

# Школа растениеводства

Модельное агрокультурное предприятие Корпорации «Агро-Союз»  
Украина, Днепропетровская обл., Синельниковский р-н, с. Майское



**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем вас принять участие в **Семинаре-практикуме**

**«Как достичь успеха, используя эффективные технологии  
ресурсосбережения в растениеводстве»**

**Дата проведения:** с 10 по 11 декабря 2015 года

**Место проведения:** Днепропетровская область, Синельниковский район, с. Майское

## Программа семинара-практикума

### Первый день (10.12.2015)

09.00 – 10.00	Регистрация
10.00-13.00	<p><b>Посев культур – как соединить комфортные условия для роста и развития растений с экономической эффективностью бизнеса растениеводства.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Виды сошников. Конструктивное отличие посевных органов. Их особенности и влияние на развитие растений;</li> <li>✓ Качественный посев. В одном ряду не менее 80 % растений находятся в одной вегетационной фазе.</li> </ul>
13.00 – 13.45	Обед
13.45 – 15.15	<p><b>Выезд в поле.</b> Осмотр производственных полей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Анализ посевов озимых культур.</li> <li>✓ Демонстрация сеялки с композитными узлами.</li> <li>✓ Влияние сошника на развитие растений.</li> </ul>
15.15 – 15.30	Кофе-брейк
15.30 – 17.00	<p><b>Прорыв в машиностроении! Узлы не требующие смазки!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Оснащение посевных комплексов (сеялок) композитными узлами не требующие дополнительного обслуживания</li> <li>✓ Эффект от применения композитных деталей в сошниках</li> <li>✓ Длительный срок службы узла. Срок службы узлов 15-20 тыс. га или минимум 250 га/сошник.</li> <li>✓ Необслуживаемый узел. В течение срока службы посевной комплекс не нужно останавливать для смазки каждые 52 часа.</li> <li>✓ Ремонтпригодность. Замена композитных втулок на 1 сошник - около 20 минут.</li> <li>✓ Более качественное соблюдение Агро технологии.</li> <li>✓ Высокая адаптивность и износостойкость. На композитную втулку не оказывают влияния пыль и другие абразивы.</li> </ul>

## Второй день (11.12.2015)

09.00 – 11.00	<b>Как получить максимальный урожай зерна кукурузы в засушливых условиях?</b>
11.00 – 11.15	<b>Кофе-брейк</b>
11.15 – 13.00	<b>Управления системой защиты пшеницы, подсолнечника, кукурузы и других культур</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Варианты системы защиты</li><li>✓ Стратегии работы с однолетними и многолетними сорняками в том числе корнеотпрысковыми (осот розовый, молочай лозный, льнянка обыкновенная и т.д.)</li></ul>
13.00 – 14.00	<b>Обед</b>
14.00 – 15.30	<b>Управления системой защиты пшеницы, подсолнечника, кукурузы и других культур</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Правила смешивания препаратов – основа качественной системы защиты и питания;</li><li>✓ Внесение жидких удобрений с помощью опрыскивателя;</li><li>✓ Определение норм и сроков внесения;</li><li>✓ Требования к опрыскивателю и системе опрыскивания;</li><li>✓ Выбор опрыскивателя и форсунок;</li><li>✓ Важность выбора нужного давления при смене пестицидов.</li></ul>
15.30 – 15.45	<b>Кофе-брейк</b>
15.30 – 17.00	<b>КАС – дополнительный инструмент питания сельскохозяйственных культур. Особенности применения.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Преимущества внесения КАС. Сравнение с гранулированными удобрениями.</li><li>✓ Экономика внесения удобрений и ценность их для растений.</li></ul>

**Стоимость участия: 2500 гривен (в том числе НДС)**

**Стоимость включает:**

- посещение всех мероприятий семинара-практикума;
- материалы семинара-практикума;
- кофе-брейки, обеды;
- транспортное обслуживание (доставка от временного места проживания к месту проведения семинара-практикума и обратно).

**Проживание в гостинице оплачивается участником дополнительно. Оргкомитет предлагает услуги бронирования мест в гостинице.**

**Мы будем рады ответить на ваши вопросы**

тел./факс: (+38-056) 373-06-41, моб. тел. (+38-050) 458-03-74, **Водолазская Алена**

e-mail: [Alona.Vodolazska@agrosoyuz.com](mailto:Alona.Vodolazska@agrosoyuz.com)

**Узнать больше о Школе растениеводства вы можете на нашем сайте**

<http://agro-projects.com/obrazovanie/shkoly/rastenievodstvo.php>