

8-9 ФЕВРАЛЯ 2024
МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ

info.aspp@yandex.ru

+7 (988) 585 36 92



АСПП

АССОЦИАЦИЯ
СТОРОННИКОВ
ПРЯМОГО ПОСЕВА

www.aspp-rf.ru



7
Я

**МЕЖДУНАРОДНАЯ
ЗИМНЯЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
АССОЦИАЦИИ
СТОРОННИКОВ
ПРЯМОГО
ПОСЕВА 2024**

Мероприятие проводится на платной основе. Раннее бронирование билетов уже доступно.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: МВЦ «МИНВОДЫЭКСПО»

Адрес проведения: Россия, Ставропольский край,

Минераловодский городской округ, хутор Красный Пахарь, ул. Автомобильная, 31

Ассоциация сторонников прямого посева является организатором самой масштабной конференции в области прямого посева на всей территории Российской Федерации. В 7-ой конференции примут участие порядка 24 ведущих спикеров в области прямого посева из России, США, Аргентины, Казахстана, крупные сельскохозяйственные товаропроизводители, а также порядка 400 гостей. Международная Зимняя конференция АСПП 2024 включает:

■ Доклады охватывают:

- цифровизация,
- питание и защита растений,
- техника, севооборот,
- экономика и снижение затрат, биологические методы защиты и роль органического вещества, плодородие почв,
- ошибки и этапность перехода, наглядная демонстрация реакции образцов различных почв на дождь при разных технологиях обработки,
- покровные культуры,
- результаты научных исследований, планирование и системный подход.

■ Опыт применения технологии прямого посева из разных стран и почвенно-климатических зон.

■ Опыт практиков от небольших фермерских хозяйств до крупных агрохолдингов.

■ Дифференцированная программа которая подойдет как для новичков, так и для профессионалов.

Доклады спикеров

Выставка

■ Осмотр востребованных технологических решений.

■ Консультации с производителями и поставщиками оборудования и услуг.

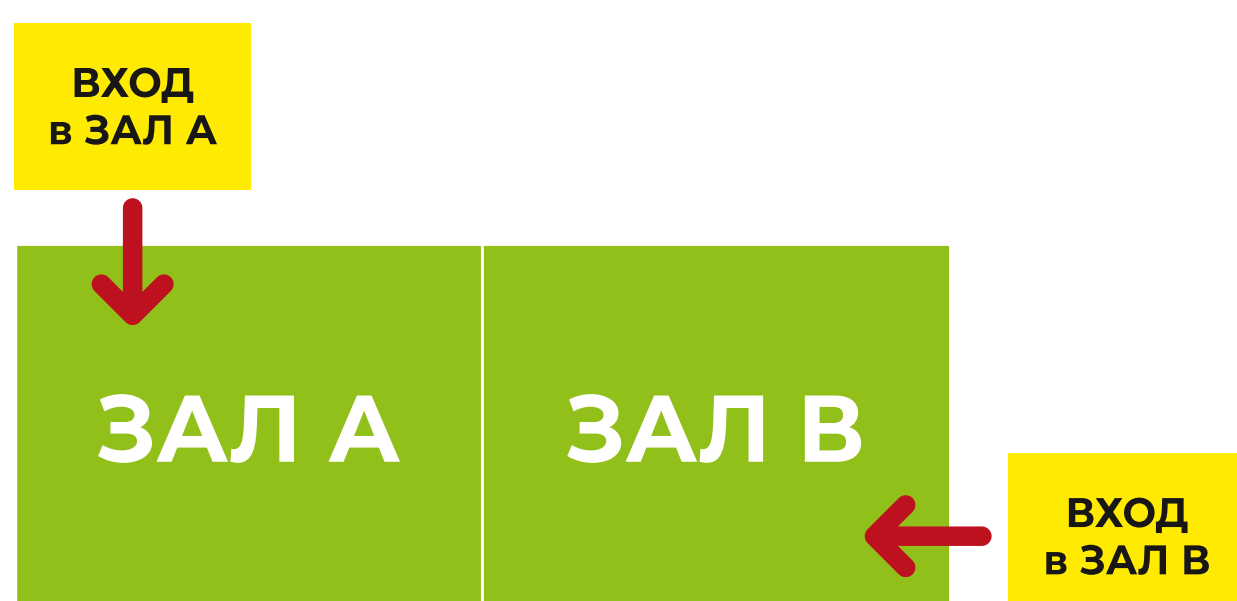
■ Возможность получения отзывов о продуктах на выставке лично от пользователей.

Переговорные комнаты

■ Формат "Вопрос-ответ" со спикером конференции.

■ Удобный график работы спикеров в течение двух дней конференции в комфортных переговорных комнатах.

ПЛАН-СХЕМА МЕРОПРИЯТИЯ МВЦ «МинводыЭКСПО»



*участие спикеров онлайн или офлайн зависит от введённых ограничений на территории РФ
** Данное мероприятие проводится на платной основе, стоимость зависит от категории билетов.

Время	Зал С (Универсальный)	Зал В (для новичков)	Зал А (для продвинутых)
09.30-10.00	открытие конференции		
10.00-11.00	<p>Томашова Ольга Леонидовна Россия, Ростовская область. Ведущий Научный сотрудник ФГБНУ Федеральный Ростовский Аграрный Научный Центр. Срок применения прямого посева: 10 лет. Среднегодовое кол-во осадков: 350-550 мм. Тема: Четыре этапа внедрения технологии прямого посева.</p>		
11.00-11.20 перерыв	Выступление компании-партнера		
11.20-12.20	<p>Чуднов Николай Павлович Россия, Оренбург. Руководитель ООО АПК "Виктория". Срок применения прямого посева: 12 лет. Площадь хозяйства: 6500 Га. Среднегодовое кол-во осадков: 190 мм. Тема: Результаты работы по техно- логии прямого посева Восток Оренбургская область.</p>	<p>Хорошавин Андрей Васильевич Россия, Чувашская республика. Руководитель КФХ "Хорошавин" Срок применения пря- мого посева: 11 лет Площадь хозяйства: 4000 Га. Среднегодовое кол-во осадков: 400-500 мм. Тема: Опыт выращи- вания гороха по прямому посева.</p>	<p>Перепелица Алексей Сергеевич Россия, р-ка Крым. Гл. агроном ООО "Сезам-Агро". Срок применения прямо- го посева: 11 лет Площадь хозяйства: 2 000 Га. Среднегодовое кол-во осадков: 250-300 мм. Тема: Кампосты, микро- биология, инструменты для применения.</p>
12.20-12.40 перерыв	Выступление компании-партнера	Выступление компании-партнера	Выступление компании-партнера
12.40-13.30	<p>Мищенко Андрей Евгеньевич Россия, Ростовская область, Специалист по агротехническому сервису ОА "МХК "Еврохим". Срок применения прямого посева 10 лет. Среднегодовое кол-во осадков: 200-500 мм. Татаркин Семен Викторович Россия, Ростовская область. гл. агроном ООО "Рассвет". Срок применения прямого посева: 16 лет. Площадь хозяйства: 7000 Га Среднегодовое кол-во осадков: 360-400 мм. Тема: Схемы питания озимой пшеницы возделываемой по нулевой обработке почвы.</p>	<p>Новичихин Олег Васильевич Россия, Воронежская область. Глава КХ Новичихин Срок применения пря- мого посева: 16 лет. Площадь хозяйства: 400 Га. Среднегодовое кол-во осадков: 360 мм. Тема: Ноутил для чайника — пошаговая инструкция.</p>	<p>Байбеков Роман Федорович Россия, Москва. Академик Российской академии наук. Срок применения пря- мого посева: 20 лет. Тема: Доступность элементов питания для растений.</p>
13.30-14.30	обед		
14.30-15.40	<p>Гильермо Моррон Аргентина. Директор департамента сельско- хозяйственной техники ИНТА. Срок применения прямого посева: 17 лет. Среднегодовое кол-во осадков 750 мм. Тема: Настоящее и будущее техники прямого посева.</p>	<p>Иванченко Александр Николаевич Россия, Центральный, Южный, Северокавказ- ский ФО. Руководитель направле- ния развития биотехно- логических решений. Срок применения прямого посева: 6 лет. Среднегодовое кол-во осадков: 200-500 мм. Тема: Микроорганизмы для улучшения питания и сокращения патоген- ного фона в почве.</p>	<p>Колотина Зинаида Михайловна Россия, Москва. Консультант АО Фирма "Август". Срок применения пря- мого посева: 15 лет. Тема: Применение пре- паратов с почвенным действием по злаковым культурам. Протравле- вание культур против злаковых сорняков.</p>
15.40-16.00	перерыв		
16.00-17.00	<p>Джоэл Уильямс США, Австралия, Канада. Независимый международный преподаватель и консультант по здоровью растений и почвы. Бака- лавр сельскохозяйственных наук. Срок применения прямого посева 23 года. Тема: Листовые подкормки, эле- менты питания по листу, эффек- тивное применения, формы, сроки. Листовой азот. Внекорне- вая подкормка, листовой азот, с особым акцентом на N</p>		
17.00-17.30	формат вопрос-ответ		

	Зал для индивидуальных консультаций 1	Зал для индивидуальных консультаций 2	Зал для индивидуальных консультаций 3
11.20-12.20		<p>БАЙБЕКОВ РОМАН ФЕДОРОВИЧ Россия, Москва. Академик Российской академии наук.</p> <p>Срок применения прямого посева: 20 лет</p>	<p>КОЛОТИНА ЗИНАИДА МИХАЙЛОВНА Россия, Москва. Консультант АО Фирма "Август".</p> <p>Срок применения прямого посева: 15 лет.</p>
12.20-12.40 перерыв	<p>ТОМАШОВА ОЛЬГА ЛЕОНИДОВНА Россия, Ростовская область. Ведущий Научный сотрудник ФГБНУ Федеральный Ростовский Аграрный Научный Центр.</p> <p>Срок применения прямого посева: 10 лет Среднегодовое кол-во осадков: 350-550 мм</p>	<p>ИВАНЧЕНКО АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ Россия, Центральный, Южный, Северокавказский ФО. Руководитель направления развития биотехнологических решений.</p> <p>Срок применения прямого посева: 6 лет. Среднегодовое кол-во осадков: 200-500 мм.</p>	
12.40-13.30			
13.30-14.30 обед			
14.30-15.40	<p>МИЩЕНКО АНДРЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ Россия, Ростовская область. Специалист по агротехническому сервису ОА "МХК "Еврохим"</p> <p>Срок применения прямого посева: 10 лет, Среднегодовое кол-во осадков: 200-500 мм.</p>	<p>НОВИЧИХИН ОЛЕГ ВАСИЛЬЕВИЧ Россия, Воронежская область. Глава КХ Новичихин</p> <p>Срок применения прямого посева: 16 лет Площадь хозяйства: 400 Га Среднегодовое кол-во осадков: 360 мм</p>	<p>ЧУДНОВ НИКОЛАЙ ПАВЛОВИЧ Россия, Оренбург. Руководитель ООО АПК "Виктория"</p> <p>Срок применения прямого посева: 12 лет Площадь хозяйства: 6500 Га Среднегодовое кол-во осадков: 190 мм</p>
15.40-16.00 перерыв	<p>ТАТАРКИН СЕМЕН ВИКТОРОВИЧ Россия, Ростовская область. Гл. агроном ООО "Рассвет"</p> <p>Срок применения прямого посева: 16 лет Площадь хозяйства: 7000 Га Среднегодовое кол-во осадков: 360-400 мм</p>		
16.00-17.00			

Время	Зал С (Универсальный)	Зал В (для новичков)	Зал А (для продвинутых)
9.00-10.00	<p>Бедненко Андрей Алексеевич Россия, Белгородская область. Глава КФХ Бедненко Срок применения прямого посева: 13 лет Площадь хозяйства: 2 400 Га Среднегодовое кол-во осадков: 400-550 мм Тема: Практика прямого посева в КФХ "Бедненко". Правильная постановка целей, перспективы развития.</p>	<p>Чегодарь Владимир Алексеевич Россия, Ростовская область, Ставропольский край. Заместитель исполнительного директора по растениеводству Ростовского кластера АХ "Степь". Срок применения прямого посева: 9 лет Площадь хозяйства: 220000 Га. Среднегодовое кол-во осадков: 250-300 мм Тема: Технология возделывания подсолнечника.</p>	<p>Дридигер Виктор Корнеевич Россия, Ставропольский край. Председатель Совета НКО «Союз СПССК», руководитель научного направления ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», доктор с.-х. наук, профессор Срок применения прямого посева: 12 лет Среднегодовое кол-во осадков: 550 мм Тема: Роль технологии прямого посева в улучшении плодородия почв, секвестрации углерода и улучшении экологической обстановки в агроландшафтах.</p>
10.00-10.30 перерыв	Выступление компании-партнера		
10.30-11.30	<p>Новичихин Олег Васильевич Россия, Воронежская область. Глава КХ "Новичихин". Срок применения прямого посева: 16 лет. Площадь хозяйства: 400 Га. Среднегодовое кол-во осадков: 360 мм. Тема: Как в сложившихся условиях получить рентабельность 100%.</p>	<p>Ратников Роман Николаевич Россия, Алтай, Воронежская область. Агроном-консультант по растениеводству. Срок применения прямого посева: 12 лет. Среднегодовое кол-во осадков: 250-400 мм. Тема: Маршрут перехода на нулевую технологию. Комплекс технологических элементов для перехода. Ошибки, которые совершают при переходе 90% фермеров. Как их исключить.</p>	<p>Томашова Ольга Леонидовна Россия, Ростовская область. Ведущий Научный сотрудник ФГБНУ Федеральный Ростовский Аграрный Научный Центр. Срок применения прямого посева: 10 лет. Среднегодовое кол-во осадков: 350-550 мм. Тема: Изучение покровных культур в различных регионах России.</p>
11.30-12.00 перерыв	Выступление компании-партнера	Выступление компании-партнера	Выступление компании-партнера
12.00-13.00	<p>Трубников Алексей Владимирович Россия, Саратовская, Волгоградская, Новосибирская область, Алтайский край. Генеральный директор компании "Агроноут" Срок применения прямого посева: 8 лет. Тема: Как работают технологии точного земледелия на прямом посеве.</p>	<p>Степанов Дмитрий Александрович Россия, Алтайский край. Инженер-Агроном КХ "Березовая роща" Срок применения прямого посева: 10 лет. Площадь хозяйства: 3000 Га. Среднегодовое кол-во осадков: 220-360 мм. Тема: Опыт перехода на прямой посев в степной зоне.</p>	<p>Мокриков Григорий Васильевич Россия, Ростовская область. Агроном-консультант ИП Мокриков В.И. Срок применения прямого посева: 16 лет. Площадь хозяйства: 4000 Га. Среднегодовое кол-во осадков: 420 мм. Казеев Камиль Шагидуллович Россия, Ростовская область. Профессор ЮФУ, Доктор географических наук, Доктор биологических наук, Эксперт РАН. Срок применения прямого посева: 18 лет. Среднегодовое кол-во осадков: 350-420 мм. Тема: Оценка биологической активности и плодородия почв при применении разных агротехнических приемов в условиях прямого посева.</p>
13.00-14.00	обед		
14.00-15.20	<p>Густаво Тиссе Аргентина. Инженер-Агроном Срок применения прямого посева 17 лет. Среднегодовое кол-во осадков 750 мм. Тема: Нормы высева, удобрения, покровные культуры на различных культурах.</p>		<p>Лабынцев Александр Валентинович Россия, Ростовская область. Доктор сельскохозяйственных наук, профессор. Срок применения прямого посева: 16 лет. Среднегодовое кол-во осадков: 350-400 мм. Тема: Особенности применения минеральных удобрений в технологии прямого посева.</p>
15.20-15.40	перерыв		
15.40-17.00	<p>США. *Спикер уточняется</p>		
17.00-17.30	Заккрытие конференции		

	Зал для индивидуальных консультаций 1	Зал для индивидуальных консультаций 2	Зал для индивидуальных консультаций 3
10.30-11.30	<p>БЕДНЕНКО АНДРЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ Россия, Белгородская область. Глава КФХ Бедненко Срок применения прямого посева: 13 лет. Площадь хозяйства: 2 400 Га. Среднегодовое кол-во осадков: 400-550 мм.</p> <p>ЧЕГОДАРЬ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ Россия, Ростовская область, Ставропольский край. Заместитель исполнительного директора по растениеводству Ростовского кластера АХ "Степь". Срок применения прямого посева: 9 лет. Площадь хозяйства: 220000 Га Среднегодовое кол-во осадков: 250-300 мм.</p>	<p>ДРИДИГЕР ВИКТОР КОРНЕЕВИЧ Россия, Ставропольский край. Председатель Совета НКО «Союз СПССК», руководитель научного направления ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», доктор с.-х. наук, профессор Срок применения прямого посева: 12 лет. Среднегодовое кол-во осадков: 550 мм.</p> <p>ХОРОШАВИН АНДРЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ Россия, Чувашская республика. Руководитель КФХ "Хорошавин" Срок применения прямого посева: 11 лет. Площадь хозяйства: 4000 Га. Среднегодовое кол-во осадков: 400-500 мм.</p>	<p>ЛАБЫНЦЕВ АЛЕКСАНДР ВАЛЕНТИНОВИЧ Россия, Ростовская область. Доктор сельскохозяйственных наук, профессор. Срок применения прямого посева: 16 лет. Среднегодовое кол-во осадков: 350-400 мм.</p>
11.30-12.00 перерыв			
12.00-13.00			
13.00-14.00 обед			
14.00-15.20	<p>МОКРИКОВ ГРИГОРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ Россия, Ростовская область. Агроном-консультант ИП Мокриков В.И. Срок применения прямого посева: 16 лет Площадь хозяйства: 4000 Га Среднегодовое кол-во осадков: 350- 420 мм</p> <p>КАЗЕЕВ КАМИЛЬ ШАГИДУЛЛОВИЧ Россия, Ростовская область. Профессор ЮФУ, Доктор географических наук, Доктор биологических наук, Эксперт РАН Срок применения прямого посева: 18 лет Среднегодовое кол-во осадков: 350-420 мм</p>	<p>ТРУБНИКОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ Россия, Саратовская, Волгоградская, Новосибирская область, Алтайский край. Генеральный директор компании "Агроноут"</p> <p>ТОМАШОВА ОЛЬГА ЛЕОНИДОВНА Россия, Ростовская область. Ведущий Научный сотрудник ФГБНУ Федеральный Ростовский Аграрный Научный Центр. Срок применения прямого посева: 10 лет Среднегодовое кол-во осадков: 350-550 мм</p>	<p>СТЕПАНОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ Россия, Алтайский край. Инженер-Агроном КХ "Березовая роща" Срок применения прямого посева: 10 лет Площадь хозяйства: 3000 Га Среднегодовое кол-во осадков: 220-360 мм</p> <p>НОВИЧИХИН ОЛЕГ ВАСИЛЬЕВИЧ Россия, Воронежская область. Глава КХ Новичихин Срок применения прямого посева: 16 лет Площадь хозяйства: 400 Га Среднегодовое кол-во осадков: 360 мм</p>
15.20-15.40 перерыв			
15.40-17.00			

ТАРИФЫ 2024



СТАНДАРТ 14 000 ₹

- рассадка на задние ряды
- комплект раздаточных материалов
- диплом участника конференции
- работа на конференции в 3-х залах - 2 дня
- индивидуальные консультации со спикерами в формате «Круглый стол» - 2 дня
- работа на выставке техники - 2 дня
- 6 кофе-брейков
- 2 обеда

БИЗНЕС 19 000 ₹

- рассадка на средние ряды
- комплект раздаточных материалов
- диплом участника конференции
- работа на конференции в 3-х залах - 2 дня
- индивидуальные консультации со спикерами в формате «Круглый стол» - 2 дня
- работа на выставке техники - 2 дня
- 6 кофе-брейков
- 2 обеда
- рассылка видео-выступлений спикеров

VIP 29 000 ₹

- рассадка 1-3 ряды за отдельными столиками с водой и легким перекусом
- комплект раздаточных материалов
- диплом участника конференции
- работа на конференции в 3-х залах - 2 дня
- индивидуальные консультации со спикерами в формате «Круглый стол» - 2 дня
- работа на выставке техники - 2 дня
- 6 кофе-брейков
- 2 обеда в отдельной зоне со спикерами
- рассылка видео-выступлений спикеров
- трансфер от жд вокзала до места проживания и обратно
- сувениры
- презентации выступлений спикеров на флеш-карте