



## ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЕБИНАРА

### *"Производство в АПК: снижаем затраты и повышаем эффективность с отраслевыми решениями фирмы "1С"*

25 июня 2020 г.

г. Москва



Время *	Тема доклада	Докладчики
11:00	Вступительное слово. Приветствие участников. Содержание вебинара.	<i>Голубева Татьяна, руководитель направления, Фирма "1С"</i>
11:10	Минимизация затрат и эффективное управление агропредприятием в условиях кризиса с "1С:ERP Агропромышленный комплекс": <ul style="list-style-type: none"> <li>• Планирование сельхоздеятельности и обеспечение оперативного контроля хода полевых работ и расхода ресурсов для минимизации затрат в растениеводстве;</li> <li>• Контроль работы техники в интеграции с GPS-системами;</li> <li>• Как обеспечить высокий и стабильный урожай: выбор культур с учетом истории и агроэкологического паспорта полей;</li> <li>• Повышение качества выполнения полевых работ с использованием карт полей и мобильного приложения;</li> <li>• Анализ оценок развития культур, засоренности полей, качества посевных работ;</li> <li>• Обеспечение контроля за поголовьем в животноводстве;</li> <li>• Как оценить эффективность работы сельхозпредприятия.</li> </ul>	<i>Гулянский Юрий, генеральный директор, "Черноземье ИНТЕКО"</i>
11:30	Инструменты в "1С:ERP Управление птицеводческим предприятием" для антикризисного управления на птицефабрике: от выращивания до реализации готовой продукции <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оперативный учет выращивания птицы для производственного планирования: учет движения кормов и ветеринарных</li> </ul>	<i>Орлова Ирина, руководитель проектов, "1С-Рарус"</i>

Время *	Тема доклада	Докладчики
	препаратов; <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сокращение потерь за счет контроля выходов готовой продукции и учета брака при переработке птицы;</li> <li>• От своевременного анализа информации о себестоимости продукции к повышению рентабельности;</li> <li>• Как обеспечить своевременную отгрузку готовой продукции.</li> </ul>	
11:50	Молокозавод: как обеспечить эффективное производство и сохранить сбыт в период кризиса "1С:Молокозавод. Модуль для 1С:ERP и 1С:КА": <ul style="list-style-type: none"> <li>• Что нужно делать, чтобы сохранить поставщиков в текущей ситуации;</li> <li>• Смещение покупательского спроса – пересмотр стратегии продаж;</li> <li>• Обеспечение своевременного выполнения заказов и планирование загрузки производственных мощностей;</li> <li>• Как обеспечить своевременную отгрузку и доставку продукции.</li> </ul>	<i>Пальмова Евгения, менеджер продукта, "ВЦ КомЛайн"</i>
12:10	Контроль мясоперерабатывающего производства при удаленной работе с "1С:Мясопереработка MES. Модуль для 1С:ERP": <ul style="list-style-type: none"> <li>• Что и как руководитель производства может контролировать удаленно;</li> <li>• Основные инструменты MES, которые можно использовать для удаленного управления производством.</li> </ul>	<i>Федоров Станислав, коммерческий директор, "Абсолют-Софт корпоративные проекты"</i>
12:30	Дистанционные проекты автоматизации элеваторов и комбикормовых заводов: быть или не быть? <ul style="list-style-type: none"> <li>• Расстояний для ИТ-технологий не существует;</li> <li>• Дистанционное внедрение "1С:Бухгалтерия элеватора и комбикормового завода" - максимум услуг через Интернет;</li> <li>• Какие мероприятия при внедрении проектов заказчиком рекомендуется выполнить самостоятельно;</li> <li>• Типовые ошибки внедрения - "на какие грабли не надо наступать".</li> </ul>	<i>Зайцев Сергей, коммерческий директор, "ЦентрПрограммСис тем"</i>
12:50	Оперативный учет и управление ключевыми бизнес-процессами в животноводстве с решениями 1С: <ul style="list-style-type: none"> <li>• "1С:Цифровое животноводство. Оперативный учет и управление производством. КРС" – новое отраслевое решение!</li> <li>• Как решение позволяет автоматизировать не только учет, но, самое главное - управление в ключевых бизнес-процессах: зоотехнии и ветеринарии;</li> <li>• Как мобильное приложение помогает сократить издержки в животноводстве.</li> </ul>	<i>Коньрев Владимир, директор, "Концепт"</i>
13:20	Ответы на вопросы	

\*Время московское