



ОТКРОЙТЕ СВОЙ БИОБИЗНЕС ВМЕСТЕ С SCITECH-SERVICE И «МАКОРУС»

Ваша компания готова осваивать новые горизонты в сфере биотехнологий, развивая при этом свой бизнес? Тогда компании SciTech-Service и ООО «Макорус» помогут реализовать вашу идею и помочь ей воплотиться в жизнь в России.

SciTech-Service — финская компания — разработчик инновационных решений, предлагающая создание технологических процессов, а также услуги по исследованию биоматериалов и искусственных волокон. «SciTech-Service основана в 1983 году, так что мы уже давно находимся в центре бизнеса, занимающегося биомассой. Опыт SciTech-Service охватывает всю сферу целлюлозного сырья — от хвойных и лиственных пород до бамбука, соломы и сахарного тростника», — рассказывает управляющий партнер Эрик Энквист.

Экономика, основанная на биотехнологиях, уже привычна для SciTech-Service, но для многих компаний это все еще terra incognita. «Основными объектами биоэкономики являются традиционные продукты целлюлозно-бумажной промышленности, при этом быстро становится доступной новая их волна. Это требует изменений в технологиях и производственно-сбытовых связях, а также

в политике управления изменениями. И, чтобы превратить кусок кукурузного стебля в фудболку, необходимо в первую очередь «расшить» технологические узкие места. Вы должны иметь четко сформулированную цель,

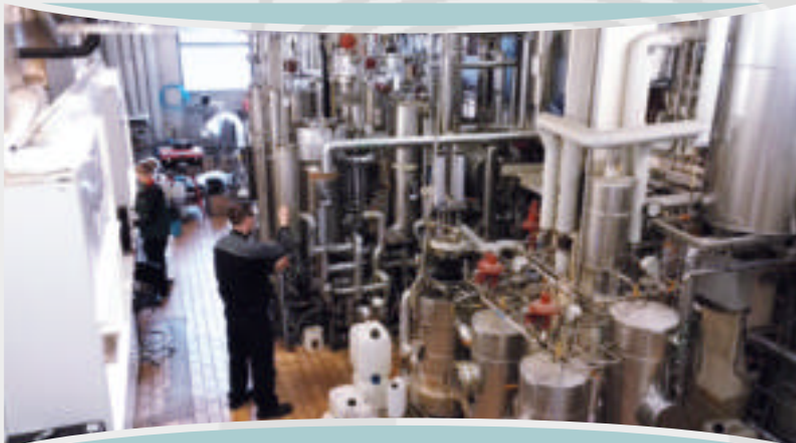
Залогом успеха всегда является поиск оптимального варианта инновационного сотрудничества.

если хотите развивать технологию, которая дает конечный продукт с достаточно хорошим качеством», — добавляет старший партнер Хейкки Хасси.

УЛУЧШАТЬ СУЩЕСТВУЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ ИЛИ НАЧИНАТЬ С НУЛЯ?

SciTech-Service предоставляет компаниям услуги по исследованиям и разработкам на основе аутсорсинга.

«Мы предлагаем интересные возможности для компаний, которым требуется глубокое понимание вариантов использования биомассы. Когда компания хочет изучить новые направления в биоэкономике или усовершенствовать существующий процесс или бизнес-сферу, мы анализируем ее проблему, основываясь на последних данных технологии и науки. Благодаря этому мы можем найти прочную основу для дальнейшего развития нашего клиента», — поясняет Энквист.



53



Для SciTech-Service технология является краеугольным камнем. Это подтверждает и девиз компании: технология — это способность применять научные знания для практических целей, в особенности для достижения целей в промышленности и бизнесе.

ВЫСОКИЙ ИНТЕРЕС К РОССИЙСКОЙ БИОЭКОНОМИКЕ

SciTech-Service имеет прочные связи с Россией. Основатель и президент компании в течение длительного времени профессор Пану Тикка тепло вспоминает своих русских студентов в бытность профессором технологии целлюлозы в Хельсинкском технологическом университете. Звездой среди этих учеников был Сергей Малков (ныне генеральный директор компании «Сибирский лес»), который получил докторскую степень с отличием. Хейкки Хасси был президентом проекта, вплотную подо-

ла участие в более чем 60 проектах в следующих областях: лесозаготовка, механическая обработка древесины, целлюлозно-бумажная промышленность, исследования и разработки, биоэнергетика.

«Мы надеемся, что у нас будет возможность развивать российскую промышленность в рамках многих выдающихся проектов», — заявляют Энквист и Иванов. **PPI**

Узнайте больше о компаниях!

Официальные сайты:

www.scitech.fi,

www.makorus.com

При сульфировании лигнина ему придаются диспергирующие или пластифицирующие свойства.

Лигносulfонат — это органический полимер, «склеивающий» волокна целлюлозы в древесине.

шедшего к строительству абсолютно нового целлюлозно-бумажного предприятия в Костромской области.

Сотрудничество двух компаний осуществляется в форме совместных проектов между консалтинговым направлением «Макорус» во главе с Константином Ивановым и SciTech-Service. «Макорус» обеспечивает знание местной специфики и инжиниринг, а SciTech-Service привносит научный подход и доступ к лабораторным исследованиям.

«Макорус» работает на рынке консалтинговых и инжиниринговых услуг для лесной и целлюлозно-бумажной промышленности России и Финляндии с апреля 2012 года. Компания объединяет команду из 30 профессионалов, имеющих опыт внедрения разработок в крупных международных инвестиционных проектах и в проектах для целлюлозно-бумажной промышленности России (STEP Syktyvkar, Polar Bear, LWC Kama, Sveza). За последние 5 лет компания «Макорус» принима-

