

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертацию Скворцовой Екатерины Геннадьевны, выполненную на тему «Формирование трудовых ресурсов в молочном скотоводстве в условиях его роботизации (на примере Свердловской области)» и представленную на соискание ученой 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)

В 2001 году Скворцова Е.Г. окончила ФГБОУ ВПО Уральская государственная сельскохозяйственная академия по специальности «Зоотехния». С 2001 по 2003 г. обучалась в аспирантуре ФГБОУ ВПО Уральская государственная сельскохозяйственная академия.

Исследованию проблемы формирования трудовых ресурсов сельского хозяйства в условиях его роботизации автор посвятил несколько лет. Цель работы состояла в разработке теоретических положений и научно-практических рекомендаций, направленных на формирование трудовых ресурсов сельского хозяйства в условиях его роботизации.

Высокая достоверность полученных результатов достигнута за счет использования современных методов исследования: репрезентативных эмпирических материалов, информационной базы. Обоснованность выводов работы базируется на анализе и экономической интерпретации материалов исследования, научных публикациях по вопросам темы.

Соискатель непосредственно участвовал во всех этапах процесса диссертационного исследования: разрабатывал методику исследования, обрабатывал исходные данные, проводил анализ полученных материалов, разрабатывал теоретические положения, методические практические рекомендации по диссертации, публиковал результаты работы.

Практическая значимость исследования состоит в возможности использования результатов исследования: органами исполнительной власти при разработке программ инновационного развития сельского хозяйства и технической модернизации отрасли, руководителями и специалистами организаций сельского хозяйства при научном обосновании выбора и использования современной техники и технологий.

Результаты исследования могут быть использованы в учебном процессе аграрных вузов при подготовке специалистов, бакалавров и магистров, а также в ходе дальнейших научных исследований и разработок по данному направлению. Разработанные в процессе исследования методики апробированы в ООО «Дерней» Пышминского района, ООО «Ямовский» Алапаевского

района, СПК «Заря» Талицкого района Свердловской области.

Основные положения диссертационного исследования представлены в 17 печатных работах общим объемом 11,04 п.л., авторского текста 7,55 п.л., в том числе 2 работы - в изданиях Web of Science и Scopus, 12 работ - в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, и в 1 монографии.

Скворцова Е.Г. в период выполнения диссертации работала преподавателем кафедры «Зооинженерии» в Уральском ГАУ.

Характеризуя качества автора работы, следует отметить такие как целеустремленность, профессионализм, способность ставить научные задачи и решать их, трудолюбие в теоретическом рассмотрении вопросов и в получении, и в обработке информации. Следует отметить, что автор в ходе исследования непосредственно посетил все организации сельского хозяйства Свердловской области, использующие робототехнику в производстве.

На основании вышеизложенного считаю, что диссертация Скворцовой Екатерины Геннадьевны соответствует требованиям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, а ее автор заслуживает присуждения ученой 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).

Научный руководитель,
доктор экономических наук, профессор кафедры государственного и муниципального управления Автономной некоммерческой организации высшего образования «Российский новый университет».



Труба
Сергеевич

Анатолий

ПОДПИСЬ Трубы А.С.
УДОСТОВЕРЮ
АНО ВО «Российский новый университет»
Начальник отдела кадров
Соломатина Н.В.



105005, г. Москва, ул. Радио, д. 22
truby.anatoly@yandex.ru
+79158791414