

# 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»

**iFarming®**  
Mit Präzisionslandwirtschaft  
Kosten sparen und Umwelt schonen!

Ertragskartierung

Referenzstation für RTK-Genauigkeit

Auswertung - Interpretation - Planung - Dokumentation

Online-Verfahren  
Stickstoffsensoren

Offline-Verfahren  
PC-Planung

GPS-Switch  
Automatisierte Vorgewende- und Teilweilenschaltung  
wichtig für Säen, Spritzen und Sämaschinen

GPS-Track  
• Positionierhilfe und Ausbau zum Lenkassistent möglich

GPS-Maps  
• Applikationskarten-Modell für Shape-Dateien

Task Controller  
• Applikationskarten und vollständige Dokumentation per ISO-XML

More than ISOBUS  
• Einzigartiges MiniView-Konzept  
• Benutzerprofile für verschiedene Fahrer  
• Fernwartung durch Service-Mitarbeiter  
• Bis zu 128 Teilbreiten möglich  
• Schnellstart – z.B. automatisierter Feldwechsel

Datenerfassung  
• Grunddaten  
• Geografische Daten  
• Variable Daten  
• Bodenuntersuchung

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. Горячкина, к. техн. н., доцент;

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

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