



**I международная научно-практическая конференция СОВРЕМЕННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ СОЕВОЙ ИНДУСТРИИ**

15-16 ноября  
2017 г  
., г. Киев, Украина

**Официальный сайт конференции:**

[www.oilfat-forum.com](http://www.oilfat-forum.com)

□

[Рекламные возможности](#)

[Спонсорский пакет](#)

Программа проживания [Новости конференции](#) [Сформировать заявку](#)

[Контакты](#)

[оргкомитета](#)



**Место проведения:** отель «Братислава» (г. Киев, ул. А. Малышко, 1  
(ст. метро «Дарница»)  
«Эксперт Агро»

**Организатор:** ИА

**Официальное издание:**

журнал «Масложировой комплекс»

**Официальная поддержка:**

Украинская ассоциация производителей и переработчиков сои, ассоциация «Укролияпром»;

**Генеральный партнер:**

ООО «Химлаборреактив»;

**ПРИГЛАШАЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ МАСЛОЖИРОВОГО И АГРАРНОГО БИЗНЕСА!**

**Актуальность тематики**

За последние годы соя стала второй по значимости после подсолнечника сельхозкультурой для масложировой промышленности Украины. Производство сои за последние 10 лет увеличилось в 5,9 раза и в текущем сезоне достигла 4,3 млн. тонн. Интенсификация агропроизводства дает возможность наращивать валовой сбор за счет урожайности. Интерес аграриев к ее выращиванию обусловлен высокой рентабельностью и ликвидностью соевых бобов за счет высокого спроса, как со стороны экспортеров, так и со стороны переработчиков. Наряду с тем, объемы экспорта по-прежнему в 2,5 раза превышают объемы внутренней переработки, и в текущем сезоне ожидается, что будет переработано не более 1 млн. тонн сои, хотя количество предприятий по переработке сои ежегодно растет, и к 2017 г

. перерабатывающий потенциал, по оценкам «Эксперт Агро», превысил 3 млн. тонн в год.

В Украине остро стоит вопрос неконтролируемости рынка сои с точки зрения наличия генно-модифицированного сырья, что снижает экспортный и внутренний спрос на протеиновые шроты/жмыхи отечественного производства.

Нынешняя экономическая ситуация требует от перерабатывающего сектора внедрения совершенствования технологий, позволяющих повысить эффективность переработки за счет снижения потерь и использования побочных продуктов и отходов производства в различных сферах народнохозяйственной деятельности, а также улучшить качество основных продуктов переработки – масла и шрота/жмыха.

Поэтому возникла необходимость создания площадки для обсуждения насущных

технологических вопросов соевой индустрии с привлечением специалистов ведущих научных центров, а также обмена опытом среди специалистов предприятий.

□

□

## **Тематические блоки конференции**

**1. Соя как масличное сырье** - рынок сои и продуктов переработки:  
место Украины на глобальном рынке;

- ценообразующие факторы на рынке сои и продуктов переработки;

- инновационные агротехнологии выращивания сои;

- ГМ соя: основные вызовы для украинского рынка;

- состояние рынка семенного материала сои отечественного производства;

- требования к условиям хранения сои без потери качества бобов;

- технологии переработки сои: классика и инновации.

## **2. Получение и переработка соевого масла**

- оптимизация процессов переработки соевого масла;

- новые возможности для качественной очистки сырого соевого масла и подготовки к рафинации и дезодорации;

- технологии снижения содержания фосфолипидов в соевом масле для повышения эффективности процесса переработки сои;

- возможности качественного осветления сырого соевого масла для последующей рафинации и дезодорации с минимальными затратами;
- оптимизация процессов гидратации соевого масла;
- обеспечение качественной очистки соевого масла на стадии прессования, технологические особенности и возможности очистки сырца для получения рафинированного масла;
- купажи соевого и подсолнечного масел как способ повышения пищевой ценности и снижения конечной стоимости продукта;
- минимизация потерь при производстве, очистке и переработке соевого масла в рафинированное дезодорированное.
- использование соевого масла в смежных отраслях пищевой промышленности

### **3. Вопросы повышения качества соевого шрота и жмыха**

- пути снижения сырьевых потерь при переработке соевых бобов;
- оптимизация подготовки сои к переработке для получения высокопротеинового соевого шрота;
- прогнозирование содержания протеина в соевом шроте в зависимости от содержания протеина в бобах.

### **4. Продукты глубокой переработки сои и побочные продукты**

- технологии производства соевого лецитина в Украине в условиях высокого экспортного спроса;

- получение высокобелковых продуктов из сои: экономические выгоды и реальные перспективы в Украине;

- применение отходов при периодической рафинации соевого масла в качестве альтернативы утилизации, возможности использования гидратационного осадка.

## **5. Контроль качества**

- современные методы и методики контроля ключевых показателей сои и продуктов переработки;

-

on

-

line

контроль процессов производства и переработки на предприятиях.

## **6.**

### **Мастер-классы**

**по определению ключевых показателей сои и продуктов переработки на современном оборудовании на базе научно-методического центра ООО «Химлаборреактив»;**

- оптимизация процессов контроля;

- современные методики;

- принципы выбора аналитического оборудования.

**Целевая аудитория:**

ТОП-менеджмент и руководители ключевых подразделений предприятий и компаний по переработке сои,

представители агрохолдингов и агроформирований, выращивающих сою, семеноводческие компании

животноводческие и комбикормовые предприятия

технический персонал высшего и среднего звена, специалисты отделов качества

поставщики технологического оборудования  
поставщики аналитического и лабораторного оборудования.

**Следите за обновлением информации**  
**на официальном сайте конференции:**

[www  
.oilfat-forum.com](http://www.oilfat-forum.com)

**Регистрация участников конференции начнется с 1 сентября 2017 г.**

**КОНТАКТЫ ОРГКОМИТЕТА**

По вопросам  
□ **участия и регистрации** □  
обращайтесь в «Эксперт Агро»:

Тел.:  
+38 056 734 41 51

моб. тел: +38 093 717 39 94 (Life); 067 565 86 13 (Киевстар) - куратор рабочей группы

e-mail:  
[info@expert-agro.com](mailto:info@expert-agro.com)  
;

сайт Эксперт Агро:  
[www.expert-agro.com](http://www.expert-agro.com)