

Отзыв

на автореферат диссертации Шаравиной Елены Владимировны «Формирование и развитие вахтовой системы ведения сельскохозяйственного производства», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями и комплексами. АПК и сельскохозяйственное хозяйство)

За последние годы в агропромышленном комплексе России наметились положительные тенденции. Однако, говорить о преодолении кризиса и стабилизации финансового положения агропромышленных предприятий еще рано.

Одной из ключевых проблем развития АПК РФ на сегодняшний день является восстановление неиспользуемых земель, увеличение за счет них посевных площадей.

В данной связи особого внимания в представленной работе заслуживает успешная попытка автора разработать и научно обосновать творческие положения и практические рекомендации по формированию и освоению вахтовой системы ведения сельскохозяйственного производства, что позволит максимально использовать имеющиеся возможности для возвращения в хозяйственный оборот необрабатываемой пашни и будет способствовать увеличению объема производства сельскохозяйственной продукции.

Актуальность вышеизложенного определило выбор темы диссертационной работы и основные направления исследования.

Автором были поставлены и решены следующие задачи:

- разработаны теоретические основы вахтовой системы ведения сельскохозяйственного производства;
- обоснованы факторы необходимости формирования и освоения вахтовой системы ведения производства в сельском хозяйстве Новосибирской области;
- разработан и апробирован организационно-экономический механизм вахтовой системы ведения сельскохозяйственного производства;
- обоснованы практические рекомендации по освоению вахтовой системы ведения сельскохозяйственного производства.

Практическая значимость работы состоит в том, что результаты исследований являются базой для формирования новой научно-обоснованной системы ведения сельскохозяйственного производства.

