

Сільськогосподарська техніка та обладнання на виставці «ІнтерАГРО-2020»

У статті наведена інформація про Міжнародну виставку «ІнтерАГРО-2020» яка проходила з 28 по 30 жовтня 2020 року в м. Києві у Міжнародному виставковому центрі. Основну частину учасників виставки «ІнтерАГРО» складають заводи-виробники сільськогосподарської техніки та обладнання. На виставці представлені останні досягнення та інновації світового і вітчизняного машинобудування для аграрного сектора, сільськогосподарське обладнання для ремонту й обслуговування, запчастини, технології точного землеробства та агроклімату, обладнання і технології для рослинництва, агрохімія.

Ключові слова: сільськогосподарська техніка, ІнтерАГРО-2020, Міжнародна агропромислова виставка.

Вступ. Виставка «ІнтерАГРО-2020» об'єднала провідних експертів ринку та стала майданчиком бізнес-спілкування як малих фермерських господарств, так і великих агрохолдингів, щоб отримати професійну інформацію для подальшого успішного господарювання.

Основна частина. Компанія на DroneUA на ІнтерАГРО 2020 у рамках спеціалізованої виставки IT-Corner 2020 представляла широкий вибір безпілотних літальних апаратів на стенді, а також показала в роботі дрон-обприскувач який полив дерева у МВЦ з висоти пташиного польоту (рис. 1).



Рис. 1 – Експозиція компанії DroneUA

ТОВ «Вольф Систем» (рис. 2) експонувало обладнання для зберігання різних рідин, комплексів для утримання тварин, птиці, розведення коней, пропонувало рішення для відпочинку та активного спорту. «Вольф Систем» також займається вузькоспеціалізованим будівництвом приміщень для кіз, овець та кроликів.

Концерн є лідером у будівництві бетонних резервуарів, зокрема резервуарів-ферментерів для біогазових установок фермерських господарств, причому ці установки успішно працюють уже десятки років. Висока якість і надійність цих об'єктів, професіоналізм персоналу компанії визнано в усій Європі.



Рис. 2 – «Wolf System» на виставці «ІнтерАГРО-2020»

«Wolf System» займає провідне місце у Європі з будівництва бетонних резервуарів, зокрема резервуарів із залізобетону. Щороку концерн забезпечує будівництво понад 5000 круглих резервуарів із залізобетону. У цій галузі «WOLF SYSTEM» займає провідне місце у Європі. Європейські компанії концерну забезпечують щорічно виробництво й монтаж понад 4000 будівель, споруд, конструкцій дахів близько 1000 готових будинків.



Рис. 3 – Компанія Väderstad на виставці «ІнтерАГРО 2020»

У рамках «ІнтерАГРО 2020» традиційно відбувся міжнародний конкурс кращих інноваційних рішень в сільськогосподарській техніці та обладнанні InterAGRO Innovation Award.

Цього року у номінації «Машини для обробітку ґрунту та сівби» золоту відзнаку отримала сівалка Tempo L 24 компанії Vaderstad (рис. 3). Особливістю агрегата є функція централізованого завантаження насіння, що стала справжнім «подарунком» для багатьох аграріїв України.

Висновок. Міжнародна виставка ефективних рішень в агробізнесі «ІнтерАГРО 2020» стала професійним майданчиком для аграріїв, про що свідчить їхня активна участь. Виставку відвідали професійні відвідувачі з усіх куточків України і світу.

Анотація. В статтю приведена інформація о Международной выставке «ИнтерАГРО-2020», которая проходила с 28 по 30 октября 2020 года в. Киеве в Международном выставочном центре. Основную часть участников выставки «ИнтерАГРО» составляют

заводы-производители сельскохозяйственной техники и оборудования. На выставке представлены последние достижения и инновации мирового и отечественного машиностроения для аграрного сектора, сельскохозяйственное оборудование для ремонта и обслуживания, запчасти, технологии точного земледелия и агроклимата, оборудование и технологии для растениеводства, агрохимия.

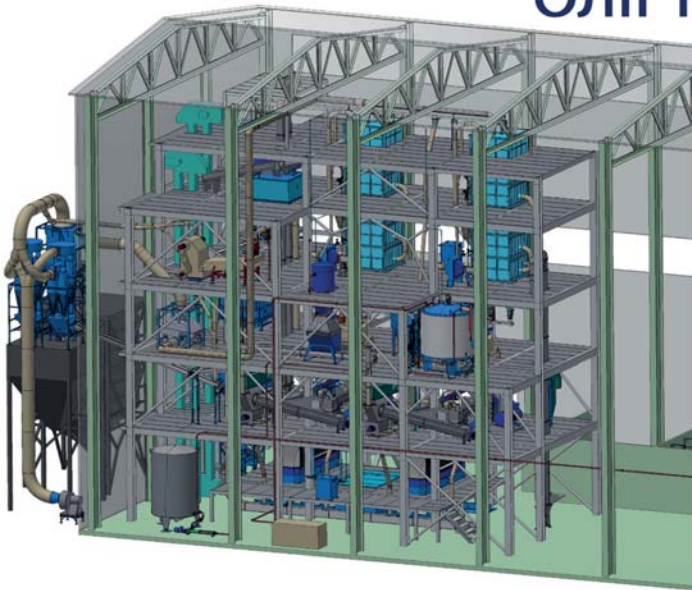
Summary. The article provides information about the International Exhibition "InterAGRO-2020" which took place from 28 to 30 October 2020 in Kiev at the International Exhibition Center. The main part of the participants of the exhibition "InterAGRO" are factories-manufacturers of agricultural machinery and equipment. The exhibition presents the latest achievements and innovations of world and domestic engineering for the agricultural sector, agricultural equipment for repair and service, spare parts, precision farming and agro-climate technologies, equipment and technologies for crop production, agro-chemistry.

Стаття надійшла до редакції 1 грудня 2020 р.

*The effective technology
and complex services*

Farmet

БЕЗГЕКСАНОВІ ТЕХНОЛОГІЇ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА ОЛІЇ ТА КОРМІВ



WWW.FARMET.CZ



НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЖУРНАЛ

№ 4 (117) грудень 2020 р.

ТЕХНІКА І ТЕХНОЛОГІЇ АПК



Міністерство розвитку економіки,
торгівлі та сільського господарства
України



УкрНДІПВТ
ім. Л. Погорілого

ТЕХНІКА І ТЕХНОЛОГІЇ АПК

Науково-виробничий журнал
«Техніка і технології АПК»



«Науково-технічні засади розроблення, випробування та прогнозування сільськогосподарської техніки і технологій»

У статті наведена інформація про XX Міжнародну наукову інтернет-конференцію «Науково-технічні засади розроблення, випробування та прогнозування сільськогосподарської техніки і технологій», дистанційно організовану УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого з використанням сервісу ZOOM.

Ключові слова: інтернет-конференція, випробування, технічна політика, сільськогосподарське машинобудування, АПК.

25 вересня 2020 року відбулась XX Міжнародна наукова інтернет-конференція «Науково-технічні засади розроблення, випробування та прогнозування сільськогосподарської техніки і технологій», організована УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого (дистанційна з використанням сервісу ZOOM).

Традиційно програма конференції включала 3 напрямки:

- Сільськогосподарська техніка та обладнання: прогнозування, конструювання, випробування (заявлено 25 доповідей);
- Новітні технології в АПК: дослідження та управлін-

ня (заявлено 18 доповідей);

– Енергозбереження та альтернативна енергетика (заявлено 6 доповідей).

Зареєструвалися та взяли участь в роботі конференції 57 учасників – представників державних органів, зарубіжних та вітчизняних наукових і освітніх закладів, заводів сільськогосподарського машинобудування, зокрема: Міністерства розвитку економіки, торгівлі і сільського господарства України, Міністерства освіти і науки України, Національної академії аграрних наук України, РУП «Науково-практичний центр по механізації сільського господарства НАН

© Новохацький М., Литовченко О. 2020