

**Программа конференции  
«Климат, плодородие почв, агротехнологии-2018»**

9-10 августа 2018 года

Самара  
Администрация Октябрьского района  
ул. Ново-Садовая, 20

9 августа

«Методы повышения биологической активности почвы»

9:00-9:30	Регистрация участников Приветственный кофе-брейк
9:30-9:40	Ершов С.Ю. — Заместитель министра - руководитель департамента растениеводства, технической политики и мелиорации сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Приветственное слово
9:40-9:50	Косогор С.Н. — Первый заместитель директора Аналитического центра Минсельхоза России Приветственное слово
9:50-10:05	<b>Модератор:</b> Орлова Людмила Владимировна — президент НП «Национальное движение сберегающего земледелия», Косогор С.Н. — Первый заместитель директора Аналитического центра Минсельхоза России
10:05-10:20	Мельников В.И. — заместитель начальника департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области <i>Опыт работы АПК Белгородской области по сохранению и восстановлению плодородия почвы</i>
10:20-10:35	Горянин О.И. — Главный научный сотрудник отдела земледелия ФГБНУ «Самарский НИИСХ» <i>Почвенное плодородие и пути его стабилизации в современных условиях</i>
10:35-10:55	Лоренц В. — региональный менеджер по продажам компании Horsch <i>Повышение биологической активности почвы через применение технологии прямого посева с согласованным проездом техники по полю</i>
10:55-11:15	Будынков Н.И. — Ведущий научный сотрудник ФГБНУ «ВНИИ фитопатологии» <i>Контроль болезней полевых культур в условиях прямого посева</i>

11:15- 11:30	Асатурова А.М. — Врио директора ФГБНУ «ВНИИ биологической защиты растений» <i>Экологически безопасные технологии выращивания сельскохозяйственных культур - опыт ВНИИ биологической защиты растений</i>
11:30- 11:45	Ибатуллина Р.П. — Директор ООО «НПИ «Биопрепараты» <i>Потенциал биопрепаратов в оздоровлении почвы</i>
11:45- 12:00	Рябов Л.А. — представитель ООО "Приморский ЭМ-Центр" в Ленинградской, Псковской и Новгородской областях <i>Биологизация земледелия на примере технологии Эффективных Микроорганизмов (ЭМ-технологии)</i>
12:00- 12:15	Сираева З.Ю. — старший научный сотрудник ИФМиБ ФГАОУВО КФУ, заместитель директора по инновационным технологиям ООО «НПИ «Биопрепараты» <i>Реализация концепции интегрированной защиты растений в Республике Татарстан</i>
12:15- 12:30	Мироненко О.В. — исполнительный директор Национального органического союза <i>Закон об органическом производстве и его влияние на биологизацию сельского хозяйства в России</i>
12:30- 12:45	Проскурин А.В. — генеральный директор ООО "ИНБИОЛАБ АГРО" <i>Микробиологическая деградация агроценозов и возможность ее предотвращения. Хроника бесплодного десятилетия</i>
12:45- 13:00	Гараев И.А. — ООО «НВО «Институт органического сельского хозяйства», Москва, Россия <i>Роль органо-минерального питания при переходе на биологизацию почв и органическое сельское хозяйство</i>
13:00- 13:20	Миклош Ф. — Семеноводческая торговая компания Woodstock
	<b>Перерыв. Обед</b> Фильм Люка Бессона Неме
14:20- 14:35	Томашова О.Л. — Академия биоресурсов и природопользования Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского <i>Элементы ресурсосберегающей почвозащитной системы земледелия на основе технологии NO-TILL с подбором покровных, промежуточных культур</i>
14:35- 14:50	Жук Е.А. — Заместитель директора по научной работе ФГБНУ РосНИИСК «Россорго» г. Саратов <i>Перспективы производства и экспорта сорговых культур на территории РФ</i>

14:50-15:05	Синицына А.В. — коммерческий директор ООО «Пегас-Агро» <i>Сельскохозяйственная техника ТУМАН как инструмент для решения задач ресурсосберегающего земледелия и биологизации почв</i>
15:05-15:20	Полянин А.С. — директор ООО «Ротор-лизинг» <i>Тракторы и бороны Ростсельмаш как эффективный инструмент для обработки почвы</i>
15:20-15:35	Копцев А. — директор компании «Квантум» <i>Установки автоматического приготовления растворов</i>
15:35-16:00	Подведение итогов конференции

10 августа

«Потенциально востребованная культура. Возделывание сорго по прямому посеву в почвенно-климатических условиях среднего Поволжья»

Сорго — культура для экономически и экологически эффективного севооборота

Особое значение сорго в прямом посеве

Обзор производства сорго в мире, России, потенциал развития

Потребители сорго в России, Союз птицеводов России

День поля

7:00 – отправление из Самары

8:30-9:30 – посещение завода ООО «Пегас-Агро»

13:00 – приезд в хозяйство

13:00-15:00 – обед, осмотр площадки

Показ демонстрационных посевов сорго в хозяйстве ООО «Орловка-АИЦ», с. Старый Аманак (Похвистневский район)

Показ техники на поле

Выступление селекционеров ранних гибридов сорго для засушливых климатических условий Поволжья:

Семеноводческая торговая компания «Вудсток»/Woodstock

ФГБНУ «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы»

ФГБНУ АНЦ Донской

Р.А.Ж.Т./ RAGT Semences

Группа компаний «Евралис»

Компания «Гарант Агро»

16:00 – окончание, отправление в Самару