

Консультационные услуги 2014

{spoiler title=1.Подбор системы машин для мелкой и глубокой обработки почвы по безотвальной технологии в агрегате с трактором John Deere 8310 opened=1}

Адресат:

26.02.2014. ООО «Скорпион», Самарская область, пгт. Безенчук.

Ответ.

Подбор системы машин для мелкой и глубокой обработки почвы по безотвальной технологии в агрегате с трактором John Deere 8310

[Отчет](#)

{/spoiler}

{spoiler title=2.Подбор посевного комплекса к тракторам кл. 5 для использования на посеве зерновых и мелкосемянных культурных с одновременной культивацией по минимально обработанным фонам. В составе посевного комплекса должна быть сеялка-культиватор для использования на обработке паров opened=1}

Адресат:

5.03.2014. председатель СПК им. Куйбышева Рогов В.С., Самарская обл., Кинельский район, с. Красноармейское.

Ответ.

Подбор посевного комплекса к тракторам кл. 5 для использования на посеве зерновых и мелкосеменных культур с одновременной культивацией по минимально обработанным фонам. В составе посевного комплекса должна быть сеялка-культиватор для использования на обработке паров

[Отчет](#)

{/spoiler}

{spoiler title=3.Особенности конструкции и качественные показатели работы сеялки ФАРММАСТЕР СЗМ-400 по результатам испытаний opened=1}

Адресат:

27.02.2014. СПК им. Калягина, Самарская область, Кинельский район, с. Новый Сарбай

Ответ.

Особенности конструкции и качественные показатели работы сеялки ФАРММАСТЕР СЗМ-400 по результатам испытаний

[Отчет](#)

{/spoiler}

{spoiler title=4.Подбор отечественных комбинированных почвообрабатывающих машин к тракторам класса 1,4-3 для предпосевной обработки под посев мелкосемянных культур и возможностью проведения осенней основной безотвальной обработки почвы opened=1}

Адресат:

29.04.2014. ИП «Беляев С.Я.», Самарская область, Сергиевский район, с. Калиновка.

Ответ.

Проведен аналитический обзор результатов испытания с целью подбора комбинированных почвообрабатывающих агрегатов для тракторов тяговых классов 1,4; 2; 3. Выбранные агрегаты обеспечивают качественную подготовку почвы под посев мелкосемянных культур и, в тоже время, их можно использовать для проведения осенней безотвальной обработки почвы на глубину до 16см.

[Отчет](#)

{/spoiler}

{spoiler title=5.Раздатчик-смеситель кормов для крупного рогатого скота opened=1}

Адресат:

26.05.2014. ООО СХП «Хвалынское», Самарская область, Кинель-Черкасский район, с. Муханово.

Ответ.

Подготовлен и предоставлен аналитический материал по испытаниям прицепных раздатчиков-смесителей кормов для крупного рогатого скота. Разработаны рекомендации по их использованию в коровниках подлежащих реконструкции на беспривязное содержание скота.

[Отчет](#)

{/spoiler}

{spoiler title=6.Влияние особенностей конструкции и вариантов комплектации зерноуборочных комбайнов семейства ACROS на их работу по результатам испытаний opened=1}

Адресат:

25.04.2014. КФХ «Рожнов Ф.Г.» ,Самарская область, Борский район, с. Борское.

Ответ.

Подготовлен и предоставлен аналитический материал результатов испытаний для проведения технико-экономического анализа при выборе моделей и вариантов комплектации зерноуборочных комбайнов семейства ACROS.

[Отчет](#)

{/spoiler}

{spoiler title=7.Возможность применения трактора АТМ-7360 в технологиях сельскохозяйственного производства продукции в условиях принятого в хозяйстве севооборота, годовой загрузки, с учетом удорожания машинной технологии выращивания сельскохозяйственных культур с введением нового трактора и условий эксплуатации opened=1}

Адресат:

6.05.2014. ООО «Велес», Самарская область, Большеглушицкий район, п. Южный.

Ответ.

Подготовлен и предоставлен аналитический материал для проведения технико-экономической оценки возможности применения трактора АТМ-7360 в технологиях сельскохозяйственного производства продукции в условиях принятого в хозяйстве севооборота, годовой загрузки, с учётом удорожания машинной технологии выращивания сельскохозяйственных культур с введением нового трактора и условий эксплуатации.

[Отчет](#)

{/spoiler}

{spoiler title=8. Особенности конструкции и применение самоходных опрыскивателей производства ООО «Пегас-Агро» в условиях ООО «Волна», Большечерниговского района Самарской области opened=1}

Адресат:

12.05.2014. ООО «Волна», Самарская область, Большечерниговский район, с. Благодатовка.

Ответ.

Предоставлен аналитический материал результатов испытаний по выбору конструкции самоходного опрыскивателя для хозяйства, исходя из набора выращиваемых сельскохозяйственных культур, сроков и объёмов обработки за полевой сезон, применимости в существующей в хозяйстве технологии и конфигурации полей.

[Отчет](#)

{/spoiler}

{spoiler title=9.Анализ конструкций и эксплуатационно-технологических характеристик дисковых почвообрабатывающих машин к тракторам класса 5 по результатам испытаний opened=1}

Адресат:

27.05.2014. ООО «АПК «Комсомолец», Самарская обл., Кинельский район, 446412, п. Комсомольский, ул. 50 лет Октября, 24.

Ответ.

Разработаны рекомендации по применению комбинированных дисковых борон в технологиях производства пропашных культур, исходя из результатов испытаний и мониторинга использования дисковых орудий. Акцентируется внимание на преимуществе послонной обработки почвы рабочими органами комбинированной дисковой бороны.

[Отчет](#)

{/spoiler}

{spoiler title=10.Рекомендации по ремонту агрегатов трансмиссии трактора АТМ-3180 opened=1}

Адресат:

3.06.2014. - СПК им. Ленина, Самарская область Кинель-Черкасский район, с. Кинель-Черкассы.

Ответ.

На основании проведенной совместно с заводом-изготовителем технической экспертизы на ремонтпригодность агрегатов импортной трансмиссии тракторов АГРОТЕХМАШ и опыта устранения отказов в процессе испытаний, разработаны технологические карты и рекомендации ремонта агрегатов трансмиссии трактора АТМ-3180. Проведен инструктаж технического персонала по устранению отказа КПП в условиях хозяйства.

[Отчет](#)

{/spoiler}

{spoiler title=11.Аналитический обзор результатов испытаний доильных аппаратов для коз opened=1}

Адресат:

14.11.2014. КФХ «Самарская коза», Самарская область, Красноярский район, пос. Городцовка.

Ответ.

Проведен аналитический обзор результатов испытаний доильных аппаратов ДАД-01К для коз, разработанных в ООО НПП «ДОГГЕР» Предоставлена информация по работе данного оборудования, которое более качественно выполняет технологический

процесс доения коз и сохраняет здоровья животных. Даны рекомендации по удобству обращения с доильными аппаратами и повышения эффективности работы персонала.

[Отчет](#)

{/spoiler}

{spoiler title=12.Сравнительный анализ современных орудий для глубокой обработки почвы opened=1}

Адресат:

10.09.2014. ООО СХП «Хвалынское», Самарская область, Кинель-Черкасский район, с. Муханово.

Ответ.

Подготовлен и предоставлен аналитический материал по подбору оборудования для приготовления и раздачи кормов на базе прицепных кормосмесителей-измельчителей раздатчиков кормов.

Даны рекомендации по приготовления различных кормосмесей и их применению.

[Отчет](#)

{/spoiler}

{spoiler title=13.Экономическая целесообразность применения зерноуборочных комбайнов фирм «Ростсельмаш» и «Гомсельмаш» по уровню граничной урожайности и критерию часовых эксплуатационных затрат opened=1}

Адресат:

07.07.2014. ООО «Возрождение 98», Самарская область, Волжский район, п. Стройкерамика.

Ответ.

Представлен аналитический отчет экономической целесообразности применения зерноуборочных комбайнов фирм «Ростсельмаш» и «Гомсельмаш» по уровню граничной урожайности и критерию часовых эксплуатационных затрат.

Разработаны рекомендации по эффективности применения комбайнов в технологиях производства уборки зерновых культур.

[Отчет](#)

{/spoiler}

{spoiler title=14.Подбор сеялки для посева зерновых, зернобобовых, масличных культур и трав с регулируемой шириной междурядий и с одновременным внесением гранулированных минеральных удобрений opened=1}

Адресат:

23.07.2014. ИП Глава КФХ Старков Виталий Владимирович. Самарская область, Кинельский район, п. Кинельский.

Ответ.

Даны рекомендации по подбору сеялки с изменяемой шириной междурядий для посева зерновых, зернобобовых, масляничных культур и трав с одновременным внесением минеральных удобрений. Предоставлен материал по результатам испытания этих сеялок и качестве их работы в зоне деятельности МИС.

[Отчет](#)

{/spoiler}

{spoiler title=15.Разуплотнение почвы глубоким рыхлением как способ предотвращения эрозионных процессов opened=1}

Адресат:

9.09.14 г. Крестьянское хозяйство "Михальченко", Самарская область, Кинельский район, с. Бузаевка.

Ответ.

Разработаны рекомендации по применению сельскохозяйственных машин для глубокой обработки почвы в технологиях производства пропашных культур. Определены меры по борьбе с водной и ветровой эрозией. Предоставлен материал исходя из результатов испытаний и мониторинга работы этих машин по безотвальной обработке почвы.

[Отчет](#)

{/spoiler}

{spoiler title=16.Применение глубокорыхлителей в севообороте возделывания сельскохозяйственных культур в ООО «Спецхоз» Похвистневского района opened=1}

Адресат:

12.08.2014. ООО «Спецхоз», Самарская область, Похвистневский район, с. Ст. Аманак

Ответ.

Подготовлен и предоставлен аналитический материал для применения глубокорыхлителей в севообороте данного хозяйства. Акцентируется внимание на преимуществе послонной обработки почвы рабочими органами комбинированных глубокорыхлителей.

Даны рекомендации по разуплотнению почв и улучшению ее свойств.

[Отчет](#)

{/spoiler}

{spoiler title=17.Сравнительный анализ современных орудий для глубокой обработки почвы opened=1}

Адресат:

10.09.2014. - Похвистневское управление развития АПК, г.Похвистнево, Самарская область.

Ответ.

На занятиях со специалистами хозяйств Похвистневского АПК, дан сравнительный анализ работы современных орудий для глубокой обработки почвы. Приведены данные по аналитическому обзору преимуществ этого вида обработки в различных условиях и в севооборотах хозяйств района.

[Отчет](#)

{/spoiler}

{spoiler title=18.Подбор адаптера для уборки подсолнечника к зерноуборочному комбайну ACROS-580 по критерию минимальных потерь, надежности и себестоимости уборки opened=1}

Адресат:

02.10.2014. - КФХ «Рожнов Ф.Г.» Самарская область, Борский район, с. Борское.

Ответ.

Предоставлен аналитический обзор и технико-экономические результаты испытаний для подбора эффективного адаптера к зерноуборочному комбайну Acros-580 для уборки подсолнечника. Предоставленная информация основана на материалах испытаний, долгосрочных наблюдений и мониторинга с/х техники и технологий. Используются критерии минимальных потерь, себестоимости уборки и показатели надежности. Разработаны рекомендации по повышению эффективности применения комбайнов в технологиях уборки подсолнечника.

Отчет

{/spoiler}

{spoiler title=19.Подбор оборудования для изучения причин заболеваний конечностей крупного рогатого скота opened=1}

Адресат:

15.10.2014. ЗАО «Нива», Самарская область, Ставропольский район, с. Тимофеевка.

Ответ.

Подготовлен и предоставлен аналитический материал (результаты испытаний, обследований, обзор публикаций) по подбору инструментов, приспособлений и станочного оборудования для обследования, лечения и изучения причин заболеваний копыт у КРС. Даны рекомендации по применению станочного оборудования и повышения эффективности работы персонала при лечении конечностей животных и профилактики заболеваний.

[Отчет](#)

{/spoiler}

{spoiler title=20.Показатели назначения трактора "Belarus 82.1-GAZ" производства ООО "Бузулукский механический завод", работающего на газомоторном топливе. Дополнительные требования по правилам эксплуатации тракторов на газомоторном топливе и возможность заключения договора на сервисное обслуживание. opened=1}

Адресат:

28.10.2014. КФХ «Седов С.Б.», Безенчукский район, Самарская обл. ООО «Бузулукский механический завод», г. Бузулук, Оренбургская область.

Ответ.

«Бузулукский механический завод» планирует выпускать в 2015 году тракторы Беларус-82.1 на газомоторном топливе. В связи с этим глава КФХ обратился с просьбой проконсультировать его специалистов: -какие дополнительные показатели назначения будет иметь трактор Беларус-82.1 в связи с переходом на ГМТ; - какие дополнительные требования будут предъявляться по охране труда и технике безопасности при эксплуатации трактора на ГМТ; - какой вид ГМТ наиболее перспективен в с.х. производстве (СПГ, КПГ, Пропан-Бутан); - имеет ли Поволжская МИС опыт в эксплуатации тракторов на ГМТ и можно ли в будущем заключить договор на сервисное обслуживание тракторов на ГМТ. По всем заданным вопросам специалисты КФХ получили исчерпывающие ответы основанные на результатах испытаний и НИР.

[Отчет](#)

{/spoiler}