

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное научное учреждение
«Российский научно-исследовательский институт информации
и технико-экономических исследований по инженерно-техническому
обеспечению агропромышленного комплекса»
(ФГНУ «Росинформагротех»)

**ОПЫТ РАБОТЫ
МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
ПО ЗАГОТОВКЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ
ДИКОРАСТУЩЕГО
ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ**

Москва 2008

УДК 664.8
ББК 36.914/915
К 64

Рецензенты:

А.А. Ермоленко — зам. начальника Управления инвентаризации
и оценки состояния лесов Федерального агентства лесного хозяйства,
Н.М. Шматков — руководитель лесной программы
представительства «МСОП — Всемирный Союз Охраны природы»
для России и стран СНГ

Коноваленко Л.Ю.

К 64 **Опыт работы малых предприятий по заготовке и переработке дикорастущего пищевого сырья.** — М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2008. — 68 с.

Представлен обзор рынка дикорастущих ягод и грибов России. Рассмотрена деятельность некоторых предприятий по заготовке и переработке дикорастущего пищевого сырья в Томской и Вологодской областях, Хабаровском крае и на Дальнем Востоке. Приведены современные технологии и оборудование для заморозки, сушки, консервирования и упаковки продукции из дикоросов в условиях малых предприятий.

УДК 664.8
ББК 36.914/915

© ФГНУ «Росинформагротех», 2008

24. Лесные биологически активные ресурсы (березовый сок, живица, эфирные масла, пищевые, технические и лекарственные растения) // Материалы II Междунар. конф. — Хабаровск: ФГУ «ДальНИИЛХ», 2004. — 364 с.
25. Каталог и материалы I Международной выставки-форума «Дары леса: Культура пользования». — 2004. — 105 с.
26. **Благовидов А.К., Копылова Е.Б., Тепляков В.К., Шматков Н.М.** Развитие партнерских отношений в области сохранения и использования лесов России. — М.: Изд-во МСОП, 2006. — 98 с.
27. Дополнительные источники дохода для местного населения особо охраняемых природных территорий России // Материалы представительства МСОП — Всемирный Союз Охраны Природы. — 2007. — 45 с.
28. Каталог продукции Кенозерского национального парка. — 2007. — 45 с.
29. Устойчивое использование недревесных ресурсов леса — существующая практика и рекомендации // Сб. стат. МСОП. — М., 2007. — 67 с.
30. **Ключников Л.Ю.** Побочное пользование. — М.: Изд-во МГУЛ, 2003. — 68 с.
31. Современные технологии переработки естественных растительных ресурсов / Науч. докл. — М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2005. — 57 с.
32. **Полушкин О.** Быстрый мороз // Изобретатель и рационализатор. — 2005. — № 1. — С. 16-17.
33. **Ида А.А.** Разработка технологии комплексной переработки лесных грибов. — СПб. — 2003. — 128 с.
34. Материалы сайта НПП «Эльф 4М»: www.elf4m.ru
35. Микроволновое оборудование для сушки, жарки, стерилизации, технологические линии, заводы, технологии для пищевой, биохимической промышленности, строительства и агропромышленного комплекса // Проспект компании «Ингредиент». — СПб., 2005. — 4 с.
36. Оборудование для переработки плодоовощного сырья / Кат. — М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2005. — 276 с.
37. **Белов Н.А., Аверкиев В.В., Каменский А.В.** Вакуумная укупорка «Твист-Офф»: завод на столе // Техника и оборуд. для села. — 1999. — № 10. — С. 20-25.
38. **Лабунский А.** Мини-линии для переработки ягод // Агро-Информ. — 2003. — № 57. — С. 7-8.
39. **Аверкиев В.В., Белов Н.А., Горяев Ю.Н.** Полуавтоматическое оборудование для переработки недревесных ресурсов леса и упаковки готовой продукции в потребительскую тару // Мат. I Междунар. выставки-форума «Дары леса: культура пользования». — 2004. — С. 83-84.
40. Материал сайта ЗАО «Промбиофит»: www.prombiofit.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. РАЗВИТИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЗАГОТОВКЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ ДИКОРАСТУЩЕГО ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ В РОССИИ	4
1.1. Запасы дикорастущего пищевого сырья в лесах России и возмож- ные объемы заготовки	4
1.2. Основные направления развития деятельности по заготовке и переработке дикорастущего пищевого сырья.....	7
2. ОПЫТ РАБОТЫ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩИХСЯ НА ЗАГОТОВКЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ ДИКОРАСТУЩЕГО ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ	14
3. ТЕХНОЛОГИИ ЗАГОТОВКИ И ПЕРЕРАБОТКИ ДИКОРАСТУЩЕГО ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ В УСЛОВИЯХ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	41
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	62
ЛИТЕРАТУРА	63

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор — чл.-корр. Россельхозакадемии,
д-р техн. наук, проф. **В. Ф. Федоренко**

Заместители главного редактора:
д-р техн. наук, проф. **Д. С. Буклагин**, д-р с.-х. наук, проф. **М. С. Бунин**

Члены редколлегии:

д-р техн. наук, проф. **И. Г. Голубев**,
акад. Россельхозакадемии **М. Н. Ерохин**,
д-р техн. наук **А. Ю. Измайлов**,
акад. Россельхозакадемии **Н. В. Краснощеков**,
акад. Россельхозакадемии **Ю. Ф. Лачуга**, акад. Россельхозакадемии
Н. М. Морозов, акад. Россельхозакадемии **В. Д. Попов**, акад.
Россельхозакадемии **Д. С. Стребков**,
акад. Россельхозакадемии **В. А. Сысуев**, акад. Россельхозакадемии
В. И. Черноиванов, **О. И. Черенкова**

Людмила Юрьевна Коноваленко
**ОПЫТ РАБОТЫ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ЗАГОТОВКЕ
И ПЕРЕРАБОТКЕ ДИКОРАСТУЩЕГО ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ**

Редактор *В.И. Сидорова*
Художественный редактор *Л.А. Жукова*
Обложка художника *П.В. Жукова*
Компьютерная верстка *И. И. Гореловой*
Корректоры: *Н.А. Буцко, С.И. Ермакова*

fgnu@rosinformagrotech.ru

Подписано в печать 17.06.08 Формат 60х84/16
Бумага офсетная Гарнитура шрифта “Times New Roman”
Печать офсетная Печ. л. 4,25 Усл. кр.-отг. 4,35 Уч.-изд.л. 4,31
Тираж 500 экз. Изд.заказ 152 Тип. заказ 230

Отпечатано в типографии ФГНУ “Росинформагротех”,
141261, пос. Правдинский Московской обл., ул. Лесная, 60