УДК 663.969+615.453.87

Учащ. Н.А. Кругликова (Национальный детский технопарк); маг. Л.Д. Курасова (кафедра биотехнологии, БГТУ) Науч. рук. доц. Е.А. Флюрик (кафедра биотехнологии, БГТУ)

УПАКОВКА ФИТОЧАЯ – ИНСТРУМЕНТ ПРОДВИЖЕНИЯ НА РЫНКЕ

Фиточай — это популярный напиток современного мира. С каждым годом на рынке становится все больше производителей выпускающих данную продукцию, а разнообразие фиточаев настолько огромно, что может удовлетворить спрос любого, даже самого требовательного покупателя. Привлечь внимание к новой продукции довольно сложно, поэтому создание яркого, привлекающего своей новизной, оригинальностью образа является очень важной задачей, а иногда играет определяющую роль при выборе товара потенциальным потребителем. В ходе нашей работы были разработаны несколько фиточайных композиций, которые характеризуются хорошими вкусовыми и эстетическими показателями.

Образец №1 содержит следующее растительное сырье: черноплодную рябину, гречиху обыкновенную, лаванду узколистную. Обладает антиокисидантными свойствами и др.

Образец №2 содержит: бруснику обыкновенную, душицу обыкновенную, зверобой продырявленный, мелиссу лекарственную, мяту перечную, тысячелистник обыкновенный. Обладает иммуностимулирующей активностью и др.

Для Образца №1 разработан следующий вид упаковки: стик (достаточно новое, модное направление упаковки) — измельченное сырье обогащенное экстрактом, высушенное с помощью лиофильной сушки и упакованное в стик. Благодаря обогащению растительного сырья экстрактом, количество измельченного растительного сырья, необходимого для размещения в стике, существенно уменьшается.

Образец №2 — это измельченное растительное сырье, упакованное в скорлупу грецкого ореха. Данный способ позволяет уменьшить использования ценной древесины, необходимой для производства обычных чайных пакетиков — это, во-первых экологично, а во-вторых, скорлупа грецкого ореха обогащает напиток йодом, что в условиях Беларуси является весьма важным.

Разработанные композиции расширяют линейку отечественных фиточаев, предлагают новый вариант комбинирования растительного сырья и отвечает мировым тенденциям о защите экологии и популяризации традиционных напитков.