



**АСПП**

АССОЦИАЦИЯ  
СТОРОННИКОВ  
ПРЯМОГО ПОСЕВА

ОГРН 1146100029  
ИНН 6102042427 КПП 610201001  
346720 Ростовская обл. г. Аксай,  
ул. Шолохова 1, лит. АБ 3

Исх. № б/н от 21.11.2018 г.

Директору Департамента  
Сельского хозяйства  
Приморского края  
А.А. Бронц

### Уважаемый Андрей Александрович!

«Ассоциация сторонников прямого посева» (АСПП) занимается содействием внедрения и адаптации технологии прямого посева на территории Российской Федерации. Специалисты АСПП находятся в постоянном, тесном деловом контакте с Американскими, Аргентинскими, Шведскими, Бразильскими, Украинскими, фермерами Казахстана, постоянно изучая и обобщая мировой опыт применения технологии прямого посева. Ассоциация является организатором большого количества мероприятий как на территории России, так и за рубежом.

В 2017 и 2018г в г. Ростов-на-Дону прошли самые масштабные и значимые события в области применения технологии прямого посева на территории РФ. Международная «Зимняя конференция Ассоциации сторонников прямого посева» второй год подряд собрала более 400 участников из 20 областей России и 7 стран мира, а так же специалистов из профильных Научно-образовательных и Исследовательских институтов в секторе АПК, отзывы которых свидетельствуют о высокой оценке качества проведения данного мероприятия.

Ассоциация сторонников прямого посева планирует проведение очередной восьмой Международной «Зимней конференции Ассоциации сторонников прямого посева» 2019.

В конференции планируют принять участие 16 спикеров из США, Болгарии, Казахстана, Украины, России, а также крупные Российские сельскохозяйственные товаропроизводители. Предполагасмое количество участников 400 человек. Длительность мероприятия два дня 09-10 февраля 2019г. Место проведение Конгресс-выставочный комплекс «ДонЭкспоцентр» г. Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 30.

Мероприятие традиционно собирает руководителей и специалистов заинтересованных в применении технологий, сохраняющих плодородие почв и способствующих повышению эффективности отрасли растениеводства.

На основании вышеизложенного приглашаем Вас принять участие в работе данной конференции, а также оказать содействие в формировании делегаций из числа заинтересованных специалистов и руководителей сельскохозяйственных предприятий и органов АПК Вашего региона.

В целях обеспечения максимально эффективных коммуникаций по вопросам, связанным с конференцией, просим Вас в ответном письме указать контактное лицо из числа руководителей, либо специалистов регионального органа управления АПК.

*Ответ и запрос на оформление бесплатного пропуска просим направить на электронный адрес: [info.aspp@yandex.ru](mailto:info.aspp@yandex.ru)*

*Приложение: программа Международной «Зимней конференции Ассоциации сторонников прямого посева 2019».*

Телефон для связи: 8-988-585-36-92 Юлия

С Уважением,  
Президент АСПП





# ПРОГРАММА

## «Международной Зимней конференции Ассоциации сторонников прямого посева 2019»

### 08 февраля 2019

11:00

ВЫЕЗД В ООО «ОЛИМП»  
МАТВЕЕВО-КУРГАНСКИЙ РАЙОН, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Осмотр посевов озимой пшеницы, состояния покровных культур, парка посевной техники для технологии прямого посева.

**МЕСТО ВЫЕЗДА:** Парковка конгрессно-выставочного комплекса "ДонЭкспоцентр" г. Ростов-на-Дону, пр. Михаила Нагибина, 30

### 09 февраля 2019

09:00-9:30

СЕКТОР В

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

09:30-11:00

СЕКТОР В

ДЖИММИ ЭМОНС

Практические аспекты применения технологии прямого посева в условиях почвенно-климатической зоны штата Оклахома, США.

11:00-11:20

ПЕРЕРЫВ

11:20-12:20

СЕКТОР В

РОМАНЬКОВ  
ЭДУАРД АНАТОЛЬЕВИЧ

Повышение биологической активности почвы как фактор, способствующий увеличению урожайности.

11:20-12:20

СЕКТОР С-1

СУСЛОВ  
АЛЕКСАНДР ПАВЛОВИЧ

Результаты применения технологии прямого посева в условиях каменистых почв при среднегодовой норме осадков 70-180 мм. Особенности технологии выращивания зерновых культур, нута, льна, гороха.

11:20-12:20

СЕКТОР С-2

ИЛЬЧЕНКО  
ИЛЬЯ НИКОЛАЕВИЧ

Средняя урожайность озимой пшеницы в 2018 году - 6 тонн при фактической норме осадков 250 мм. как результат 10 лет применения технологии прямого посева. Формирование системы питания растений с применением современных подходов почвенного анализа.

12:20-13:10

КОМПЛЕКСНЫЙ ОБЕД В «БАНКЕТ ХОЛЛ»

13:10-14:40

СЕКТОР В

РИК БИБЕР

Личный опыт применения технологии прямого посева. Причины перехода. Применение технологии прямого посева с наименьшим количеством ошибок и максимальными показателями эффективности.

14:40-15:10

ПЕРЕРЫВ

15:10-16:30

СЕКТОР В

ЛЭНС ФЭЙКЕРТ

Практический опыт применения технологии прямого посева в условиях почвенно-климатической зоны штата Канзас, США.

16:30-17:00

ПЕРЕРЫВ

17:00-17:45

СЕКТОР В

НОВИЧИХИН  
ОЛЕГ ВАСИЛЬЕВИЧ

Практическое применение технологии прямого посева в КФХ «Большевик». Как добиться высоких показателей эффективности выращивания озимой пшеницы, ячменя, подсолнечника, кукурузы, гороха, люцерны по технологии прямого посева.

17:00-17:45

СЕКТОР С-1

БАНЬКИН  
ВАЛЕРИЙ ВИКТОРОВИЧ

Технология возделывания нута. Новые сорта нута в Волгоградской селекции

17:00-17:45

СЕКТОР С-2

ШЕВЧЕНКО  
СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

Научное обоснование успешного практического применения технологии прямого посева в условиях почвенно-климатической зоны Самарской области

17:45-18:00

ПЕРЕРЫВ

18:00-18:30

ФОРМАТ «ВОПРОС-ОТВЕТ»  
С УЧАСТИЕМ СПИКЕРОВ



10 февраля 2019

09:00-10:30	СЕКТОР В	РИК БИБЕР	Возможности управления плодородием почв при применении технологии прямого посева. Уплотнение и разуплотнение почв. Влияние технологии прямого посева на уровень органического вещества в почве. Ключевые факторы повышения эффективности системы питания растений.
10:30-11:00		ПЕРЕРЫВ	
11:00-12:00	СЕКТОР В	ДУДКИНА ЕЛЕНА ДМИТРИЕВНА	Создание и разрушение органического вещества почвы как непрерывный процесс, способствующий повышению или снижению эффективности применения технологии прямого посева.
11:00-12:00	СЕКТОР С-1	ГЕОРГИЙ ТРЕНДАФИЛОВ	Практика применения технологии прямого посева в условиях почвенно-климатической зоны Болгарии. Выращивание основных культур для целей животноводства. Второй урожай на прямом посеве.
11:00-12:00	СЕКТОР С-2	ФАХРИСЛАМОВ РАИЛЬ САЛАВАТОВИЧ САФИН ХАЛИЛ МАСГУТОВИЧ	Проблема и перспективы внедрения технологии прямого посева в республике Башкортостан. Выращивание подсолнечника по технологии Strip-Till. Успешное выращивание пшеницы, рапса, подсолнечника, кукурузы на примере СПК «Красная Башкирия».
12:00-12:50		КОМПЛЕКСНЫЙ ОБЕД В «БАНКЕТ ХОЛЛ»	
12:50-14:10	СЕКТОР В	ДЖИММИ ЭМОНС	Практические результаты применения покровных культур в севообороте. Особенности технологии успешного выращивания пшеницы и рапса по технологии прямого посева.
14:10-14:40		ПЕРЕРЫВ	
14:40-16:20	СЕКТОР В	ЛЭНС ФЭЙКЕРТ	Практические результаты применения технологии прямого посева, сохранение продуктивной влаги с использованием покровных культур.
16:20-16:40		ПЕРЕРЫВ	
16:40-17:20	СЕКТОР В	КОТЛЯРОВ ВЛАДИМИР ВЛАДИСЛАВОВИЧ	Применение биотехнологий в условиях прямого посева для защиты растений в целях ресурсосбережения и повышения эффективности выращивания зерновых, масличных и бобовых культур.
16:40-17:20	СЕКТОР С-1	КАДНОВ НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Методика эффективного применения бинарных посевов в выращивании озимой пшеницы, ярового ячменя, подсолнечника, кукурузы, донника, люцерны, рапса.
16:40-17:20	СЕКТОР С-2	ТАЛЛАХ ФЕДОР ВАЛЕНТИНОВИЧ	Личный опыт внедрения технологии прямого посева на примере КФХ «Магнат». Причины перехода. Переход от традиционной технологии к технологии прямого посева с наименьшим количеством ошибок.
17:20-17:45		ФОРМАТ «ВОПРОС-ОТВЕТ» С УЧАСТИЕМ СПИКЕРОВ	
17:45-18:00		ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ	

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Конгрессно-выставочный комплекс "ДонЭкспоцентр" г. Ростов-на-Дону, пр. Михаила Нагибина, 30

\* Данное мероприятие проводится на платной основе. В стоимость входит 3-х дневное посещение конференции, посещение выставки с оборудованием для прямого посева, комплексный обед, услуги переводчика, организация трансфера 08.02.2019 в ООО «Олима» и обратно.