

Секция 3. Инновации в промышленном маркетинге

А.С. Тонков

Аналитика в промышленном маркетинге: использование
отраслевых объединений для реагирования на вызовы рынка
и управление угрозами 7

Д.Г. Васенева

Внедрение практики управления отходами как способ продвижения
компании 12

Т.В. Барт

Дуальное обучение как направление развития социального
партнерства Соликамского технологического колледжа
и ОАО «Соликамскбумпром» 17

П.Л. Перминов

Профессиональное становление студентов Соликамского
технологического колледжа в аспекте взаимодействия
с ОАО «Соликамскбумпром» 28

Е.А. Никулина

Профориентация: опыт и инновации 35

В.И. Чечулина

Интеграция организаций дополнительного образования с
учреждениями и организациями в сфере экологического
образования 45

К.О. Байдина, М.А. Меркурьев

Особенности использования SMM в сфере b2b 49

И.С. Терентьев

Формирование имиджа предприятия через социальную активность
молодых работников 59

Секция 4. Современные тенденции в лесозаготовке

Н.Н. Теринов

Способы восстановления ельников рубками 69

<i>В.В. Чамеев, В.В. Иванов, Э.Ф. Герц, Ю.И. Ведерникова</i>	
Автоматизированное проектирование лесообрабатывающих цехов	80
<i>В.Ф. Медовщиков, М.А. Тетерина, С.Б. Якимович</i>	
Способы интенсификации заготовки древесины (на примере системы «харвестер-форвардер»)	90
<i>А.В. Викторенко, С.Б. Якимович</i>	
Результаты численного эксперимента по оценке сохранности подроста и деревьев для дорастивания при различных технологиях работы харвестера	101
<i>Д.О. Погудин, С.Б. Якимович</i>	
Повышение коэффициента загрузки системы машин «харвестер- форвардер» (на примере «ООО «Лестех», г. Алапаевск, Свердловская область)	106
<i>А.С. Дьякова, Б.Е. Меньшиков</i>	
Переработка горбылей на «блок-хаус» путь к увеличению выхода пилопродукции	113
<i>С.Б. Якимович, Ю.В. Ефимов</i>	
Оценка энергопотребления при лесопилении на основе амплитудно- частотных характеристик	120
<i>Ю.В. Ефимов, К.А. Климина</i>	
Методика и результаты экспериментального исследования по определению случайных параметров продольного пиления древесины на тарном станке	126
<i>В.А. Усольцев, В.А. Азарёнок, А.В. Мехренцев, В.П. Часовских, Д.В. Норицин</i>	
О «зелёной» энергетике в Российском лесопользовании	135
<i>Н.Н. Вернер, С.Е. Рудов</i>	
Перспективные направления развития лесозаготовительного производства в России	147
<i>К.Д. Тимофеев, И.В. Осин, Д.В. Морозов</i>	
Геоинформационная система ParmaGIS для учета лесных ресурсов	157

*С.В. Залесов, А.С. Попов, Л.А. Белов, В.Н. Залесов, Е.С. Залесова,
А.С. Оплетев, В.В. Савин, А.Ю. Толстиков*

Проблемы очистки мест рубок от порубочных остатков 163

*С.В. Залесов, Е.А. Ведерников, В.Н. Залесов, О.Н. Сандаков,
М.В. Усов, Д.Э. Эфа, Д.А. Шубин*

Совершенствование рубок спелых и перестойных насаждений 168

Секция 5. Будущее ЦБП

М.В. Зюльганов, Е.И. Фуреева

Чистая вода рек: миф или реальность?! 173

А.Д. Кошкин, Е.И. Фуреева

Да будет свет! (Разработка многофункционального устройства
для энергоэффективного улучшения показателей микроклимата) 178

А.Д. Тузлукова, М.И. Белик

Интерактивный музей переработки мусора «Миллионы идей
из ненужных вещей» 183

А.Е. Комиссарова, М.И. Белик

Оценка качества среды и ландшафтный дизайн пришкольного участка
МАОУ «Гимназия № 1» города Соликамска 186

А. Минасанова, М.И. Белик

Использование кородревесных отходов ОАО «Соликамскбумпром»
для повышения качества плодородия почв 190

А.В. Гончаров, М.И. Белик

Изучение работоспособности и признаков утомляемости
обучающихся 9 класса МАОУ «Гимназия № 1» города Соликамска 193

В.В. Куралин, Е.М. Журавлева

История развития целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей
отрасли в мире, России в регионе 197

В.А. Голубчиков, И.П. Патрушева

Энергоэффективный дом 204

<i>М.В. Клименко, Н.В. Королева</i> Влияние влажности воздуха на здоровье человека	213
<i>В.П. Сова, Э.В. Белкина</i> Возможности использования и утилизации батареек в городе Соликамск	219
<i>К.С. Кровко</i> Перспективы использования современных коммутационных аппаратов высокого напряжения	226
<i>В.О. Пиунов</i> Об актуальных вопросах энергосбережения	235
<i>В.К. Соловей</i> Биоразлагаемые полимеры на основе лигнинсодержащих отходов целлюлозно-бумажных производств	245
<i>Н.А. Бакланова, Д.А. Захаров, С.А. Татаринов</i> Автоматизация фильтра грубой очистки спрысковой воды для прессовой части бумагоделательной машины	251
<i>А. Садыкова</i> Бумага: настоящее и будущее	256
<i>А.В. Назарова, Н.А. Попова</i> Исследование производственных сточных вод на очистных сооружениях ОАО «Соликамскбумпром» перед сбросом их в реку Кама	266
<i>К.О. Вотинцева, Т.С. Сырцова, С.М. Косый, И.И. Ушакова</i> История развития ООО «ЦБК «Кама»	273
<i>К.С. Лузина, С.Г. Субботина, Е.Г. Лебедева</i> Экологические инициативы ПЦБК	285

РЕЗОЛЮЦИЯ

IV Всероссийской отраслевой научно-практической конференции «Перспективы развития техники и технологий в целлюлозно- бумажной промышленности» 18-19 марта 2016 года, г. Пермь	294
---	-----