

## Консультационные услуги 2018

### 1-ый квартал

1. Обзор почвообрабатывающих машин для основной обработки почвы. Достоинства и недостатки.

### 2-ой квартал

2. Обзор почвообрабатывающих машин для мелкой обработки почвы. Достоинства и недостатки.      3. Особенности конструкции и качественные показатели работы зерноуборочного комбайна «Вектор 425» по результатам испытаний.  
4. Особенности конструкции и качественные показатели работы сеялки СЗ-5,4 по результатам испытаний.

5. Какими показателями руководствоваться при выборе моторных масел для парка сельскохозяйственных тракторов хозяйства.

### 3-ий квартал

6. Почвообрабатывающие орудия для глубокой обработки почвы для трактора К-744 Р2 мощностью 350 л.с.      7. Рекомендации по выбору, приспособлению и комплектованию оборудования для доения коз на базе современного серийно выпускаемых доильных аппаратов и агрегатов.

8. Улучшение качества сева и уменьшения тягового сопротивления сеялки СПЧ-8 путем замены киливидных сошников на дисковые для точного пунктирного высева калиброванных и отсортированных семян.

9. Варианты балластировки современных энергонасыщенных тракторов классической компоновки с целью эффективности их использования в хозяйстве.

#### **4-ый квартал**

10. Использование электронного счетчика молока СМ-16 (И) для контрольных доек и учета надоев молока при доении коз.

11. Оценка конструктивных особенностей рабочих органов плугов семейства ПБС и ПСК.

12. Особенности и конструкции варианты комплектации и качественные показатели работы зерноуборочного комбайна NOVA 340 по результатам испытаний