

Какие зерновые культуры в тренде? Итоги конференции «Мировая соя – Корма»

Новости компании 305



Мешкозашивочная машина теперь еще удобнее!

Новости компании 258



УШ-1М шелушит арахис без проблем!

Технологии 309



Свистать всех наверх: разгрузка судов легче с оборудованием Walinga!

Статьи 351

## Люпин вытесняет сою?

Рубрика [Статьи](#) Просмотров 485

Люпин – высокоурожайная и универсальная культура. Ее используют в кормах, в качестве удобрения и в переработке на пищевые цели.

В кормопроизводстве люпин долгое время незаслуженно обходили вниманием. А национальный стандарт на кормовой люпин (ГОСТ Р 54632 - 2011В) появился только в 2013 г. Сегодня люпин обратил на себя внимание даже крупнейших мировых компаний и научных сообществ. Наша компания успешно производит оборудование для экструдирования люпина, и сейчас активно занимается разработкой технологии его обрушения.

*У вас уже есть опыт в обрушении люпина? Или вы только планируете внедрить в свою технологическую линию участок обрушения люпина? Приглашаем вас принять участие в совместном проекте!*

На международной конференции «Мировая соя - Корма», участником которой стала наша компания, докладчики делились результатами своих исследований по люпину. Многие ученые уже называют люпин «северной соей» и даже считают его продуктом-заменителем. Действительно, преимущества очевидны: люпин убирается гораздо легче, чем соя, более устойчив к погодным условиям и болезням и не уступает ей по питательности. В его зерне содержится 40% белка, а в его зеленой массе - 22-24%.

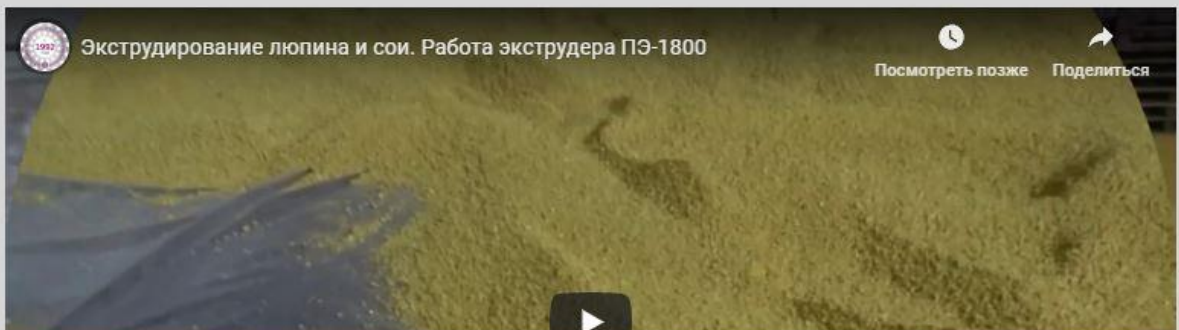
Г.Л. Яговенко, д-р с.-х. наук, врио директора Всероссийского научно-исследовательского института люпина, на конференции выступил с докладом «Особенности кормления сельскохозяйственных животных». В презентации он сделал акцент на том, что считает алкалоиды субъективным психологическим барьером. Эту же мысль в своем интервью ранее высказывал д-р с.-х. наук А. И. Артюхов. Он также убежден, что ошибочные представления о вредности люпина перекочевали в современный мир из методичек 70-х гг. прошлого века. По мнению профессора, сегодня селекционеры уже не производят ни одного опасного сорта, таким образом, содержание алкалоидов в люпине сравнимо с содержанием алкалоидов клубне картофеля.

В своем докладе Г.Л. Яговенко рассказал об экструдированном энергосахаропротеиновом концентрате. Эта технология позволяет частично или даже полностью заменить соевые корма и корма животного происхождения в рационе сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы на экструдированную зерновую смесь из люпина, рапса и тритикале. Экструзия, по мнению Г.Л. Яговенко, повышает питательную ценность такого корма.

Эффективность экструдированного концентрата была опытным путем доказана на цыплятах-бройлерах. В ходе эксперимента было установлено, что среднесуточные приrostы увеличились на 10%, по сравнению с контрольной группой, дополнительный доход составил 13,69 руб./гол. а затраты корма снизились на 3,10 руб./гол.

Как видите, рост интереса к переработке люпина экономически обоснован. Мы отмечаем, что все чаще те, кто приобретал линии для экструдирования сои, обращаются к нам с запросом по адаптированию установленного оборудования для работы на люпине.

Если вы хотите узнать больше о технологии экструдирования этой культуры, просто напишите нам или оставьте заявку на нашем сайте.



## Не надо мучиться – с нами высокий протеин у вас получится!

Рубрика [Технологии](#) Просмотров 520

Повысить уровень протеина в составе корма хотят все кормопроизводители. Обычно это достигается за счет изменения рецептуры и добавления специальных компонентов. Эти компоненты дорогостоящи и требуют дополнительных расходов на их приобретение.

Мы предлагаем повысить протеин в составе корма с помощью метода экструдирования. Обычно в составе смеси для экструдирования на 30% мясокостного компонента приходится 70% растительного сырья. Уже в таком случае в конечном продукте уровень протеина достаточно высок. Но не зря говорят, что аппетит приходит во время еды, и многие кормопроизводители не хотят останавливаться на таких показателях.

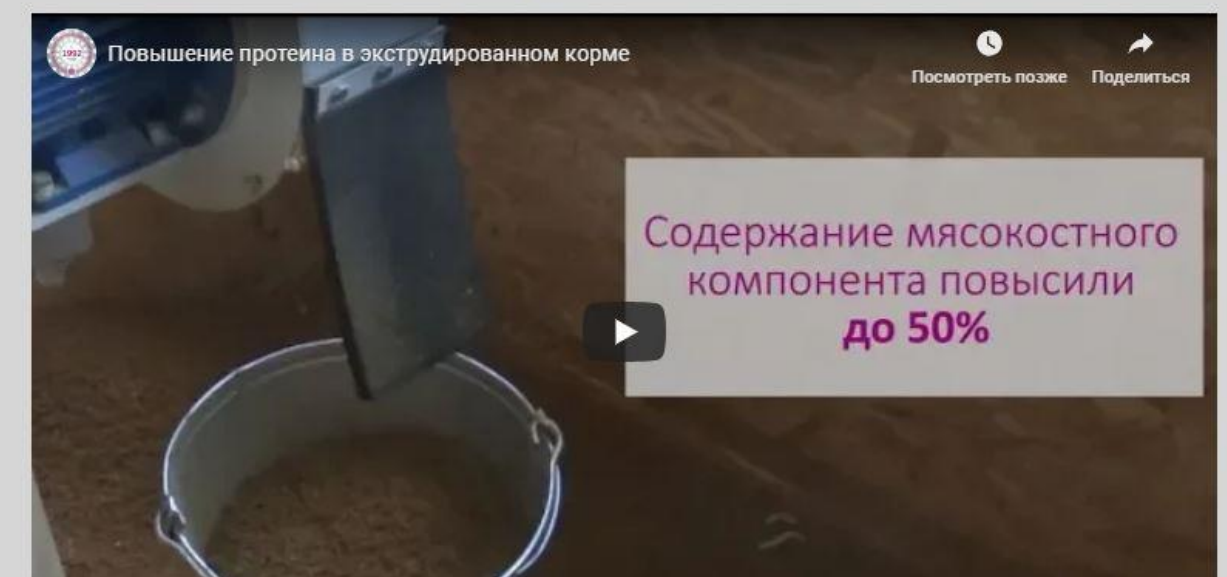
Казалось бы, почему в смесь для экструдирования нельзя просто добавить не 30% мясокостного сырья, как обычно, а больше? При повышении процента мясокостного сырья, количество жиров и влаги становится настолько велико, что оборудование просто не может работать стабильно и набрать необходимую температуру. Как результат – патогенная флора уничтожается не полностью, а качество экструдата снижается.

Наши специалисты, благодаря собственным разработкам, смогли решить эту проблему и повысить содержание мясокостного компонента до 50%, при этом экструдер сохраняет стабильно высокую температуру, а экструдат становится еще более питательным.

У заказчика была задача использовать имеющиеся отходы производства как вторичное сырье для экструдирования, и за счет их добавления в состав смеси повысить протеин в продукте на выходе.

Мы решили провести эксперимент, и подготовили пять вариантов смесей для экструдирования, исходное сырье – куриный костный остаток, мясная мука, отруби и дробленая пшеница. В трех из них доля мясокостного компонента составила 50%. Полученный продукт отдали в лабораторию для проведения анализа. И мы уже знаем результат!

Хотите узнать, сколько протеина в полученном экструдате? Просто напишите нам или оставьте заявку на нашем сайте!



## Какие зерновые культуры в тренде? Итоги конференции «Мировая соя – Корма»

Рубрика [Новости компании](#) Просмотров 306

В Санкт-Петербурге состоялась международная конференция «Мировая Соя-Корма». Мероприятие проходило в четвертый раз и собрало более 300 представителей крупнейших промышленных предприятий отрасли, учёных и специалистов из 15 стран мира.

Три дня, с 29 по 31 мая, участники встречи обсуждали тенденции и перспективы развития мирового и российского рынка сои. Специалисты компании «ЖАСКО» представили линии по производству полножирной экструдированной сои и соевого масла.

Интерес к этой культуре как ценному кормовому компоненту растет с каждым днем. На прошлый год пришелся рекордный урожай сои – 3,5 млн тонн. Сегодня перед аграриями стоит задача превзойти этот показатель на 20%.

В этом году на конференции большое внимание также уделялось переработке люпина. Считается, что эта культура непопулярна в России. Ситуация меняется, и в последние несколько лет, благодаря научным трудам, люпин стали уверенно называть альтернативой сое. В ближайшее время планируется расширение его посевных площадей. Многие кормопроизводители уже успешно занимаются переработкой люпина и используют для этого оборудование «ЖАСКО».

По результатам конференции компания «ЖАСКО» подготовит ряд новых технических решений по переработке двух востребованных культур – сои и люпина.



## Мешкозашивочная машина теперь еще удобнее!

Рубрика [Новости компании](#) Просмотров 259

«Мешкозашивочная машина, в которой не нужно крутить ручку, как в старых мясорубках, это ли не здорово?», – подумали конструкторы нашей компании и провели модернизацию мешкозашивочной машины. Теперь регулировка высоты швейной головки осуществляется от электродвигателя простым нажатием на кнопку. Это значит, что работать на мешкозашивочной машине стало еще проще, быстрее и удобнее! Подробности в нашем видео!



### ВЕСТНИК АО «ЖАСКО»

<b>2019</b>	Январь-Февраль	Август
Март		Сентябрь
Апрель-Mail		Октябрь
Июнь		Ноябрь

### РУБРИКИ

НОВОСТИ КОМПАНИИ	ИНТЕРВЬЮ
СПЕЦПРЕДЛОЖЕНИЯ	ПРЕЗЕНТАЦИИ
ТЕХНОЛОГИИ	НОВОСТИ РЫНКА
СТАТЬИ	ЛИДЕРЫ ПРОДАЖ

### КОНТАКТЫ В ВОЛГОГРАДЕ

	+7 (8442) 73-06-06
	+7 (8442) 73-03-79
	jasko@jasko.ru

## УШ-1М шелушит арахис без проблем!

Рубрика [Технологии](#) Просмотров 310

Установка шелушения арахиса УШ-1М – уникальная разработка нашей компании. Изобретение запатентовано в 2014 году, его популярность в последнее время набирает обороты.

Оборудование является единственным из представленных на рынке устройств для очищения арахиса, которое может работать на некалиброванных орехах. Аналоги других производителей требуют, чтобы исходное сырье отвечало четко заданным параметрам, и не справляются, если сырье им не соответствует. Конструкция нашей установки позволяет работать на арахисе различных размеров.

Кроме того, в отличие от многих других аналогов, представленных на рынке, конструкция УШ-1М позволяет добиться результата за один проход!

Жареные бобы арахиса загружаются в приемный бункер, а затем через шиберную заслонку поступают в рабочую зону, где очищаются от шелухи. После уже очищенный арахис проходит через систему аспирации, и поступает в приемник готовой продукции. На выходе мы получаем полностью очищенный продукт, готовый к применению или дальнейшей переработке.

Ищете оборудование для шелушения арахиса? Звоните или оставляйте заявку на нашем сайте!



## Свистать всех наверх: разгрузка судов легче с оборудованием Walinga!

Рубрика [Статьи](#) Просмотров 352

Российские порты в Черном море оказались перегружены объемами экспортной пшеницы. В планы аграриев вмешались отсутствие инфраструктуры и острая нехватка транспорта для перевозки зерна. Таким образом, рекордный урожай прошлого года оказался чреват не только необходимостью использовать неприспособленные для разгрузки причалы, но и осуществлять перевозку на непредназначенных для этого судах. Все это вызвало большие сложности с выполнением погрузочно-разгрузочных работ.

Пневмоперегружатели могут работать даже в неприспособленных для разгрузки местах. Они способны транспортировать зерно на расстояние до 100 метров и высоту до 30 метров.



Пару лет назад общей бедой всех речных грузоперевозчиков стало обмеление Волги. Пневмоперегружатели Walinga стали настоящим спасением для наших заказчиков.

Для разгрузки судов мы рекомендуем использовать специализированную модель - Walinga SHIP UNLOADERS. Она предназначена для разгрузки зерновых, сыпучих и гранулированных продуктов из барж и судов вместимостью до 5000 тонн.

Также для разгрузки судов можно использовать другие модели пневмоперегружателей - Walinga Agri-Vac-7816, Walinga Agri-Vac-8816. Эти модели универсальны в эксплуатации. Их многозадачности можно только позавидовать! Пневмоперегружатели не требуют привязки к месту и способны решать разные задачи. Т.е. при необходимости можно разгружать и железнодорожные вагоны, и суда, и сilosы. При этом, несмотря на возможность выполнения такого многообразия операций, для обслуживания оборудования нужно 1-2 человека.



Пневмоперегружатели Walinga высокопроизводительны, справляются с большими объемами работы и могут быть оборудованы дизельным приводом, электродвигателем или приводом от ВОМ трактора.

Важный этап процесса разгрузки судна – это его зачистка. Транспорт должен быть полностью чистым. Для этого нужно удалить продукт из всех труднодоступных мест. Все это требует большого количества времени и дополнительных затрат. А в большинстве случаев и вовсе выполняется вручную. С пневмоперегружателями вам не нужно использовать дополнительное оборудование для зачистки, пневматический транспортер отлично справится с этой задачей самостоятельно. И при этом, не травмирует зерно.

Наша компания официальный дистрибутор пневмоперегружателей Walinga на территории России, Белоруссии и Казахстана. Мы неоднократно были отмечены золотыми и бриллиантовыми сертификатами Walinga inc.

Если вы ищете эффективное оборудование для разгрузки судов, просто позвоните нам или оставьте заявку на нашем сайте!

