



**20 ноября 2019**

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ**

**NO-TILL – СОВРЕМЕННОЕ И ЭФФЕКТИВНОЕ  
РЕШЕНИЕ ДЛЯ АГРАРИЕВ. НАУКА И ТЕХНОЛОГИЯ.  
УСПЕХИ И ОШИБКИ.**

**г.Краснодар**

**Мероприятие будет проходить в рамках ежегодной выставки «ЮГАГРО»!**



## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ\*

9.30 - 10.00	<b>РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ:</b> Приветственный кофе-брейк
10.00 - 10.10	<b>ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ:</b> Приветственное слово Н.А. Зеленского – д-р с.-х. наук, профессора, ученого-практика, посвятившего внедрению технологий прямого посева более 40 лет.
10.10 - 11.00	<b><u>Тема: «Технология прямого посева, бинарные посевы, подзимний посев озимых, основные ошибки при переходе на NO-till».</u></b>  <b>Зеленский Николай Андреевич,</b> <i>профессор, д-р с.-х. наук, основатель портала «Аграрум», соучредитель ООО «Аграрум-техника»</i> <i>Ответы на вопросы (10 минут)</i>
11.00 – 11.30	<b><u>Тема: «Микробиология почвы при длительном применении No-till».</u></b>  <b>Мокриков Григорий Васильевич,</b> <i>доцент, кандидат сельскохозяйственных наук</i> <i>Ответы на вопросы (10 минут)</i>
11.30 - 12.20	<b><u>Тема: «Выращивание кукурузы при технологии NO-till. Обзор сортов и гибридов кукурузы отечественной селекции».</u></b>  <b>Князев Расул Азрет-Алиевич,</b> <i>Генеральный директор ООО «ИПА «Отбор».</i> <i>Ответы на вопросы (10 минут)</i>
12.20 - 13.10	<b><u>Тема: «Вредные организмы, способные ограничить эффективность прямого посева (вредители, болезни зерновых и бобовых культур)».</u></b>  <b>Богоутдинов Дамир Забихуллович,</b> <i>Канд. биол. наук, научный сотрудник отдела молекулярной биологии НИИ фитопатологии, фитовирусолог.</i> <i>Ответы на вопросы (10 минут)</i>
13.10 - 14.00	<b>ПЕРЕРЫВ</b> Большой кофе-брейк
14.00 - 14.50	<b><u>Тема: «Технология производства кормов из зерна и зеленой массы сорго при прямом посеве».</u></b>  <b>Большаков Александр Захарович,</b> <i>Канд. с.-х.н., директор ВНИИ Сорго и сои "Славянское поле".</i> <i>Ответы на вопросы (10 минут)</i>
14.50 - 15.20	<b><u>Тема: «Листовое питание растений - рабочий инструмент современных аграриев»</u></b>  <b>Евич Денис Владимирович,</b> <i>региональный представитель ООО «Комбинат агротехнологий «Азур-Нива».</i> <i>Ответы на вопросы (10 минут)</i>


15.20 - 16.10	<p><b><u>Тема: «Почвопокровные культуры при применении технологии NO-till в засушливых условиях Крыма».</u></b></p> <p><b>Томашова Ольга Леонидовна,</b>  <i>Канд. с.-х. наук, доцент кафедры земледелия и агрономической химии Академии биоресурсов и природопользования КФУ им. Вернадского</i>  <i>Ответы на вопросы (10 минут)</i></p>
16.10-17.00	<p><b><u>Тема: «Опыт применения прямого посева в Боковском р-не Ростовской области». 10 лет на прямом посеве, 4 тыс. га</u></b></p> <p><b>Потапов Семён Григорьевич,</b>  <i>Руководитель ООО «Климовка», Боковский р-н, Ростовской области.</i>  <i>Ответы на вопросы (10 минут).</i></p>
17.00 - 17.30	<p><b><u>Тема: «Введение в оборот и рациональное использование бросовых и залежных земель».</u></b></p> <p><b>Зеленский Николай Андреевич,</b>  <i>профессор, д-р. с.-х. наук, основатель портала «Аграрум», соучредитель ООО «Аграрум-техника»</i></p>
17.30 - 18.00	<p><b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ:</b>  Обсуждение практических вопросов. Экспертные мнения.</p>

*\*В программе возможны изменения.*

**Место проведения:**  
 **Отель «Four Points by Sheraton Krasnodar», конференц-зал.**  
**(г.Краснодар, ул. Конгрессная, 4. (300 м от выставки «ЮГАГРО»))**

**Стоимость участия в конференции:**  
при регистрации до 1 ноября 2019г. – **5000 Р**  
при регистрации после 1 ноября 2019 г. - **7500 Р**  
(в стоимость включено: раздаточный материал, кофе-брейки, обед, электронный сертификат участника.)

**При одновременной оплате за нескольких участников – скидки!**

 Получить подробную информацию о мероприятии, зарегистрироваться и оформить платежные документы можно по тел. **8 800 511-75-84 (федеральный) и 8(904)447-22-07** или через эл.почту: [info@agrarium.ru](mailto:info@agrarium.ru)

**Приглашаем к участию всех, кто интересуется технологиями прямого посева, хочет развиваться и вести свое производство прибыльно, сохраняя и восстанавливая плодородие почвы!**

