

Главное не участие, главное-победа! Конкурс инноваций АГРОСАЛОН объявляет победителей.

3 июля 2014 года Международное жюри подвело итоги независимого профессионально конкурса инновационной техники АГРОСАЛОН.

В этом году новейшие модели техники оценивало международное жюри, в состав которого вошли специалисты, рекомендованные компаниями-членами выставочного комитета.

На конкурс была представлена 61 разработка в области сельхозмашиностроения, но отметились наградами всего 19.

Все образцы были отобраны по строгим критериям: значение инновации для практики, преимущества для экономики предприятия и баланса трудовых ресурсов, повышение эффективности и улучшение экологической ситуации, сохранение природных ресурсов и повышение плодородия почвы, влияние на безопасность и облегчение труда.

В результате голосования были присуждены 4 золотых и 15 серебряных медалей.

Золотые медали конкурса инновационной техники АГРОСАЛОН получили лучшие разработки этого года от ведущих мировых компаний «Валмонт Орошение», AMAZONEN-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, K3 «Ростсельмаш» и CLAAS.

Компания «Валмонт Орошение» представила самое современное решение по управлению системой орошения - Базовую Станцию3 (БСЗ). Данная инновационная технология удаленно обеспечивает полный контроль над всеми оросительными установками, насосными станциями, дизельными генераторами с помощью компьютера, планшета или даже смартфона с использованием оригинальных приложений на базе iOS или Android.

Другой золотой призер - распределитель минеральных удобрений ZA-TS со Switch Point от AMAZONEN-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG. Впервые благодаря функции Switch Point автоматическое отключение секторов распределения можно настраивать в зависимости от вида удобрений и ширины захвата. Оператор так же сможет проверить и оптимизировать свой обычный порядок действий на разворотной полосе без терминалов и включения GPS, что очень удобно.

K3 "Ростсельмаш" представил к номинации гусеничный ход комбайна VECTOR 450 Track. Его отличительной характеристикой является уникальная упруго-балансирная подвеска, которая позволяет копировать неровности поля высотой до 250 мм без раскачивания жатки. Это обеспечивает минимальное давление на почву с переменным пятном контакта, высокую маневренность, а также возможность комфортного передвижения по дорогам общего пользования. Комбайн является безальтернативным решением для работы на полях с переувлажненной почвой.

Последнее золото получила компания CLAAS за тренажер ONLINE SIMULATOR, разработанный для обучения и тренировок в управлении самоходных зерноуборочных комбайнов в несезонный период. Благодаря программному обеспечению, разработанному на телеметрических данных комбайнов, механизаторы могут быстро ознакомиться с новой техникой и повысить свою квалификацию.

За выдающиеся разработки, которые максимально влияют на улучшение процессов, также были присуждены серебряные медали. Почетным «серебром» были отмечены 15 образцов компаний, в числе которых:

ВЫСТАВОЧНЫЙ КОМИТЕТ AGROSALON:



ОРГАНИЗАТОРЫ:



ПАРТНЕРЫ:



AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ
МВЦ «Крокус Экспо», Москва, Россия

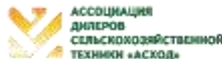
Организаторы:
Ассоциация Росагромаш
Ассоциация VDMA
Тел.: +7(495) 781-37-56
www.agrosalon.ru

- Жидкостная система опрыскивателей DynamicFluid4 от HARDI-INTERNATIONAL представила новую концепцию для сокращения времени реагирования и более точного управления расходом и давлением опрыскиваемой жидкости;
- Волоконно-оптический сепаратор - инновационная разработка компании «Воронежсельмаш» СВ-1 в области сортировки зерна, семян и др. продуктов;
- Уникальная электронная система управления трактором и навесными орудиями в одном терминале Fendt 933 Vario Profi Plus 1 компании «АГКО Машинери»;
- Инновационный зерноуборочный комбайн RSM-161 КЗ «Ростсельмаш»;
- Сохраняющая плодородие почвы машина для внесения удобрений «АВИОН-АГРО»;
- Пневматическая сеялка Versatile ML930 12.8м КЗ «Ростсельмаш», которая позволяет оператору из кабины трактора выбирать профиль заделки семян для различных культур;
- Разработанная специалистами «АГКО Машинери» электронная система питания дизельного двигателя Valtra N103.4H3 Dual Fuel, позволяющая работать на сжатом природном газе, биогазе или биодизеле;
- Самоходный двухосный свеклоуборочный комбайн Ropa euro-Panther от ROPA Fahrzeug-undMaschinenbau GmbH оснащен гидравлической системой выравнивания нагрузки на колеса с автоматической регуляцией уровня наклона;
- Выдуватель с измельчителем Primor 4260M - инновационное решение «КУН» для повышения производительности и экономической эффективности животноводческих хозяйств;
- Новое поколение телескопических погрузчиков CLAAS SCORPION с функцией SMART HANDLING SCORPION может работать как вилочный погрузчик на складе - при подъеме груза вилы поднимаются вверх строго по вертикали;
- «Минский моторный завод» разработал экономичный газодизель MMZ - 3LGDT;
- Экономичный кормоуборочный комбайн JAGUAR 870 - DYNAMIC POWER от CLAAS;
- Механическая прицепная сеялка D9 6000-TC «Combi» компании «Евротехника» специально разработана для российского потребителя: при рабочей ширине 6 м. подходит для агрегатирования с маленькими отечественными тракторами с небольшой подъемной силой.
- Программное обеспечение ICT (Implement controls tractor) компании CLAAS является первой электронной системой управления комбинацией трактор-агрегат, позволяющей автоматически и без забиваний выйти на максимальный уровень производительности в процессе работы.
- John Deere представил к номинации систему анализа зеленой массы и силоса HarvestLab, которая измеряет влажность и содержание питательных веществ во время работы.

Все награжденные модели-победители являются рабочими или планируются к внедрению в массовое производство в нынешнем году. Подробно ознакомится и оценить технику сможет любой желающий на выставке АГРОСАЛОН 2014, которая будет проходить с 7 по 10 октября в Москве.

Торжественная церемония вручения медалей и почетных дипломов независимого профессионально конкурса инновационной сельхозтехники состоится 8 октября в рамках выставки АГРОСАЛОН 2014.

ВЫСТАВОЧНЫЙ КОМИТЕТ AGROSALON:



ОРГАНИЗАТОРЫ:



ПАРТНЕРЫ:

