СФЕРЫ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ:

Технология лесопиления

Технология тепловой обработки, сушки и защиты древесины

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

Сушка древесины

ОБРАЗОВАНИЕ

Высшее. Квалификация: инженер по специальности «Технология деревообработки»

БИОГРАФИЯ

- 2000 Окончил Санкт-Петербургскую государственную лесотехническую академию им. С.М. Кирова, факультет механической технологии древесины
2003 Обучение в аспирантуре СПбГЛТА имени С. М. Кирова
2010 Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.21.05
с 2001 по н.в. Ассистент, старший преподаватель, доцент кафедры факультета механической технологии древесины (с 2016 г. – институт ландшафтной архитектуры, строительства и обработки древесины)





БАСТРИКОВ Дмитрий Владимирович

КАНДИДАТ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, КООРДИНАТОР
РЕСУРСНОГО ЦЕНТРА АССОЦИАЦИИ «ЛЕСТЕХ»

Опубликовано 13 научных работ

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТ

Подбор технологии использования древесных отходов: производство брикетов или пеллет, теплогенерация, утилизация

Оценка сырьевых запасов предприятий

Определение объемов сырья подлежащих переработке для изготовления биотоплива

Разработка оптимального технологического решения выработки биотоплива

Интеграция технологических линии по производству биотоплива в действующие производства

Организация сбыта готовой продукции

Обучение сотрудников предприятий эксплуатации оборудования

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И ОБЛАСТЬ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ

Технология и оборудование для измельчения, сушки и брикетирования отходов деревообработки

Проекты строительства и реконструкции участков по производству биотоплива

Проведение курсов повышения квалификации ИТР предприятий в области производства биотоплива

Проектирование участков по производству биотоплива

Технология, оборудование, физико-механические свойства неделевой древесины – коры, горбыля, кусковых отходов и порубочных остатков

БИОГРАФИЯ

1993 Окончил ЛТА им. С. М. Кирова. Факультет механической обработки древесины.
Специальность – инженер-технолог механической обработки древесины

1984–1993 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

2004–2023 Руководитель ООО «Завод Эко Технологий» – официального представителя компании RUF в России

2019 Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.21.05 на тему «Повышение энергоэффективности измельчения отходов окорки
на оборудовании с ножевым рабочим органом»

с 2022 по н.в. Руководитель направления «Технологии и оборудование производства биотоплива» Ассоциации
«Лестех»

2023–2024 Главный специалист по оборудованию для производства биотоплива «Ками»

с 2024 по н.в. Представитель компании Timsan в России

с 2024 по н.в. Координатор Ресурсного центра Ассоциации «Лестех»

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ dmitry.bastrikov@alestech.ru



БАЯНДИН Константин Андреевич

ЭКСПЕРТ НАПРАВЛЕНИЯ «ЛЕСОПИЛЕНИЕ»
ООО «БИОЛЕСПРОМ»

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И ОБЛАСТЬ РАБОТЫ

Механическая обработка древесины

СФЕРЫ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ

Исследование физико-механических свойств древесины

Механическая обработка древесины

Исследование свойств Лиственницы даурской

Исследование свойств древесины сосны модифицированной карбамидом

Клеевые деревянные конструкции

Термообработка древесины

БИОГРАФИЯ

2008 Окончил Сибирский государственный технологический университет (СибГТУ) по специальности
«Технология деревообработки»

2013 Окончил Российскую академию народного хозяйства и государственной службы
при Президенте Российской Федерации по направлению «Юриспруденция»

2009–2024 Работал на предприятиях ООО «Енисейский фанерный комбинат», ООО «Мекран», ЗАО СП «Бива»,
ООО «Лесозавод «Судома» (генеральный директор), ООО «Приангбарский ЛПК» (генеральный
директор)

с 2024 по н.в. Эксперт направления «Лесопиление» ООО «Биолеспром»

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

bka.777@mail.ru



БАЯНДИН Михаил Андреевич

**К.Т.Н., И.О. ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ
ТЕХНОЛОГИИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
И ДРЕВЕСИНОВЕДЕНИЯ СИБГУ**

Опубликовано более 150 научных и учебно-методических работ

**15 патентов
и авторских свидетельств**

Импакт-фактор по РИНЦ – 6
Индекс Хирша по WoS – 1, Scopus – 1

Член научной школы «Рациональное и комплексное использование древесины Сибири и Дальнего Востока»
В рамках НИР (2017–2018 гг.) являлся ответственным исполнителем по гранту РФФИ и ККФН «Исследование процессов структурообразования материалов из кавитационно активированной древесины»

Член редколлегий научных сборников «Молодые ученые в решении актуальных проблем науки», «Лесной и химический комплексы – проблемы и перспективы»

ОБЛАСТЬ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ И НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ

Механоактивация древесины, технология древесных плит средней и малой плотности из опилок без использования связующих веществ

Технологии производства древесных композиционных материалов: ДСП, фанера, ДВП, МДФ, изоляционных ДВП
Клееная продукция деревообработки: LVL, CLT, kleenый бруск

Физические аспекты эксплуатации деревянных домов и их долговечность

Технология производства топливных гранул и брикетов

Аддитивные технологии

Биокомпозиты

Комплексное использование древесины погибших древостоев

Рециклинг древесных материалов

БИОГРАФИЯ

- 2005 С отличием окончил Сибирский государственный технологический университет (СибГТУ) по специальности «Технология деревообработки»
- 2006–2010 Ассистент кафедры технологии композиционных материалов и древесиноведения (ТКМиД) СибГТУ
- 2005–2008 Очная аспирантура по кафедре технологии композиционных материалов и древесиноведения СибГТУ
- 2010 Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.21.05 на тему «Повышение деформативности хвойной древесины с целью гнутья»
- 2010–2013 Старший преподаватель кафедры технологии композиционных материалов и древесиноведения СибГТУ
- 2012–2016 Заместитель декана по научной работе факультета механической технологии древесины
- с 2013 по н.в. Доцент кафедры технологии композиционных материалов и древесиноведения СибГУ
- 2015 Присвоение учёного звания доцента
- 2017 Открыто малое инновационное предприятие ООО «Хэтвуд».
- Получен грант на НИОКР от фонда содействия инновациям
- с 2019 по н.в. Руководитель направления «Композиционные материалы» Ассоциации производителей машин и оборудования лесопромышленного комплекса «Лестех»
- с 2024 по н.в. Старший научный сотрудник научной лаборатории биорефайнинг лесных ресурсов и.о. заведующего кафедрой технологии композиционных материалов и древесиноведения (ТКМиД) СибГУ им. М.Ф. Решетнева



БЕЛЯЕВ Николай Львович

**КАНДИДАТ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК,
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ АССОЦИАЦИИ «ЛЕСТЕХ»
В ТК ПО ЛЕСОМАТЕРИАЛАМ РОССТАНДАРТА**

Опубликовано более 20 научных работ

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И ОБЛАСТЬ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ

Повышение эффективности лесообеспечения через совершенствование методов учёта и измерений количества и качества лесоматериалов с использованием цифровых технологий и комплексных информационных систем с акцентом на измеримом результате от внедрения инноваций

БИОГРАФИЯ

- 1987 Окончил Ленинградскую лесотехническую академию имени С.М. Кирова. Лесохозяйственный факультет. Специальность – инженер лесного хозяйства
- 1987–2018 Исследовательская, производственная и управленачная деятельность в лесной отрасли на ведущих предприятиях: Stora Enso, International Paper, Segezha Group и др.
- с 2016 по н.в. Участие в разработке и актуализации отраслевых стандартов в Техническом комитете «Лесоматериалы» Росстандарта
- с 2019 по н.в. Индивидуальный предприниматель, эксперт и консультант российских и международных компаний лесного комплекса
- 2023 Защита диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук на тему «Повышение точности цифрового учёта круглых лесоматериалов»

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ nikolai.beliaev@alestech.ru





БИРМАН Алексей Романович

ДОКТОР ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР

Опубликовано более 450 печатных работ, в том числе 2 учебника с грифом УМО по образованию в области лесного дела, более 15 методических учебных пособий, 2 монографии, 3 научных статьи, индексируемые в системе Scopus, более 80 научных статей в журналах из списка ВАК.

90 патентов РФ

Импакт-фактор по РИНЦ – 12

Заслуженный деятель РФ в области высшего образования

Изобретатель СССР

Почетный профессор СПбГЛТУ

ОБЛАСТИ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ

Оборудование для деревообработки

Паркетное производство

Модификация древесины уплотнением и пропиткой

Развитие теоретических основ создания конкурентоспособных древесных материалов для производства строительных конструкций

Разработка ресурсосберегающих технологий рациональной переработки биомассы дерева

Совершенствование способов утилизации и переработки лесосечных отходов и отходов первичной обработки древесины.

БИОГРАФИЯ

- 1970 Окончил Ленинградский механический институт, квалификация инженер-механик по специальности «Обслуживание автоматических установок»
1973 Младший научный сотрудник кафедры теории механизмов и машин ЛТА им. С.М. Кирова
1980 Защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук
1992 Доцент кафедры теории механизмов и машин СПбГЛТА
2003 Защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук
2005 по н.в. Профессор кафедры технологических процессов и машин лесного комплекса СПбГЛТУ



БОРТНИКОВ Владислав Максимович

ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР ООО «ТП ЛАБ»

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И ОПЫТ РАБОТЫ

Прикладные системы искусственного интеллекта, machine learning, цифровая обработка сигналов, компьютерное зрение, алгоритмы оптимизации, архитектура программных комплексов и обеспечения
Опыт работы в разработке решений для лесопромышленного комплекса с 2013 г.

СОАВТОР РАЗРАБОТОК

KnotInspector – автоматизированная система оптической инспекции пиломатериала (государственная регистрация программы для ЭВМ)

RetailRotor – распределенная автоматизированная система аудиовизуального информирования (государственная регистрация программы для ЭВМ)

LogHouse – система проектирования и оптимального производства срубов из оцилиндрованного бревна и бруса

FM Monitor – система мониторинга радиоэфира для федеральных медиахолдингов

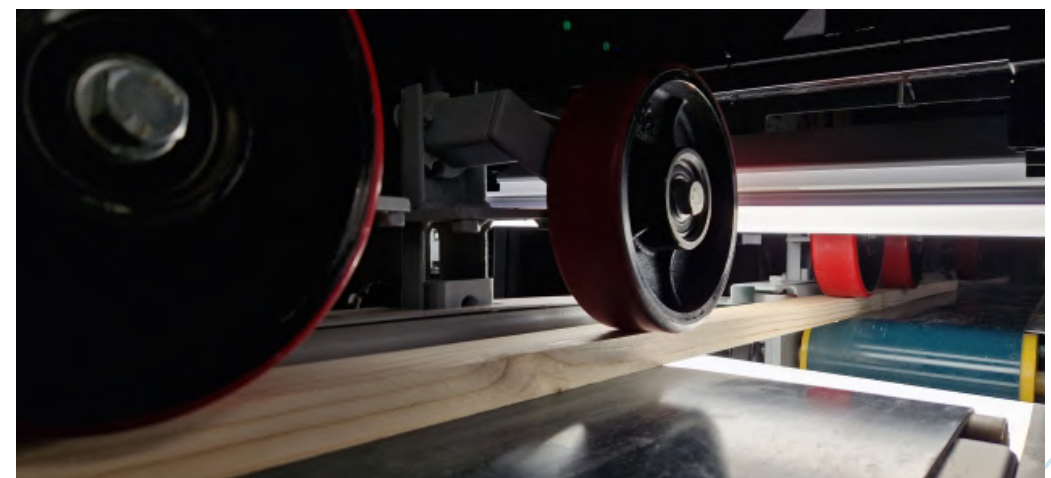
ОБРАЗОВАНИЕ

2017 – Окончил Национальный исследовательский университет ИТМО. Квалификация: магистр по направлению «Мехатроника и робототехника»

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ v.bortnikov@truepositive.ru

KnotInspector
ДОСТУПНЫЙ СКАНЕР ПИЛОМАТЕРИАЛОВ

Сайт компании: knotinspector.ru





ВОЛЫНСКИЙ Владимир Николаевич

КАНДИДАТ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, доцент

Опубликовано около 200 печатных работ,
В том числе 1 монография, 3 словаря,
учебно-справочные пособия

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ИНТЕРЕСЫ

Взаимосвязь показателей древесины в связи с проблемой прочностной сортировки пиломатериалов

Изучение рынка современного деревообрабатывающего оборудования

УЧЕБНО-СПРАВОЧНЫЕ ПОСОБИЯ

Технология kleеных материалов. Изд. 2-е, 2019, 320 с.

Технология древесных плит и композитных материалов. Изд. 3-е, 2020, 332 с.

Первичная обработка пиломатериалов на л/п предприятиях. Изд. 3-е, 2017, 260 с.

Оборудование и инструмент д/о и плитных производств. 2017, 400 с. Изд-во «Лань», СПб.

Древесиноведческие основы сортирования конструкционных пиломатериалов – Санкт-Петербург: Страна, 2021. – 182 с.

БИОГРАФИЯ

- 1955–1960 Архангельский лесотехнический институт, специальность «Инженер-механик по машинам и механизмам лесной промышленности»
1960–1962 Мастер и начальник РММ в леспромхозах Архангельской области
1962–1972 ЦНИИ механической обработки древесины (старший инженер, младший научный сотрудник, старший научный сотрудник)
1971 Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук
1972–2007 Архангельский государственный технический университет – ст. преподаватель, доцент, профессор кафедры деревообработки
2007–2009 АГТУ, профессор кафедры межкультурной коммуникации (курс – технический перевод)
с 2009 по н.в. Переезд в Санкт-Петербург, работа с издательством «Лань» и журналом «ЛесПромИнформ»



ГОРБАТЫЙ Михаил Александрович

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ООО «НИПИ БИОТИН», РУКОВОДИТЕЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ» РЕСУРСНОГО ЦЕНТРА АССОЦИАЦИИ «ЛЕСТЕХ»

Лауреат премии Кировской области в строительстве

Эксперт в области организации технологического и строительного проектирования

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И ОБЛАСТЬ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ

Организация проектирования лесопильных производств, предприятий по выпуску фанеры, ДСтП, OSB, прочей плитной продукции, переработке древесных отходов, объектов энергетики, в том числе работающих на биотопливе

Руководство проектами для Segezha Group, Sveza, Swiss Krono, ГК «УЛК», Титан, Череповецлес

Адаптация иностранных проектов и инжиниринговой документации

БИОГРАФИЯ

с 2007 по н.в. Опыт проектирования предприятий лесопромышленного комплекса

с 2010 по н.в. Управление проектами крупных лесоперерабатывающих предприятий

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

biotin1@yandex.ru



Сайт компании: biotin-kirov.ru





ГРИГОРЬЕВ Игорь Владиславович

ДОКТОР ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР

Более 740 научных и учебно-методических работ,
включая 6 учебников, 8 монографий.

37 патентов РФ

Импакт-фактор по РИНЦ – 35
Процентиль по ядру РИНЦ – 1
Индекс Хирша по scholar.google – 25
Индекс Хирша Scopus – 8
Индекс Хирша Web of Science – 1

Победитель конкурсов грантов Президента РФ для молодых ученых, Комитета по науке высшей школы Правительства СПб (более пяти), на лучшие инновационные проекты в сфере науки и высшего образования Санкт-Петербурга (четыре), Лауреат премии имени Л. Эйлера Правительства СПб и Санкт-Петербургского отделения РАН, а также лауреат Национальной премии «Экомир» (2009 г.).

Почетный доктор Поволжского государственного технологического университета

Руководитель научной школы «Инновационные разработки в области лесозаготовительной промышленности и лесного хозяйства»

Главный редактор научно-практического журнала «Безопасность и охрана труда в лесозаготовительном и деревообрабатывающем производстве»

Член редколлегий научных журналов: «Лесотехнический журнал», «Resources and Technology», «Деревообрабатывающая промышленность», «Системы. Методы. Технологии», «Инноватика и экспертиза», «Ремонт. Восстановление. Модернизация», «Вестник АГАТУ»

Автор и эксперт ведущих отраслевых журналов лесного комплекса: «Бюллетень Ассоциации «ЛЕСТЕХ», «ЛесПроМИнформ»

Эксперт Федерального реестра научно-технической сферы, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор), Российского научного фонда

Эксперт РАН. Эксперт Генерального совета Общероссийской общественной организации «Деловая Россия». Эксперт международной системы добровольной лесной сертификации PEFC.

Член специализированных диссертационных советов при САФУ, ПетрГУ, СПбПУ

Председатель ГЭК в Мытищинском филиале МГТУ им. Н.Э. Баумана

Награжден медалью «За преданность науке». Награжден Благодарностью Государственной Думы РФ. Награжден Почетной грамотой Комитета по науке, образованию, культуре, средствам массовой информации и делам общественных организаций Государственного собрания РС (Я) Ил Тумэн. Награжден нагрудным знаком «За развитие лесного хозяйства Якутия». Награжден нагрудным знаком «Отличник системы образования Республики Саха (Якутия)»

БИОГРАФИЯ

- 1996 Окончил Санкт-Петербургскую лесотехническую академию, лесомеханический факультет
- 1997–2008 Заведующий лабораторией кафедры технологии лесозаготовительных производств СПбГЛТА
- 1998 Окончил СПбГЛТА (заочное отделение факультета экономики и управления)
- 1999–2001 Старший преподаватель кафедры технологии лесозаготовительных производств СПбГЛТА
- 2001–2007 Доцент кафедры технологии лесозаготовительных производств СПбГЛТА
- 2007–2013 Профессор кафедры «Технологии лесозаготовительных производств» СПбГЛТА
- 2008–2010 Начальник Управления научных проектов и программ СПбГЛТА
- 2013–2015 Профессор кафедры технологии деревообработки Сыктывкарского лесного института
- 2013–2017 Заведующий кафедрой технологии лесозаготовительных производств СПбГЛТА
- с 2017 по н.в. Профессор кафедры «Технология и оборудование лесного комплекса» Якутской государственной сельскохозяйственной академии (с 2020 г. – Арктический гос. агротехнологический университет)
- с 2019 по н.в. Руководитель направления «Лесозаготовка» Ассоциации «Лестех»



ГРУНИЧЕВ Вячеслав Сергеевич

РУКОВОДИТЕЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ
БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
КОРПОРАЦИИ «РУСЬ»

Член технического комитета ФАУ «ФЦС» по стандартизации строительных деревянных конструкций

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ

Техническое сопровождение проектирования, изготовления и монтажа большепролетных kleenых деревянных конструкций

Участие в отраслевых семинарах с лекциями о специфических особенностях проектирования, производства и эксплуатации большепролетных kleenых деревянных конструкций

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И ОБЛАСТЬ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ

Монтажные узлы и схемы сборки kleenых деревянных конструкций с большими пролетами

Технология производства и монтажа большепролетных kleenых деревянных конструкций

Эксплуатация kleenых деревянных конструкций

Новые направления применения kleenых деревянных конструкций

БИОГРАФИЯ

2008–2013 Окончил Московский государственный строительный университет

С 2013 по н.в. Руководитель направления большепролетных конструкций Корпорации «Русь»



ЕНДОЛОВ
Владимир Николаевич

руководитель регионального
подразделения АО «ШМИДТ ЭНД
ОЛОФСОН»

ОБРАЗОВАНИЕ

- 1996 Окончил Санкт-Петербургский институт машиностроения по специальности «Машины и технология литьевого производства», присвоена квалификация инженера-механика
- 2003-2005 Профессиональная переподготовка. Санкт-Петербургская государственная лесотехническая академия им. С. М. Кирова по программе «Экономика и управление на предприятиях лесного комплекса», соответствие квалификации на ведение профессиональной деятельности в сфере «Экономика и управление на предприятиях лесного комплекса»

БИОГРАФИЯ

- 1988-1998 Производственное объединение Ленинградский завод «Россия»
- 1998-2002 Санкт-Петербургский банк Сбербанка России в Управление кассовых операций и инкассации
- С 2002 по н.в. Работа в компании АО «Шмидт энд Олофсон»

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ endolov@mail.ru



Независимая инспекция
лесоматериалов

**27 лет точности,
качества, репутации**

в области экспертизы и контроля
лесной отрасли



ЗЕРНОВ
Павел Андреевич

руководитель
ООО «ЗАВОД ЭКО ТЕХНОЛОГИЙ»

ООО «Завод Эко Технологий» – официальный представитель компаний
RUF Maschinenbau GmbH & Co.KG (Германия) и Strojplast (Словения)

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

Технология брикетирования RUF, оборудование для производства биотоплива
Упаковочные решения Strojplast

БИОГРАФИЯ

- Образование – высшее техническое
- 2018-2023 Руководитель технического отдела ООО «ЗЭТ»
- с 2023 по н.в. Руководитель ООО «ЗЭТ»

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ zet@zet.spb.ru



Сайт компании: zet.spb.ru





ИВАНОВ Даниил Валерьевич

КАНДИДАТ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ДОЦЕНТ
КАФЕДРЫ ТЕХНОЛОГИИ ХИМИЧЕСКОЙ
ПЕРЕРАБОТКИ БИОМАССЫ ДЕРЕВА
СПБГЛТУ им. С.М. КИРОВА

Опубликовано более 20 научных работ.

Член редакционного совета научно-практической конференции «Древесные плиты и фанера: теория и практика»

ОБЛАСТИ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ

Технология древесных композиционных материалов: ДСтП, ДВП сухого и мокрого способов, ДСП, МДП

Химия синтетических смол, а также связующих и клеёв для древесных композиционных материалов и фанеры

Пути снижения токсичности древесных композиционных материалов, бесформальдегидные технологии

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И ОБЛАСТЬ РАБОТЫ

Подготовка инженерных кадров с высшим образованием в области технологий древесных композиционных материалов

Научно-исследовательская работа в области технологий древесных композиционных материалов

БИОГРАФИЯ

- 2015 Окончил СПбГЛТУ имени С.М. Кирова по специальности 240406 «Технология химической переработки древесины»
2015–2018 Обучение в аспирантуре СПбГЛТУ имени С.М. Кирова на кафедре технологии древесных и целлюлозных композиционных материалов
2018 Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.21.03 на тему: «Технология древесноволокнистых плит с использованием акцептора формальдегида прямого и опосредованного действия»
2015–2019 Работа в СПбГЛТУ им. С.М. Кирова на должностях учебно-вспомогательных работников
2019–2022 Занимал должности ассистента и старшего преподавателя кафедры технологии древесных и целлюлозных композиционных материалов СПбГЛТУ им. С.М. Кирова
2022–2025 Доцент кафедры технологии древесных и целлюлозных композиционных материалов СПбГЛТУ им. С.М. Кирова
с 2025 пор. н.в. Доцент кафедры технологии химической переработки биомассы дерева СПбГЛТУ им. С.М. Кирова

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ivanov.d.v.spb@yandex.ru



КРЫЛОВ Сергей Владимирович

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ООО «БТК «ПОЛИ-НОМ»

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И ОБЛАСТЬ РАБОТЫ

Сушка измельчённой древесины

Измельчение древесины

Пиролиз различных материалов

Разработка и изготовление оборудования для утилизации древесных отходов

Изготовление оборудования для сушки жидких продуктов

БИОГРАФИЯ

- 2004 Окончил Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Энергомашиностроительный факультет, кафедра Двигатели внутреннего сгорания.
..... Квалификация – магистр
2004–2013 000 «Поли-НОМ». Заместитель генерального директора по развитию
с 2013 по н.в. 000 «БТК «Поли-НОМ». Генеральный директор

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

s.krylov@poli-nom.ru





КУНИЦКАЯ Ольга Анатольевна

ДОКТОР ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР

Опубликовано более 260 научных и учебно-методических работ, включая 22 авторских свидетельства, 5 учебников, 4 монографии, статьи в журналах WoS и Scopus

Индекс Хирша по РИНЦ – 21
Индекс Хирша по scholar.google – 20
Индекс Хирша Scopus – 4

Гранты Президента РФ для молодых ученых, Комитета по науке высшей школы Правительства СПб (более 5), на лучшие инновационные проекты в сфере науки и высшего образования СПб (4)

Научный руководитель 6 кандидатов наук

Грамота Министерства образования и науки РФ за подготовку высококвалифицированных кадров

Более пяти грантов Комитета по науке высшей школы Правительства СПб

Победитель трех конкурсов на лучшие инновационные проекты в сфере науки и высшего образования СПб

Сотрудничество с ведущими отраслевыми журналами лесного комплекса в качестве автора и эксперта:
 «ЛесПромИнформ», «Дерево.Ru», «Лесной Урал», «Лесопромышленник», «Промышленный вестник Карелии»,
 «Лесозаготовка. Бизнес и профессия»

Эксперт РАН, Федерального реестра научно-технической сферы, включена в Реестр экспертов РФ по древесине, лесоматериалам, конструкциям и изделиям из древесины, технологии лесозаготовок и деревообработки

Член редколлегий научных журналов «Вестник АГАТУ», «Системы. Методы. Технологии» и «Безопасность и охрана труда в лесозаготовительном и деревообрабатывающем производствах»

Член Северо-Западного отделения федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по УГС и направлений подготовки 20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство»

Эксперт в области экологической безопасности производств глубокой переработки древесины

Лауреат общенациональной премии российского профессорского собрания – «Профессор года 2022»

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ (ОСНОВНЫЕ)

«Рациональное природопользование и организация природоохранной деятельности» (СПб горный университет); «Управление качеством в образовании» (СПбГЭТУ), «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» (СПбГЛТА); «Управление качеством» (Академия методов и техники управления Университета ИТМО); «Современные образовательные технологии и учебно-методическое сопровождение обучения студентов в условиях реализации ФГОС ВПО/СПО», «Разработка электронных образовательных ресурсов» (УГЛТУ)

БИОГРАФИЯ

1996 Окончила СПбГЛТА, химико-технологический факультет.
 Квалификация – инженер химик-технолог
 2001–2010 Доцент кафедры биотехнологии СПбГЛТА
 2004–2010 Ответственный секретарь приемной комиссии СПбГЛТА
 2011–2014 Заведующий кафедрой инженерной химии и промышленной экологии СПбГЛТА
 2015–2017 Доцент кафедры технологии лесозаготовительных производств СПбГЛТА
 с 2017 по н.в. Профессор кафедры «Технология и оборудование лесного комплекса» Якутской государственной сельскохозяйственной академии (с 2020 г. – Арктический гос. агротехнологический университет)



ЛАПЧЕНКО Игорь

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПРОДАЖ
ПО ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЕ
KVARNSTRANDS VERKTYG AB

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

Высококачественный инновационный деревообрабатывающий инструмент

БИОГРАФИЯ

1983 Окончил Белорусский государственный аграрный технический университет.
 Специальность – инженер-электромеханик
 1992–1993 Обучение по курсу маркетинга в Белорусском государственном экономическом университете
 2006–2012 Начальник отдела продаж в странах бывшего СССР компании Waco Jonsereds AB (Weinig Group), Швеция (производство тяжелых строгально-калевочных станков)
 С 2012 по н.в. Начальник отдела продаж по Восточной Европе Kvarnstrands Verktyg AB, Швеция
 (производство высококачественного инновационного деревообрабатывающего инструмента)

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

igor.lapchenko@kvarnstrands.ru



Сайт компании: kvarnstrands.ru



ЛИПСКИЙ Виталий Андреевич

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ООО «НАЦИОНАЛЬНОЕ ЛЕСНОЕ АГЕНТСТВО
РАЗВИТИЯ И ИНВЕСТИЦИЙ»**

Автор многочисленных аналитических и научных публикаций по тематике конъюнктуры лесных рынков и экономического отраслевого прогнозирования

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ

Анализ экономики отраслевых бизнес-процессов

Исследование рынков лесной продукции и древесного сырья

Прогнозирование трендов развития лесопромышленного комплекса

Инвестиционный риск-менеджмент, управление привлечением инвестиций в лесопромышленные проекты

Разработка комплексных стратегий развития для предприятий отрасли и государственных организаций

БИОГРАФИЯ

- 2003 Окончил Санкт-Петербургскую государственную лесотехническую академию им. С.М. Кирова, факультет Экономики и Управления на предприятиях лесопромышленного комплекса. Специальность экономист-менеджер
- 2003-2005 ЗАО «Концерн ЛЕМО». Должность: Менеджер проекта
- 2005 НП «Конфедерация лесопромышленников Северо-Запада при полпредстве Президента РФ в СЗФО. Должность: Аналитик
- 2005-2007 ОАО «Балтийский Лесопромышленный Холдинг», подразделение МТП «Усть-Луга». Должность: Начальник экономического отдела
- 2007-2009 Группа Компаний «Технопарк». Должность: Финансовый директор, Коммерческий директор
- 2009-2012 000 «Строй Технос». Должность: Генеральный Директор (Учредитель)
- с 2012 по н.в. 000 «Национальное Лесное Агентство Развития и Инвестиций». Должность: Генеральный директор (Учредитель)

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ info@nlari.com



НАЦИОНАЛЬНОЕ ЛЕСНОЕ АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ И ИНВЕСТИЦИЙ

- ✓ Исследование рынков лесопродукции
- ✓ Исследование рынков древесного сырья
- ✓ Бизнес-планирование лесоперерабатывающих производств
- ✓ Экспертиза отраслевых инвестиционных проектов
- ✓ Продвижение отраслевых инвестиционных проектов

www.nlari.com

+7 (812) 921-77-45
info@nlari.com

#ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО #ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ ОТРАСЛЬ #ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
#ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ #ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ #ЛЕСНАЯ
БИОЭНЕРГЕТИКА #МЕБЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО #ЛЕСОХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ #ЛЕСНОЙ ТРАНСПОРТ
#ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЛПК #КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ЛПК

ЛУКИЧЁВ Артём Валерьевич

**АНАЛИТИК,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «РЕМДРЕВ»**

Опубликовано свыше 60 статей в отраслевых изданиях на темы производства клёёных деревянных конструкций, пиломатериалов, пеллет и др.

ОСНОВНЫЕ СФЕРЫ ИНТЕРЕСОВ

Современные технологии деревянного строительства (большепролётные клёёные конструкции, каркасно-панельное домостроение, CLT, гибридное строительство), маркетинг в деревянном строительстве

Направления переработки малооценной древесины и отходов деревообработки и лесозаготовок (производство древесных плит, биотоплива и др.)

Производство продукции для сетей DIY в России и за рубежом

НАВЫКИ

Анализ рынка и отрасли

Подбор технологического оборудования, различные технологические расчёты

Подготовка ТЭО и бизнес-планов, экспертиза готовых проектов

Подготовка презентаций и дашбордов

БИОГРАФИЯ

- 2002 Окончил Архангельский государственный технический университет по специальности «Инженер-технолог по механической обработке древесины» со специализацией «Управление производством и сбытом»
- 2002-2004 Экономист в АО «Научдревпром-ЦНИИМОД», разрабатывал ТЭО и бизнес-планы модернизации лесопильно-деревообрабатывающих предприятий
- 2004-2008 Работа на различных должностях на предприятиях деревянного домостроения
- с 2008 по н.в. Инжиниринговые услуги для предприятий ЛПК, подбор оборудования, разработка ТЭО и бизнес-планов, исследования рынков
- с 2021 по н.в. Генеральный директор ООО «РЕМДРЕВ»

REMREV

Сайт компании: remdrev.com





МАЖАРОВ Дмитрий Анатольевич

руководитель ООО по «ТЕПЛОРЕСУРС»

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТ

Разработка и производство теплогенерирующих установок, работающих на биомассе

Разработка когенерационных установок

Разработка и производство теплогенераторов для участков сушки биотоплива

Разработка и производство термомасляных котлов мощностью до 15 МВт

Разработка вспомогательного котельного оборудования: топливные склады, транспортеры, системы золоудаления, системы пневматической очистки конвективных поверхностей

Интеграция теплогенерирующих установок в действующие производства

Разработка и создание комплексного АСУ

Обучение сотрудников предприятий эксплуатации оборудования

Реализация проектов для энергетического использования разных древесных пород и материалов (МДФ, береза, дуб, бук, лиственница, сосна, ель)

Разработка и строительство заводов по производству биотоплива производительностью от 3 000 до 30 000 тонн

Участие в отраслевых семинарах с лекциями об особенностях утилизации отходов лесопиления

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И ОБЛАСТЬ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ

Утилизация отходов деревообработки

Проекты строительства и реконструкции котельных на биотопливе

Проекты строительства и реконструкции участков по производству биотоплива

Проектирование участков по производству биотоплива

БИОГРАФИЯ

1996–2001 Окончил Кировскую государственную технологическую академию.
Факультет САПР.
Специальность – инженер-программист

С 2007 по н.в. Собственник и руководитель ООО ПО «Теплоресурс».
Производство котельного оборудования на биомассе

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

info@pkko.ru

КОВРОВСКИЕ КОТЛЫ
ТЕПЛОРЕСУРС

Сайт компании: pkko.ru



МИТЧЕНКО Андрей Петрович

КАНДИДАТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПО
КАЧЕСТВУ АО «ШМИДТ ЭНД ОЛОФСОН»

Опубликовано более 10 научных работ

СФЕРА НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ

Древесиноведение, лесная таксация

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И ОБЛАСТЬ РАБОТЫ

Независимая экспертиза лесоматериалов (всех видов древесного сырья) по объему и качеству
Учет и контроль полуфабрикатов и готовой продукции лесоперерабатывающего комплекса

Аудит лесопромышленных предприятий и создание служб приемки

Разработка инструкций, технических условий, спецификаций, регламентов и стандартов в сфере лесопромышленного комплекса. Аудитор систем менеджмента качества (ISO 9001:2015), безопасности труда и охраны здоровья (ISO 45001:2018)

БИОГРАФИЯ

1996 Окончил Санкт-Петербургскую Государственную Лесотехническую Академию им. С. М. Кирова.
Квалификация – бакалавр лесного дела

1998 Окончил Санкт-Петербургскую Государственную Лесотехническую Академию им. С. М. Кирова.
Квалификация – магистр лесного дела

2001 Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук
2001–2002 Педагогическая работа на кафедре Почвоведения и гидромелиорации Лесохозяйственного
факультета СПбГЛТА им. С. М. Кирова

с 2002 по н.в. Работа в компании АО «Шмидт энд Олофсон»;
2002–2005 Эксперт на предприятиях: Сегежский ЦБК и ЛДК, Байкальский ЦБК, Светогорский ЦБК,
Инвентаризации складов и аудит предприятий в Иркутской, Архангельской, Вологодской, Кировской,
Ленинградской областях, Республики Карелия;

2005–2007 Старший эксперт на предприятиях: Селенгинский ЦКК, Балахнинский ЦБК;
2007–2013 Менеджер. Работа с предприятиями: ООО «Сведвуд Тихвин», ООО «Сведвуд Карелия», порт
Усть-Луга, ЦЗ «Литкяранта», Пестовский лесопильный завод, Сегежский ЦБК, АО «Архангельский
ЦБК». Разработка методики приемки плотов на Братском ЛПК;

с 2013 по н.в. Заместитель генерального директора по качеству. Работа с предприятиями: АО «Архангельский
ЦБК», Кондопожский ЦБК, Соловецкий ЦБК, Лесосибирский ЛДК №1, Амгуньский и Горинский ЛПХ,
Сыктывкарский фанерный Завод, Муромский фанерный завод, Свеза Кострома, Свеза Усть-Ижора,
Братский ЛПК, Усть-Илимский ЛПК и др.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Schmidt & Olofson
Независимая инспекция
лесоматериалов

**27 лет точности,
качества, репутации**

в области экспертизы и контроля
лесной отрасли



woodcontrol.com
+7 (812)430 01 05



МИХАЙЛОВА Анна Евгеньевна

**ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ ЭКОНОМИКИ, УЧЕТА И
АНАЛИЗА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СПБГЛТУ ИМЕНИ С.М. КИРОВА
ДИРЕКТОР ПО СТРАТЕГИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ
ООО «ЛЕНБЫТХИМ»**

СФЕРА НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ

Эффективность применения инновационных технологий на предприятиях лесопромышленного комплекса
Совершенствование технологии производства фанеры

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И ОБЛАСТЬ РАБОТЫ

Эффективность применения инновационных технологий на предприятиях лесопромышленного комплекса
Управление эффективностью использования ресурсов. Комплексное использование ресурсов организации
Цифровые технологии ЛПК. Проблемы в организации и управлении лесопромышленными предприятиями и
пути их решения

Оценка эффективности работы лесопромышленных предприятий в современных условиях

БИОГРАФИЯ

- 2003 Окончила Санкт-Петербургскую государственную лесотехническую академию им. С.М. Кирова, факультет экономики и управления. Специальность экономист-менеджер на предприятиях лесного комплекса
- 2005-2011 Заведующая школой профессиональной довузовской подготовки
- 2006-2020 Старший преподаватель кафедры экономики и управления деревоперерабатывающих производств
- 2018 Защита диссертации на соискание степени кандидата технических наук по специальности 05.21.05 Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки на тему:
«Технология склеивания фанеры в прессах непрерывного действия»
- с 2020 по н.в. Доцент кафедры экономики учета и анализа хозяйственной деятельности, руководитель образовательной программы «Бизнес аналитика и цифровая трансформация» направления 38.03.02 «Менеджмент», Ученый секретарь Ученого Совета Института лесного бизнеса и инновации
- с 2024 по н.в. Начальник отдела медиакоммуникаций СПБГЛТУ
- с 2024 по н.в. Директор по стратегическому развитию ООО «Ленбыхтхим»

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 79119173494@yandex.ru

ЛЕНБЫТХИМ

Сайт компании: lbh.spb.ru



ОРЛОВ Александр Анатольевич

ДОЦЕНТ

Опубликовано более 74 научных и учебно-методических работ

**1 патент
5 авторских свидетельств**

Импакт-фактор по РИНЦ – 2

Индекс Хирша по WoS – 1, Scopus – 1

ОБЛАСТЬ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ И НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ

Технология, оборудование, системы автоматического управления процессом сушки пиломатериалов

Проекты строительства и реконструкции камер сушки древесины

Проведение курсов повышения квалификации ИТР предприятий в области сушки древесины

Проектирование систем теплоснабжения предприятий на базе энергетических установок-utiлизаторов древесных отходов

Технология, оборудование, физико-механические свойства термически модифицированной древесины

БИОГРАФИЯ

- 1997 Закончил Красноярскую государственную технологическую академию (КГТА), факультет механической технологии древесины.
Квалификация – инженер по специальности «Технология деревообработки»
- 1997-1998 Стажер-исследователь кафедры теплотехники Сибирского государственного технологического университета (СибГТУ)
- 1999-2001 Очная аспирантура по кафедре теплотехники СибГТУ
- 2001 Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.21.05 на тему «Режимы сушки лиственничных пиломатериалов с заданными потребительскими свойствами»
- 2001-2002 Ассистент кафедры теплотехники СибГТУ
- 2003-2008 Старший преподаватель кафедры теплотехники СибГТУ
- 2009 Присвоение учёного звания доцента
- 2008-2016 Заведующий кафедрой теплотехники СибГТУ
- 2016-2017 Доцент кафедры технологии деревообработки СибГТУ
- с 2017 по н.в. Доцент кафедры технологии деревообработки Сибирского государственного университета науки и технологий (СибГУ имени академика М.Ф. Решетнёва)
- 2006-2014 Учредитель, технический директор ООО «Барс Красноярск»
- с 2014 по н.в. Инженер ООО «Барс Красноярск»



ПАВЛОВ Денис Леонидович

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОМПАНИИ ООО «ЕНИСЕЙПРОМАВТОМАТИКА»

Является автором и соавтором более 40 научных статей по технологии сушки древесины, соавтором патента «Устройство измерения влажности пиломатериалов», соавтором системы автоматического управления сушильной камеры DryKiln

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Системы управления процессом сушки, технология, оптимизация процессов сушки

Исследования полей влагосодержания в пиломатериалах в процессе конвективной сушки

Моделирование оптимальных режимов сушки для конвективных камер периодического и непрерывного действия

Разработка оборудования и программного обеспечения для повышения производительности и энергоэффективности сушильного оборудования

Разработка программно-аппаратных средств для контроля параметров процесса сушки. Разработка программно-аппаратных средств для учета эффективности ОЕЕ

Проектирование специального сушильного оборудования по техническому заданию заказчика

Разработка систем непрерывного повышения эффективности сушки на деревообрабатывающих и лесопильных предприятиях

БИОГРАФИЯ

2001 Окончил Сибирский государственный технологический университет, квалификация инженер-технолог по специальности «Технология деревообработки»

2001-2004 Обучался в аспирантуре СибГУ, занимался исследованиями и разработкой режимов сушки хвойных пород древесины, в частности лиственницы и пихты сибирской

2004-2016 СибГУ: старший преподаватель кафедры теплотехники, научный сотрудник, а в дальнейшем руководитель «Центра сушки пиломатериалов»

с 2011 по н.в. Является учредителем и генеральным директором компании ООО «ЕнисейПромАвтоматика», специализирующейся на разработке и производстве сушильного оборудования торговой марки DryLab

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

info@drylab.ru



оборудование для сушки пиломатериалов



Сайт компании: drylab.ru



ПАНОВ Евгений Юрьевич

КОММЕРЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР ООО «ПОЛИБИОТЕХНИК»

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тепло- и электрогенерация в сфере ЛПК

БИОГРАФИЯ

2008 Окончил Архангельский государственный технический университет. Факультет Промышленной энергетики. Специальность: «Энергообеспечение предприятий»

2007-2009 Окончил Поморский государственный университет им М.В. Ломоносова. Юридический факультет

2014-2015 Окончил Северный (Арктический) Федеральный университет им М.В. Ломоносова. Президентская программа профессиональной переподготовки «Менеджмент в бизнесе»

2020 Окончил дополнительную профессиональную программу профессиональной переподготовки «Государственное и муниципальное управление»

с 2021 по н.в. Работа в ООО «ПолиБиоТехник»

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

e.panov@polybiotekhnika.ru



Сайт компании: polybiotekhnik.ru





ПОЛЯНСКАЯ Ольга Алексеевна

**КАНДИДАТ ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК,
ЗАВЕДУЮЩАЯ КАФЕДРОЙ ЭКОНОМИКИ,
УЧЕТА И АНАЛИЗА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СПБГЛТУ**

Опубликовано более 150 научных и учебно-методических работ

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТ

Инновационно-инвестиционная деятельность предприятий ЛПК

Проблемы и перспективы комплексной переработки сырья на предприятиях д/о промышленности

Член редколлегий научных журналов «Экономика и управление народным хозяйством», «Современные аспекты экономики»

Член Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России

Член международной федерации бухгалтеров IFAC

Член Дома ученых имени М. Горького Российской Академии Наук

Руководитель ОПОП 38.03.02 «Менеджмент» (профиль «Производственный менеджмент на деревообрабатывающих предприятиях») и 38.04.02 «Менеджмент» (профиль «Менеджмент в лесном комплексе»)

ВОЗМОЖНАЯ ТЕМАТИКА ЭКСПЕРТИЗЫ

Бухгалтерская экспертиза: анализ и диагностика искажения учетных данных; установление тождества бухгалтерской и управленческой отчетности; выявление нарушений в отчетности, способствовавших скрытию их последствий

Налоговая экспертиза: установление достоверности отображения налогового бремени организации в налоговой и бухгалтерской документации; определение объемов денежных средств организации (предприятия), выведенных из-под налогообложения; оценка структуры налогов и сборов, подлежащих уплате

Экономическая экспертиза: целесообразность участия предприятия в определенном инвестиционном проекте; анализ расчетов для подтверждения/опровержения затрат на производство продукции; исследование ресурсного потенциала территории на предмет многофункционального использования

БИОГРАФИЯ

- 2002 Окончила с отличием СПбГЛТА. Факультет экономики и управления. Специальность – менеджмент организаций. Присуждена степень магистра.
- 2002–2005 СПбГЛТА. Аспирантура. Специальность – экономика и управление народным хозяйством. Присвоена ученая степень кандидата экономических наук. Диссертация на тему «Управление предприятиями по производству фанеры с учетом эффективности использования оборотных средств»
- 2002–2006 Холдинг «НордТимбер» (торговля и производство пиломатериалов), главный бухгалтер
- 2006–2015 Управляющая компания «Технорос-Кран» (проектирование и строительство подъемной техники), главный бухгалтер управленческого учета
- 2016–2019 Заведующая кафедрой экономики и управления деревоперерабатывающих производств СПбГЛТУ
- с 2019 по н.в. Заведующая кафедрой экономики учета и анализа хозяйственной деятельности СПбГЛТУ



РОДИОНОВ Александр Владимирович

**РУКОВОДИТЕЛЬ РЕГИОНАЛЬНОГО
ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ Г. МУРОМ АО «ШМИДТ
ЭНД ОЛОФСОН»**

СФЕРА НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ

Экспертиза всех видов лесоматериалов

Методы приёма сырья по количеству и качеству, их практическое применение

Определение влажности, сухой массы и базисной плотности древесины

Современные методы определения объёма и качества древесины с помощью специализированных приложений, беспилотных летательных аппаратов, лазерного оборудования

Технологические процессы на фанерном производстве

Методики подготовки специалистов в области экспертизы лесоматериалов

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И ОБЛАСТЬ РАБОТЫ

Экспертиза лесоматериалов на промышленных площадках и складах Заказчиков в непрерывном режиме и по отдельным заявкам при приёме и отгрузке, в том числе и районах лесозаготовительной деятельности

Проверка точности измерений древесины лесозаготовительными комплексами, а также линиями сортировки и подачи в производство

Инвентаризация лесоматериалов и работа в системе Лес-ЕГАИС

Технический контроль процессов, полуфабрикатов и готовой продукции на фанерных производствах

Разработка нормативно-технической документации

Руководство региональными подразделениями компании

БИОГРАФИЯ

- 1997 Окончил Санкт-Петербургскую государственную лесотехническую академию, квалификация – бакалавр лесного дела
- 1998 Окончил Санкт-Петербургскую государственную лесотехническую академию, квалификация – инженер по направлению «Лесное и лесопарковое хозяйство»
- 1998–2000 Обучение в аспирантуре в Санкт-Петербургском НИИ лесного хозяйства
- с 2000 по н.в. Работа в компании АО «Шмидт энд Олофсон»:
- 2000–2003 Эксперт
- 2003–2008 Старший эксперт
- с 2008 по н.в. Руководитель регионального подразделения компании

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

soturom@rambler.ru

Schmidt & Olofson

Независимая инспекция
лесоматериалов

**27 лет точности,
качества, репутации**

в области экспертизы и контроля
лесной отрасли



woodcontrol.com

+7 (812) 430 01 05



РУНОВА Елена Михайловна

ПРОФЕССОР

Опубликовано более 600 научных и учебно-методических работ, включая – 15 учебных пособий и 5 монографий, в том числе в зарубежных изданиях.

13 патентов и авторских свидетельств

Индекс Хирша по публикациям на elibra.ru – 14

Импакт-фактор по РИНЦ – 12

Индекс Хирша по scholar.google – 8

Руководитель научной школы «Экология и рациональное природопользование Северных территорий»

Член редколлегий научных журналов: «Системы, методы, технологии», «Вестник Бурятской сельскохозяйственной академии», «Вестник АГАТУ», «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований», «Безопасность и охрана труда в лесозаготовительном и деревообрабатывающем производствах»

Руководитель научной школы «Сохранение экологического равновесия и биологического разнообразия при антропогенном воздействии на лесные биогеоценозы»

Включена в Реестр экспертов Российской Федерации по древесине, лесоматериалам, конструкциям и изделиям из древесины, технологии лесозаготовок и деревообработки

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТ

Определение видовой принадлежности деревьев и древесины; оценка количества и качества круглых лесоматериалов и пиломатериалов; оценка леса на корню; экспертиза лесосек; добровольная лесная сертификация; дендрохронологическая экспертиза; диагностика аварийности деревьев; освидетельствование мест рубок; обучение персонала; консультации

БИОГРАФИЯ

- 1977 С отличием окончила Белорусский технологический институт им. С.М. Кирова по специальности «Лесное хозяйство» и специализации «Озеленение населенных мест»
- 1977 Мастер по озеленению домауправления №51, г. Минск
- 1977–1980 Аспирантура при Белорусском технологическом институте им. С.М. Кирова
- 1980–1985 Инженер-лесоустроитель в Белорусском лесоустроительном предприятии, инженер в Бобруйском опытном лесхозе
- 1983 Защита кандидатской диссертации на тему «Лесоводственные основы рубок формирования ландшафтов в сосновых насаждениях» по научной специальности 06.03.03 «Лесоведение, лесоводство, защитное лесоразведение; лесные пожары и борьба с ними»
- с 1985 по н.в. Преподаватель Братского государственного университета, ассистент кафедры «Лесоинженерное дело», доцент, профессор, заведующая кафедрой «Лесоинженерное дело», декан лесопромышленного факультета, профессор кафедры воспроизводства и переработки лесных ресурсов
- 2000 Защита докторской диссертации по специальности 03.01.16 – «Экология» на тему «Влияние техногенного загрязнения на состояние хвойных древостоев»
- 2002 Присвоено ученое звание профессора по кафедре «Технологии и оборудования лесопромышленного производства»



РЯБИНИНА Ольга Александровна

**ОСНОВАТЕЛЬ, РУКОВОДИТЕЛЬ
PR-АГЕНТСТВА MEDIAWOOD, ЖУРНАЛИСТ**

Более 300 авторских публикаций в отраслевых СМИ: журналы «Мебельщик», «Мебельщик Юга», «ЛПК Сибири», Бюллетень Ассоциации «ЛЕСТЕХ», «ЛесПромИнформ», портал Proderevo.net и др.

Более 60 организованных тематических конференций и семинаров в рамках отраслевых выставок, в том числе на крупнейшей мировой выставке Ligna в Ганновере (Германия). Тематика: лесопиление, деревянное домостроение, производство мебели, производство и реализация древесных плит, биоэнергетика

Соорганизатор конференции по продвижению компаний и продукции ЛПК и мебельной отрасли «PRo ЛПК».

Спикер и модератор ключевых профильных мероприятий: Суровый Питерский Форум, Петербургский Международный Лесопромышленный Форум, PulpFor, Conf-Fu Fest, Мебельный бизнес-форум и пр.

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И ОБЛАСТЬ РАБОТЫ

PR и продвижение отраслевых компаний и организаций: написание статей и обзоров, подготовка корпоративных материалов, работа с отраслевой прессой, организация и проведение специальных мероприятий – семинаров, пресс-конференций и т.д.

Консультирование по вопросам позиционирования

Обучение и повышение квалификации сотрудников отраслевых компаний в области продвижения

БИОГРАФИЯ

- 2006..... Окончила РГПУ им. А.И. Герцена, кафедра «Связи с общественностью», специальность «Современная пресс-служба»
- 2003–2017..... Редакция специализированного журнала «ЛесПромИнформ»: от менеджера по рекламе и распространению до (с 2008 г.) директора по специальному проектам
- 2018–2019..... Информационно-аналитический портал «ПроДерево»: сооснователь, руководитель проекта
- с 2019 по н.в...... PR-агентство MediaWood, специализирующееся на комплексном продвижении предприятий ЛПК и мебельной отрасли: основатель, руководитель
- Постоянное повышение квалификации на образовательных платформах MaEd, Школа SMM Дамира Халилова, «Нетология» и пр.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ryabinina@mediawood.ru



SMM



Статьи



Event



Работа
со СМИ



Реклама

комплексное продвижение
предприятий лесопромышленного комплекса и мебельной отрасли

PR-агентство «MediaWood»





САЛИВОНИК
Александр Владимирович
ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ ДИВИЗИОНА
«ДЕРЕВООБРАБОТКА» ПО ПРОИЗВОДСТВУ, ПАО
«СЕГЕЖА ГРУПП»

Опубликовано более 10 научных работ и учебных пособий

СФЕРА НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ

Техническое обслуживание и ремонт лесопромышленного оборудования
 Совершенствование технологических процессов и использования оборудования
 Оптимизация в процессах планирования и управления производством

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И ОБЛАСТЬ РАБОТЫ

Управление проектами в ЛПК по модернизации и развитию

Операционная эффективность и автоматизация лесопромышленных предприятий

Операционное управление лесопильными заводами

БИОГРАФИЯ

- 2003 Окончил Петрозаводский государственный университет. Лесоинженерный факультет. Специальность – инженер-механик машин и оборудования лесного комплекса
- 2006 Защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук
- 2010 Окончил Высшую школу экономики. Специальность – логистика и управление цепями поставок
- с 2005 г. Работа на лесопильных заводах «Соломенский лесозавод», «Ильинский лесозавод», «Сегежский ЛДК», «Карелиан Вуд Кампани» и «Онежский ЛДК», а также в управляющих компаниях лесопромышленных концернов «Инвестлеспром» и «Сегежа Групп»
- 2014-2023 Коммерческий директор компании «Опти-Софт»
- 2023-2024 Руководитель направления по операционной эффективности дивизионов «Деревообработка и лесные ресурсы» и «Северо-Запад», ПАО «Сегежа Групп»
- с 2024 по н.в. Заместитель руководителя дивизиона «Деревообработка» по производству, ПАО «Сегежа Групп»

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ salivonik@rambler.ru



Источник фотографии: Официальный канал пресс-службы российского лесопромышленного холдинга Segezha Group в Telegram



СМОЛЬКОВ
Олег Николаевич

ДИРЕКТОР КОМПАНИИ
«АВТОМАТИКА-ВЕКТОР»

Член технического комитета по стандартизации
 ТК 078 «Лесоматериалы»

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Автоматизация предприятий лесопромышленного комплекса

Системы сканирования круглых лесоматериалов и пиломатериалов

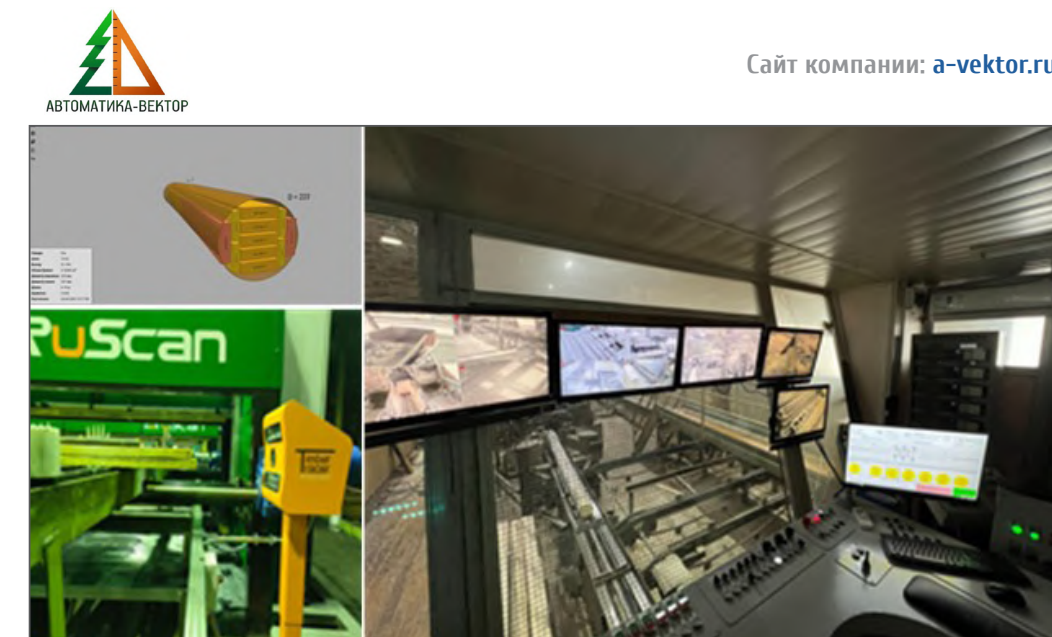
Оптимизация процессов лесопиления

БИОГРАФИЯ

- 1987 Окончил Московский энергетический институт по специальности «Инженер электронной техники»
- 1989-1994 Старший научный сотрудник СевНИИП
- 1994-2009 Начальник отдела АСУ компании «Автоматика-Север»
- с 2009 по н.в. Директор компании «Автоматика-Вектор»

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ mail@a-vektor.ru

Сайт компании: a-vektor.ru



СОЗОНОВ Юрий Владимирович

**ДИРЕКТОР
ООО НПО «МЕХАНИКА-ТРАНС»**



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ

Изготовление комплектных заводов для производства брикетов и пеллет из отходов лесопиления

Техническое сопровождение, изготовление и монтаж оборудования для деревоперерабатывающих предприятий

Интеграция технологических линий по производству биотоплива в действующие производства

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И ОБЛАСТЬ РАБОТЫ

Технология и оборудование для измельчения, сушки, транспортировки, брикетирования и гранулирования отходов деревообработки

БИОГРАФИЯ

1994 Окончил Марийский политехнический институт по специальности «Экономика строительства»
с 2008 по н.в. Директор ООО НПО «Механика-Транс»

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

info@mechtrans.ru

**МЕХАНИКА
ТРАНС**

Сайт компании: mechtrans.ru



СТЕПАНОВ Дмитрий Николаевич

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ООО «СИСТЕМЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ»,
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ООО «ЛАНИТ-ТЕРКОМ»**



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ

Руководство созданием и продвижение системы учета круглых лесоматериалов Smart Timber
Руководство проектами для промышленных предприятий и научных исследований

Разработка алгоритмов и программного обеспечения компьютерного зрения и машинного обучения
Разработка систем, программного обеспечения, документации в соответствии с ГОСТ

Анализ данных, машинное обучение, нейронные сети глубокого обучения

Разработка обучающих материалов и курсов, проведение обучения представителей заказчика

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И ОБЛАСТЬ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ

Разработка решений для лесной промышленности с использованием технологий компьютерного зрения и машинного обучения

Математическое моделирование, машинное обучение, компьютерное зрение, распознавание образов, параллельное программирование, визуальная навигация, анализ данных

БИОГРАФИЯ

1996–2002 Окончил Санкт-Петербургский государственный политехнический университет (СПбГПУ), направление «Прикладная механика»
2000–2002 Прошел обучение в Будапештском университете технологии и экономики, направление «Робототехника»
2002–2005 Окончил аспирантуру в СПбГПУ, направление «Роботы, мехатроника и робототехнические системы»
2010 Прошел обучение по президентской программе «Управление инновационным развитием предприятия» в СПбГПУ
2001–2002 Разработчик алгоритмов и программного обеспечения в области технического зрения, компьютерной графики, оптимизации, тестирования программ, MTA SZTAKI (Institute for Computer Science and Control, Венгрия)
2003–2009 Ведущий программист в проектах по разработке системы автоматического видеоанализа для охраны периметра крупных объектов, разработке системы технического зрения для мониторинга обстановки и др., ЦНИИ РТК
2012–2013 Разработчик алгоритмов технического зрения по распознаванию лиц с использованием мобильных устройств, LG Electronics Inc
2009–2020 Начальник лаборатории систем технического зрения ЦНИИ РТК. Управлял командой научных сотрудников, программистов и технических писателей; курировал проекты в области систем технического зрения, управления мобильными роботами, информационно-управляющих систем и беспилотных транспортных средств; занимался разработкой алгоритмов и ПО; проводил переговоры с заказчиками, представляя результаты на международных конференциях
2018–2020 Технический директор, Интеллектуальная робототехника
2020–2021 Руководитель проектов в ООО «Системы Компьютерного Зрения». Вел проекты в области компьютерного зрения и машинного обучения, разрабатывал и согласовывал ТЗ, координировал проведение испытаний и экспериментов, вел переговоры с заказчиками, руководил разработкой и тестированием ПО. Курировал проект Smart Timber – линейка продуктов для подсчета объема круглых лесоматериалов с использованием технологий компьютерного зрения и машинного обучения для автоматизации процесса
2021–2022 Технический директор ООО «Системы Компьютерного Зрения»
с 2022 г. по н.в. Генеральный директор ООО «Системы Компьютерного Зрения»
с 2025 г. по н.в. Руководитель группы ООО «Ланит-Терком»

СКЗ
СИСТЕМЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ

Сайт компании: smart-timber.com



ТАРАСЕНКО Михаил Игоревич

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ООО «ПРОФИ» ТМ PROTO**

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Поставка химических компонентов для разных отраслей производства

Собственное производство и поставка импортных промышленных клеевых систем для различных отраслей производства

Производство высокоскоростных клеенаносящих машин

БИОГРАФИЯ

1993-1998 Окончил Московский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе

1997-2003 Руководящие должности на деревообрабатывающих предприятиях

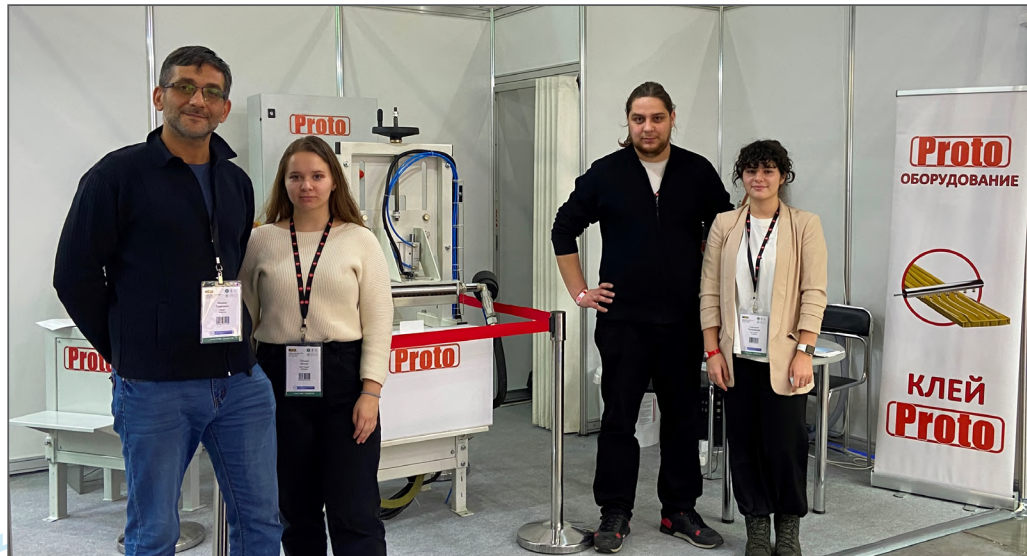
2003-2007 Руководитель компании оптовых продаж общестроительных ЛКМ и kleev

2007-2018 Оптовые поставки промышленных клеевых систем для деревообрабатывающих производств

с 2018 по н.в. Генеральный директор ООО «Профи»

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ info@proto-profi.ru

Сайт компании: proto-profi.ru



ТРОФИМОВ Сергей Петрович ДОЦЕНТ, КАНДИДАТ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК

Автор более 200 публикаций: учебники, учебные пособия, указания к лабораторным работам, учебные программы и комплексы, статьи, тезисы и материалы конференций в РБ и за рубежом, 4 патента. В соавторстве изданы в РБ и РФ учебник «Конструирование мебели» (2006 и 2023 г.), учебные пособия по конструированию столярно-строительных изделий (2011 г.), автоматизации конструкторско-технологической подготовки производства мебели (2021 г.), охране окружающей среды в деревообработке (1999 г.). Автор учебных пособий по проектированию деревообрабатывающих предприятий (2013 г.), транспортных систем и аспирации в деревообработке (2005, 2010 и 2025 г.).

СФЕРА НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ

Функциональная, энергетическая эффективность и безопасность систем аспирации, пневматического и механического транспорта в деревообработке

Измельченная древесина в процессах получения, перемещения и состоянии покоя

Столярно-строительные изделия и древесина в домостроении с учетом критериев «зеленых стандартов

Применение систем CAD, CAE, SFD и средств Искусственного Интеллекта

Техническое нормирование в деревообработке

ТЕМАТИКА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Совершенствование систем транспортного обеспечения деревообрабатывающих производств; изучение свойств измельченной древесины; применение древесины в домостроении; разработка и актуализация нормативно-технических документов на столярно-строительные изделия, конструкции, мебель, применяемые в них материалы (СТБ 1912-2008 и др.) и на проектные работы (ТКП 45-7.02-148-2009, ТКП 510-2014 и др.).

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И ОБЛАСТЬ РАБОТЫ

Преподавательская и научная работа – в области проектирования предприятий, технологии деревообработки, конструирования и дизайна изделий из древесины, транспортных систем и оборудования в отрасли, автоматизации проектной и конструкторско-технологической подготовки производства.

ЧЛЕНСТВО В ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Член технических комитетов: по стандартизации в строительстве ТКС-13 «Светопрозрачные ограждения в различных конструктивных исполнениях, двери, ворота и приборы к ним», ТКС-16 «Деревянные конструкции и изделия» в РУП «Стройтехнорм» Минстройархитектуры Республики Беларусь и ТК-39 «Мебель и деревообработка (в части, не относящейся к строительной продукции)» концерна «Беллесбумпром». Республиканский институт профессионального образования (РИПО) – подготовка учебных программ и пособий. Независимый эксперт в «Реестре специалистов по древесине, лесоматериалам, конструкциям и изделиям из древесины, технологии лесозаготовок и деревообработки» РКСД (МГУЛ, Россия, 2005–2020).

БИОГРАФИЯ

1968 Окончил АЛТИ им. В.В. Куйбышева (Архангельск) и БТИ им. С.М. Кирова (Минск) по специальности «Технология деревообработки»

1968-1971 Работа на отраслевых предприятиях

1971-1986 Аспирант и ассистент БТИ им. С.М. Кирова

1982 Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук. Специальность 05.21.05

1985-1995 Ученый секретарь Диссертационного Совета БГТУ

1986-2024 Доцент БТИ им. С.М. Кирова (с 1993 г. – БГТУ) на кафедре технологии и дизайна изделий из древесины, внешний совместитель доцент и профессор кафедры искусств и средового дизайна БГУ (Минск, 2004 – 2022 г.), доцент кафедры строительных и дорожных машин факультета транспортных коммуникаций БНТУ (Минск, 2015 г.)

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ tsp46@mail.ru



УГРЮМОВ Сергей Алексеевич

ДОКТОР ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР

Опубликовано более 500 печатных работ, в том числе 33 учебно-методических пособия, 8 учебных пособий с грифом УМО по образованию в области лесного дела, 6 монографий, 40 научных статей в системе Scopus, 219 научных статей в журналах из списка ВАК.

30 патентов РФ

Импакт-фактор по РИНЦ – 15
Индекс Хирша Scopus – 5

ОБЛАСТИ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ

Развитие теоретических основ создания конкурентоспособных древесных материалов для производства мебели и строительных конструкций; модификация клеевых составов для производства клеенных древесных материалов; разработка ресурсосберегающих технологий рациональной механической и химической переработки биомассы дерева; совершенствование способов утилизации и переработки лесосечных отходов и отходов первичной обработки древесины с выпуском конкурентоспособных материалов конструкционного назначения.

Эксперт РНФ, действительный член (академик) РАЕН, аккредитованный эксперт Рособрнадзора

Член экспертного совета ВАК по инженерным агропромышленным наукам

Член диссертационного совета 24.2.381.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при СПбГЛТУ

Член диссертационного совета 24.2.361.02 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при ПГТУ

Член Высшего инженерного совета России при Российской инженерной академии

Член Федерального реестра экспертов научно-технической сферы Минобрнауки РФ

Член Координационного совета по современным проблемам древесиноведения при МГТУ имени Н.Э. Баумана

Член редколлегий научных журналов: «Клеи. Герметики. Технологии», «Ремонт. Восстановление. Модернизация», «Технологии и качество», «Вестник Поволжского государственного технологического университета», серия «Лес. Экология. Природопользование», «Вестник Поволжского государственного технологического университета», серия «Конструкции и материалы», «Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии», «Деревообрабатывающая промышленность», «Гидросфера. Опасные процессы и явления»

БИОГРАФИЯ

- 1995 Окончил Костромской технологический институт, квалификация инженер-технолог по специальности «Технология деревообработки»
- 1998 Защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук
- 2007 Ассистент кафедры механической технологии древесины Костромского государственного технологического университета
- 2009–2010 Доцент кафедры механической технологии древесины Костромского государственного технологического университета
- 2009 Защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук
- 2010–2016 Заведующий кафедрой лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств Костромского государственного технологического университета
- 2016–2018 Профессор кафедры технологии деревообрабатывающих производств Поволжского государственного технологического университета
- 2018–2024 Профессор кафедры технологических процессов и машин лесного комплекса СПбГЛТУ имени С.М. Кирова
- с 2024 по н.в. Заведующий кафедрой технологии лесозаготовительных производств СПбГЛТУ имени С.М. Кирова



ФЁДОРОВ Андрей

ООО «ШЛИФОВАЛЬНАЯ ТЕХНИКА»

Консультирование по подбору и применению оборудования для обслуживания и производства инструмента деревообрабатывающей и металлообрабатывающей промышленностей

БИОГРАФИЯ

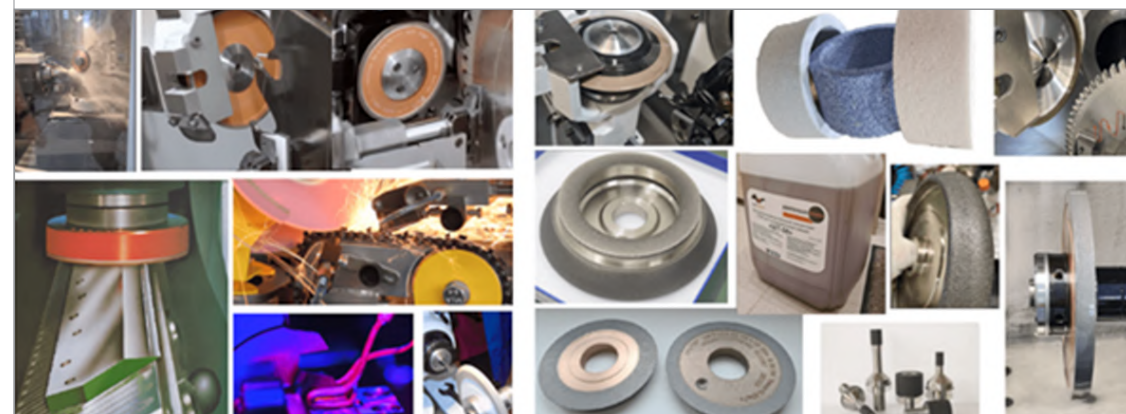
- 2007 Окончил Московский государственный университет леса.
Факультет механической и химической технологии деревообработки
Специальность – машины и оборудование лесного комплекса
- 2006–2022 Менеджер службы сбыта компании Vollmer Werke Maschinenfabrik GmbH
- с 2022 по н.в. ООО «Шлифовальная техника»

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Mr.Wolf@grindtech.ru



Сайт компании: grindtech.ru





ЧИСТЯКОВ
Леонид Леонидович
руководитель проектов,
руководитель направления
«РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛПК» КОМПАНИИ
«НЕОСИСТЕМЫ СЕВЕРО-ЗАПАД ЛТД»

Опубликовано 1 учебно-методическое пособие

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

Развитие и поддержка тиражных решений компании «Неосистемы Северо-Запад ЛТД» для лесопромышленного комплекса

Разработка типовых проектных решений компании «Неосистемы Северо-Запад ЛТД» для лесопромышленного комплекса

Экспертное участие в проектах автоматизации предприятий ЛПК

Разработка средств интеграции с внешними информационными системами и оборудованием

Разработка и поддержка интеграции решений на платформе «1С» со ФГИС ЛК

БИОГРАФИЯ

2006 –2010 Петрозаводский государственный университет, математический факультет, направление «Бизнес-информатика», бакалавриат

2010–2012 Петрозаводский государственный университет, математический факультет, направление «Бизнес-информатика», магистратура, специализация «Информационная бизнес-аналитика»

2011–2015 Компания «Неосистемы Северо-Запад ЛТД», инженер-проектировщик

2015–2020 Компания «Неосистемы Северо-Запад ЛТД», начальник отдела продаж проектной службы

2020–2025 Компания «Неосистемы Северо-Запад ЛТД», начальник отдела тиражных решений

2025 по н.в. Компания «Неосистемы Северо-Запад ЛТД», руководитель проектов, руководитель направления «Решения для ЛПК»

неосистемы
Северо-Запад

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ L.Chistyakov@neosystems.ru

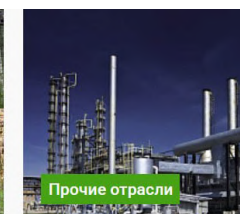
Сайт компании: neosystems.ru



Управление холдингом



Лесопиление и деревообработка



Лесозаготовка



Фанерное производство



Интеграция с оборудованием



ЦКП

Услуги



ШАБАЕВ
Антон Игоревич

ДИРЕКТОР ООО «ОПТИ-СОФТ»

ОБРАЗОВАНИЕ

Петрозаводский госуниверситет (ПетрГУ) по специальности «Прикладная математика и информатика», кандидат технических наук

Tampere University of Technology, магистр по промышленной автоматизации

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И ОБЛАСТЬ РАБОТЫ

Автоматизация предприятий лесопромышленного комплекса: лесопиление, производство гофрокартона, производство бумаги, отгрузка готовой продукции

Системы планирования и управления производством в ЛПК и ЦБП

MES-системы в ЛПК и ЦБП

БИОГРАФИЯ

2001–2006 Инженер по внедрению систем автоматизации компании Metso Automation Oy

с 2006 по н.в. Директор Центра систем автоматизации ПетрГУ

с 2010 по н.в. Директор компании «Опти-Софт»

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ashabaev@opti-soft.ru

Сайт компании: opti-soft.ru

Opti·soft

Оптимальное планирование
вашего производства

Opti-Corrugated

Opti-Sawmill

Opti-Paper

Opti-Loading



**ШИЛОВ
Александр Валерьевич**
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР ООО «ГРИН ТУЛС»

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И ОБЛАСТЬ РАБОТЫ

Производство режущего инструмента для мебельной и деревообрабатывающей промышленности, а также для полимерных производств

СФЕРА НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ

Разработка, проектирование и внедрение режущих инструментов и технологий обработки древесных и полимерных материалов

Имеются запатентованные и апробированные разработки в условиях реальных производств

БИОГРАФИЯ

2007 Окончил Санкт-Петербургскую государственную лесотехническую академию имени С.М. Кирова.
Специальность – инженер по Автоматизации технологических процессов производств в лесном комплексе

с 2007 по н.в. 000 «Грин Тулс»

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ do@gttools.ru



Сайт компании: gt-tools.shop



**ШИНКАРЕНКО
Сергей Юрьевич**

**ГЛАВНЫЙ ТЕХНОЛОГ
КОРПОРАЦИИ «РУСЬ»**

Опубликовано 3 научные работы

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТ

Совершенствование технологии склеивания цельной древесины

Разработка технологических режимов производства большепролетных kleenых деревянных конструкций

Участие в отраслевых семинарах с лекциями по особенностям производства и контролю качества kleenых деревянных конструкций

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

Технология производства kleenых деревянных конструкций

Технология производства большепролетных гнутоклееных деревянных конструкций

Технология, оборудование, физико-механические свойства древесины

Эксплуатация kleenых деревянных конструкций

Новые направления применения kleenых деревянных конструкций

Стандартизация строительных материалов из цельной древесины

Технология производства биотоплива

БИОГРАФИЯ

2002-2007 Окончил Санкт-Петербургскую государственную лесотехническую академию им. С.М. Кирова

2007-2020 Технолог Корпорации «Русь»

2020-2021 Начальник производства 000 «Дом Эксклюзив»

2021 Технолог «ПЛК-Дом»

2021-2025 Технолог Корпорации «Русь»

с 2025 по н.в. Главный технолог Корпорации «Русь»

