

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

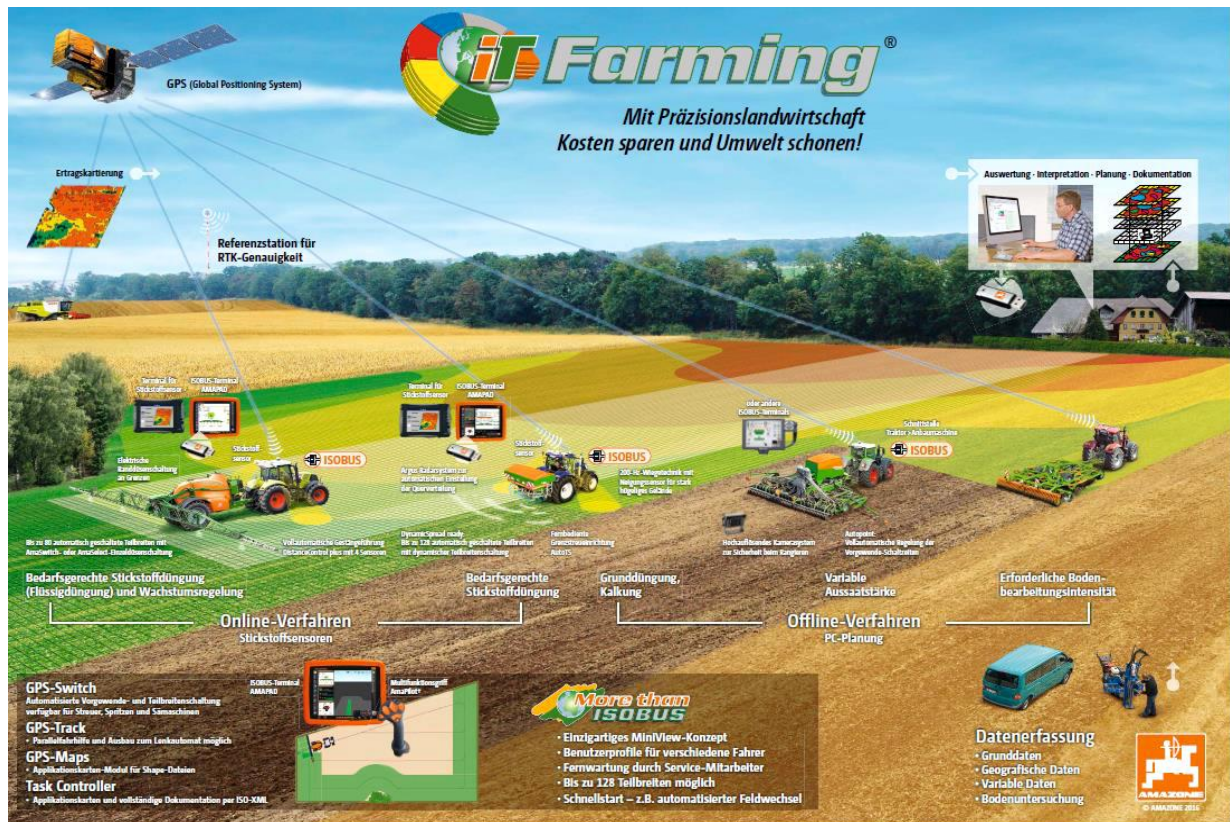


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ -
МСХА имени К. А. ТИМИРЯЗЕВА

ПРОГРАММА

Х-й Международный учебно-практический семинар
о новинках техники, технологий, материалов и
оборудования для агропромышленного комплекса,
посвященный цифровым технологиям, –

«АГРОТЕХНИКА-2019»



Москва – 2019



Информационная поддержка семинара

Межотраслевой журнал навигационных технологий «Вестник ГЛОНАСС»



Специализированный журнал для профессионалов сельского хозяйства «Агротехника и технологии»



Техническая поддержка семинара

Ассоциация разработчиков, производителей и потребителей оборудования и приложений на основе глобальных навигационных спутниковых систем
«ГЛОНАСС/ГНСС Форум»



Компания AMAZONEN-WERKE
H. Dreyer GmbH & Co. KG

Организационный комитет семинара:

Золотарев С.В. – проректор по учебно-методической и воспитательной работе, д. техн. н., профессор;

Катаев Ю.В. – и.о. директора Института механики и энергетики имени В.П. Горячкina, к. техн. н., доцент;

Ерохин М.Н. – научный руководитель Института механики и энергетики имени В.П. Горячкina, академик РАН, д. техн. н., профессор;

Балабанов В.И. – заведующий кафедрой машин и оборудования природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях Института механики и энергетики имени В.П. Горячкina д. техн. н., профессор;

Буксман В.Э. – советник компании AMAZONEN-WERKE H.Dreyer GmbH & Co. KG, к. техн. н.

Место проведения: г. Москва, ул. Большая академическая, д. 44, корп. 1.
РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, учебный корпус № 29, ауд. 240 (2 этаж)

Широта: $55.83894^\circ = N\ 55^\circ\ 50.336' = 55^\circ\ 50' 20.2''$,
Долгота: $37.54824^\circ = E\ 37^\circ\ 32.894' = 37^\circ\ 32' 53.7''$

Дата проведения: 28 февраля (четверг) 2019 года. Начало: 10.00.

Проезд: станция метро «Петровско-Разумовское» (10 минут);
станция метро «Войковская» (20 минут), автобусами № 119, 114, 179, 204,
282, 461, 591 остановка «Университет Природообустройства».
на автомобиле: заезд с Академического проезда.

ПРОГРАММА

Х-го Международного учебно-практического семинара о новинках техники, технологий, материалов и оборудования для агропромышленного комплекса, посвященного цифровым технологиям, –
«АГРОТЕХНИКА-2019»

Время	Тема доклада	ФИО докладчика, должность, компания
1	2	3
09.00 – 10.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ	
10.00 – 10.15	Открытие семинара	Чайка В.П. – и. о. ректора РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, д. э. н.
10.15 – 10.25	Поздравительное слово	Козубенко И.С. – советник по цифровому развитию заместителя Министра транспорта России
10.25 – 10.35	Итоги десятилетней работы международного семинара «Агротехника»: от конных косилок до цифровых технологий	Балабанов В.И. – заведующий кафедрой машин и оборудования природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях Института механики и энергетики имени В.П. Горячкина д.техн. н., профессор
10.35 – 10.55	ПЕРЕРЫВ	
10.55 – 11.15	Современная техника от компании Amazone	Егоров В.В. – руководитель направления «Амазоне ООО»
11.15 – 11.35	ГлоНАШ: отечественное оборудование для точного земледелия	Сорокин А.В. – генеральный директор Группы компаний АГРОштурман
11.35 – 11.55	Трактор John Deere 9RX. AG-DATA Integrator - обмен данными между бортовыми системами John Deere и 1C	Линевский А.В. – специалист по обучению и продвижению Branch of John Deere Agricultural Holdings, Inc.
11.55 – 12.15	Оборудование и решения для точного земледелия AMS	Лаврухин А.В. – директор коломенского филиала ООО «АСТ» (официальный дилер John Deere в Московской области)
12.15 – 12.35	Иновационные решения KUHN для реализации потенциала сельского хозяйства России»	Евтодьев Ю.А. – менеджер по работе с ключевыми клиентами ООО «Кун Восток»
12.35 – 13.05	ПЕРЕРЫВ. КОФЕ-ПАУЗА	
13.05 – 13.25	Новые агрологистические решения и новинки техники Лилиани	Пovalяев Д.В. – заместитель коммерческого директора ООО «Лилиани»

1	2	3
13.25 – 13.45	Примеры реализованных проектов в сфере «Цифровизация АПК».	Ершов Д.С. – руководитель проектов группы компаний ООО «Фарватер»
13.45 – 14.05	Опыт применения конвертоплана «Фиксар» для внесения биологических агентов	Васильев М.П. – специалист компании ООО «Инновационные Комплексные Системы»
14.05 – 14.25	Повышение маржинального дохода в растениеводстве путем точного внесения удобрений	Трубников А.В. – директор R&B «Агрориджитал» (дочерняя компания ОХК «Уралхим», к.б.н.)
14.25 – 14.55	ПЕРЕРЫВ	
14.55 – 15.15	Эффективная методика внедрения импортных способов механизации на российском рынке	Дегтярев В.А. – коммерческий директор «Профпарк»
15.15 – 15.35	Новые роботы-газонокосилки и инновационная система умный сад (Smart Garden) от компании STIHL	Ноговицын С.А. – тренер по продукции ООО «Андреас Штиль Маркетинг»
15.35 – 15.55	Инновационные смазочные материалы и опыт их применения	Цыпцын П.А. – генеральный директор ООО «ЦПК Ресурс»
15.55 – 16.15	Современные специализированные МТС	Ищенко С.А. – агротехнолог ОOO «Иннова Машинери»
16.15 – 16.30	Решения Bosch Rexroth для агропромышленного сектора	Гайнулин М.В. – генеральный директор ООО «Промконсалтинг» сертифицированный учебный партнер Bosch Rexroth
16.30 – 16.50	ПЕРЕРЫВ	
16.50 – 17.10	Посевные комплексы и свеклоуборочные комбайны ГРИММЕ	Жуков Е. А – региональный представитель ООО «ГРИММЕ-РУСЬ»
17.10 – 17.30	Современные технологии загущенных посевов технических культур, на примере TWIN	Кирюшин С.В. – генеральный директор компании «Центр агротехнологий»
17.30 – 17.50	Отечественные высокоточные навигационные технологии для сельского хозяйства	Лисовой И.В. – заместитель генерального директора АО «КБ «Навис»
17.50 – 18.00	Обсуждение докладов. Подведение итогов. Закрытие семинара.	Балабанов В.И. – заведующий кафедрой машин и оборудования природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях Института механики и энергетики имени В.П. Горячкina, д.техн.н., профессор