

1С:ЦИФРОВОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО



Инструмент для решения кадрового голода и подготовки высококвалифицированного персонала

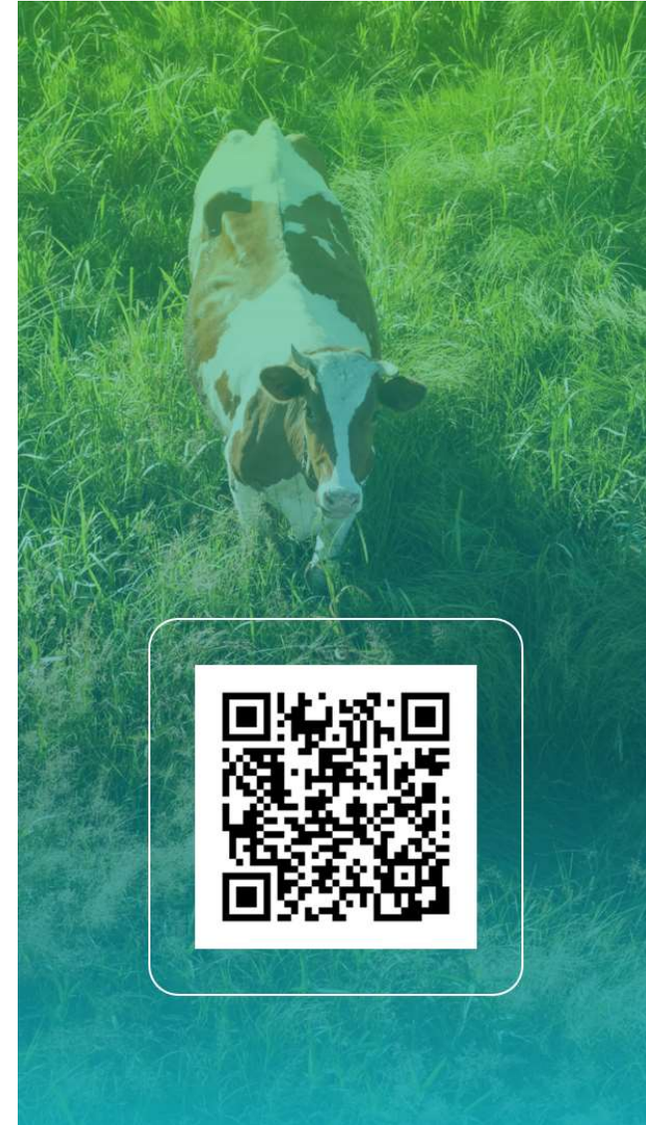


Уткин Сергей
Компания Концепт. г.Воронеж
+7 (473) 204-54-42
info@1concept.ru

31.01.2023
—
01.02.2023



1. Управление vs Учет
2. Обзор ПО на рынке РФ
3. 1С:Цифровое животноводство – система управления
4. Версия для ВУЗов
5. Конкурс АгроНТИ в 19 аграрных ВУЗах РФ
6. Кто из ТОП 100 компаний использует 1С:Цифровое животноводство





Автоматизированная система управления (АСУ) — комплекс аппаратных и программных средств, а также персонала, предназначенный для управления различными процессами в рамках технологического процесса, производства, предприятия.

Цель АСУ:

1. Предоставление ЛПР релевантных данных для принятия решений
2. Ускорение выполнения отдельных операций по сбору и обработке данных
3. Снижение количества решений, которые должно принимать ЛПР
4. Повышение уровня контроля и исполнительской дисциплины
5. Повышение оперативности управления
6. Снижение затрат ЛПР на выполнение вспомогательных процессов
7. Повышение степени обоснованности принимаемых решений



Обзор ПО на рынке РФ. Назначения систем



Учет и гос.отчетность

Решают задачи сдачи отчетности, получения статуса, субсидий и т.д.



Управление дойльным залом

Приложение к доильному залу (для оборудования)



Управление стадом

Управление ключевыми технологическими процессами и интеграция с оборудованием



1С: Цифровое животноводство

Программа подходит как для небольших хозяйств, так и крупных холдингов, для молочного и для мясного животноводства.



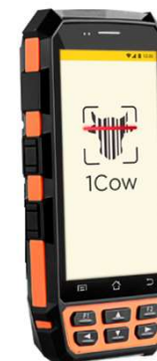


Задание → Исполнение → Контроль → Планирование





1С: Цифровое животноводство. «Биркование»





Сбор данных с оборудования

Сбор и обработка данных с различного оборудования и ПО:

1. Весы
2. Миксеры
3. Кормораздатчики
 1. FeedNet
 2. DTM
4. Электронные ушные бирки RFID
5. Доильные залы:
 1. GEA
 2. DelaVal
 3. Прочие
6. Молочное такси
7. Всё что способно интегрироваться





1С для ВУЗов



Поддержка
разработчика



Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных



Предоставление
обучающих материалов



Спец. Цена для УЗ
4000 руб.



Возможности преподавателя



Данные в программе как наглядное пособие



Контроль результатов работы студентов



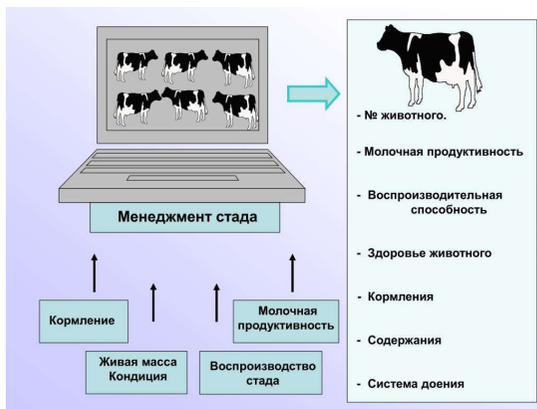
Инструмент фиксации результатов научных исследований



Повышение качества подготовки студентов



Возможности обучающего



**Получение
опыта анализа
состояния стада**



**Повышение
своей ценности
на рынке труда**



**Приобретение навыков
работы в программах
семейства 1С**

**Освоение передовых
методов учета и
управления стадом**

Организация	Осемеение		Проверка
Ферма	Дата осеменения	Дата осеменения факт	Дата проверки и план
Секция	Номер текущего Цикла	ДПО	Дата прс и ф
ООО "Зерновая компания"		3 352	3 352
МТФ №1		2 148	2 148
		2 148	2 148
ЭРИКА (3728)	1 08.06.2014	27.05.2012	26.07.2012
ЭРИКА (3728)	2 08.06.2014	31.08.2014	27.01.2015 28.03.2015 24.С
УНДИНА (3810)	1 13.01.2015	07.04.2015	28.07.2015 26.09.2015 19.С
УНДИНА (3810)	3 13.01.2015	07.04.2015	28.07.2015 26.09.2015 19.С
ЗИМА (3854)	1 16.12.2014	27.03.2014	08.03.2014 07.05.2014
ЗИМА (3854)	3 16.12.2014	27.03.2014	08.03.2014 07.05.2014
ЗИМА (3854)	4 16.12.2014	10.03.2015	13.05.2015 12.07.2015 14.С
РАДУГА (2596)	1 22.01.2015	25.05.2012	24.07.2012
РАДУГА (2596)	2 22.01.2015	16.04.2015	07.09.2015 06.11.2015 03.С
ЛЮДА (3461)	1 13.01.2015	27.06.2012	26.08.2012
ЛЮДА (3461)	2 13.01.2015	07.04.2015	23.07.2015 21.09.2015 24.С
МОНЕТА (3875)	1 24.01.2015	25.05.2012	24.07.2012
МОНЕТА (3875)	2 24.01.2015	18.04.2015	01.10.2015 30.11.2015 10.С
ОБЫЧНО (10077)	1 02.12.2014		
ОБЫЧНО (10077)	3 02.12.2014	05.03.2014	14.02.2014 15.04.2014
ОБЫЧНО (10077)	4 02.12.2014	24.02.2015	11.09.2015 10.11.2015 18.С
ШИНА (10085)	1 24.11.2014		
ШИНА (10085)	3 24.11.2014	04.03.2014	13.02.2014 14.04.2014

**Использование как
инструмент выполнения
учебных работ**



Конкурс АгроНТИ



Всероссийский конкурс для школьников
сельских поселений и малых городов

АгроНТИ

АгроНауки Технологии Развитие Инновации

[ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ](#)

[ПРАВИЛА](#)



31 января – 01 февраля 2023 года

XXIII международная научно-практическая конференция
НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ



Конкурс АгроНТИ



[О Фонде](#) [Программы](#) [Итоги конкурсов](#) [Пресс-центр](#) [Контакты](#) [Помощь](#)

КОНСУЛЬТАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА: +7 (495) 249-249-2 ДОБ. 0. EMAIL: INFO@FASIE.RU

[🏠](#) > [Пресс-центр](#) >

ПРИЕМ ЗАЯВОК ПО КОНКУРСУ НА ОРГАНИЗАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ И ФИНАЛЬНЫХ ЭТАПОВ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «АГРОНТРИ-2023»

12.12.2022 18:00:00

ПРИЕМ ЗАЯВОК ПО КОНКУРСУ НА ОРГАНИЗАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ И ФИНАЛЬНЫХ ЭТАПОВ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «АГРОНТРИ-2023»

Фонд содействия инновациям объявляет о проведении открытого конкурса на организацию и проведение региональных и финальных этапов Всероссийского конкурса «АгроНаукиТехнологииРазвитиеИнновации – 2023» («АгроНТРИ-2023»).



31 января – 01 февраля 2023 года

XXIII международная научно-практическая конференция
НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ



Конкурс пройдет в 19 ГАУ



Алтайский ГАУ



БашГАУ



Белгородский ГАУ



Вологодская ГМХА



Казанский ГАУ



Новосибирский ГАУ



Омский ГАУ



Орловский ГАУ



Самарский ГАУ



Приморская ГСА

31 января – 01 февраля 2023 года

XXIII международная научно-практическая конференция
НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ



ТОП-ые компании уже управляют с помощью 1С:Цифровое ЖИВОТНОВОДСТВО



и другие.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Компания Концепт
г.Воронеж
+7 (473) 204-54-42
info@1concept.ru



Единый реестр российских
программ для электронных
вычислительных машин
и баз данных