Постройте лучшее будущее для себя и своего животноводческого предприятия

## Приезжайте в Школу руководителей молочного животноводства AltaU 2016 на русском языке AltaU

- Обучение проводится признанными мировыми экспертами в области молочного животноводства
- 🛕 Последовательный перевод на русский язык высококвалифицированным переводчиком
- ▲ Ограниченный размер группы обеспечивает интерактивную среду обучения
- 🛕 Приобретите новые знания, чтобы повысить свои лидерские и управленческие навыки и умения
- ▲ Откройте новейшие технологии управления для увеличения продуктивности Вашегостада
- ▲ Научитесь определять и использовать нереализованный потенциал прибыли на своем предприятии

## Темы обучения и эксперты

Лидерство, организация труда и управление

Выращивание ремонтного молодняка

Содержание, комфорт, кормление коров

Проблемы здоровья копыт и их решения

Здоровье вымени, качество молока и управление доильным залом

Воспроизводство, проблемы и инструменты для их решения

Анализ данных и принятие решений в молочном животноводстве

Генетика, геномика и генетический план

Доктор Том Фурман

Доктор Роберт Корбетт

Доктор Горди Джоунз

Карл Бурги

Доктор Дэвид Рид

Доктор Пол Фрике

Доктор Стив Айкер

Доктор Нейт Звальд

Прибытие: воскресенье, 25 сентября

Семинар: понедельник - пятница, 26-30 сентября

Посещение прогрессивных хозяйств: суббота, 1октября

**Отдых и шопинг:** воскресенье, 2 октября **Семинар:** понедельник, 3 октября

Выставка молочного животноводства World Dairy Expo:

вторник, 4октября

Отъезд: среда, 5октября

Учебная аудитория: Главный офис компании «Альта», г. Уотертаун,

штат Висконсин, США

**Стоимость обучения:** \$ 3 995,00 USD, 100% предоплата, все включено

(кроме транспортных расходов до г. Уотертауна и

обратно и непредвиденных расходов)

Участниками обучения станут 18 человек, которые первые пришлют заполненную регистрационную форму И оплатят 100% стоимости обучения в AltaU в размере

\$ 3 995,00 USD.

Программа Школы руководителей молочного животноводства AltaU – это эксклюзивный продукт, разработанный и предлагаемый:



