

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шаравиной Е.В. «**Формирование и развитие вахтовой системы ведения сельскохозяйственного производства (на материалах Новосибирской области)**», представленной на соискание учёной степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами. АПК и сельское хозяйство)

Успешная работа той или иной отрасли экономики, в том числе и сельского хозяйства, зависит от деятельности каждого отдельного предприятия и организации, что, в свою очередь, связано с эффективным функционированием системы ведения сельскохозяйственного производства.

В условиях рыночной экономики сельхозтоваропроизводители столкнулись с хроническим дефицитом финансовых, трудовых, материально-технических ресурсов, что привело к сокращению обрабатываемых площадей пашни и снижению объемов производства сельскохозяйственной продукции.

Решение актуальной на сегодняшний день проблемы импортозамещения требует незамедлительного возвращения в хозяйственный оборот неиспользуемых земель, повышение эффективности их использования. В виду разрушенной производственной и социальной инфраструктуры, на восстановление которой потребуются годы, автором предлагается обрабатывать удаленные земельные массивы на основе вахтовой системы ведения сельскохозяйственного производства.

Исходя из содержания автореферата, в диссертации реализованы следующие теоретические и практические 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, подготовлен проект Закона «О вахтовой системе ведения сельскохозяйственного производства на территории Новосибирской области».

К достоинствам работы следует отнести также ее практическую завершенность, так как разработанные методики применены на практике в сельскохозяйственных организациях Новосибирской области.

В качестве недостатка следует отметить, что в содержании автореферата недостаточное внимание уделено проекту Закона «О вахтовой системе ведения сельскохозяйственного производства на территории Новосибирской области», который содержится в четвертом пункте научной новизны и подробно рассмотрен в основной работе.

Недостаток, указанный выше, имеет частный характер и не сказывается на общей положительной оценке диссертационной работы Шаравиной Елены Владимировны.

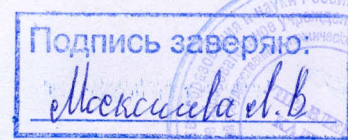
Рассматриваемые теоретические разработки и практические рекомендации представляют интерес, как для научных работников, так и для практиков. Выводы и предложения диссертационного исследования могут быть использованы органами государственного управления. Рассматриваемые автором вопросы и предложенные решения актуальны для других регионов.

Учитывая вышеизложенное, считаем, что диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатской диссертации по специальности 08.00.05 — Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами. АПК и сельское хозяйство), а Шаравина Елена Владимировна заслуживает присуждение ученой степени кандидата экономических наук.

Директор Института экономики и
управления
Заведующая кафедрой
«Менеджмент»
д.э.н., профессор
ФГБОУ ВПО «Алтайский
государственный технический
университет им. И.И. Ползунова»
656038, Алтайский край, г. Барнаул,
проспект Ленина, д. 46
+7 (3852) 29-08-47
E-mail: ieiu_astu@mail.ru

Старший преподаватель кафедры
«Менеджмент»
к.э.н.
ФГБОУ ВПО «Алтайский
государственный технический
университет им. И.И. Ползунова»
656038, Алтайский край, г. Барнаул,
проспект Ленина, д. 46
+7 (3852) 29-08-76
E-mail: aud417@yandex.ru

Сычева Ирина Николаевна



Свистула Ирина Андреевна

