

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора технических наук, доцента Парлюк Екатерины Петровны на диссертационную работу Москвичева Дмитрия Александровича «Совершенствование методов технического обслуживания перспективных автотранспортных средств сельскохозяйственного назначения», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1 - Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

Москвичев Дмитрий Александрович, 1992 года рождения, окончил с отличием Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, присуждена квалификация инженер по специальности 190601.65 «Автомобили и автомобильное хозяйство».

Ежегодно демонстрировал отличные показатели в учебе, высокие результаты в науке и общественной деятельности, был обладателем стипендии ректора имени К.А. Тимирязева. Также за успешную учебную и научную деятельность награжден стипендией Президента РФ.

Диссертация на тему «Совершенствование методов технического обслуживания перспективных автотранспортных средств сельскохозяйственного назначения» выполнялась на кафедре тракторов и автомобилей ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева.

За время работы над диссертацией Москвичев Д.А. проявил себя ответственным, трудолюбивым и целеустремленным аспирантом, способным самостоятельно анализировать, ставить и решать сложные научно-технические задачи. При выполнении работы Москвичев Д.А. зарекомендовал себя как квалифицированный специалист, проявил творческую самостоятельность в решении сложных научных проблем, показал высокую компетентность по большому кругу задач и пользуется заслуженным уважением у коллег и студентов.

Результаты работы, выполненной Москвичевым Д.А., неоднократно докладывались на конференциях, в том числе международных, многократно рецензировались и оценивались с положительной стороны.

По теме научной работы Москвичева Д.А. опубликовано 33 научные работы, в том числе 3 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, и 1 статья в Web Of Science.

Актуальность диссертационного исследования заключается в повышении эффективности эксплуатации транспортных средств при использовании перспективных модульных грузовых автомобилей сельскохозяйственного назначения путем внесения изменений в методику технического обслуживания и ремонта грузовых транспортных средств на предприятиях агропромышленного комплекса.

Полученные теоретические зависимости и результаты

экспериментальных исследований позволяют добиться повышения эффективности использования работы перспективных модульных автотранспортных средств сельскохозяйственного назначения путем совершенствования методов технического обслуживания данных транспортных средств.

Практическая значимость приведенных результатов (методов, алгоритма) заключается в возможности их применения на предприятиях агропромышленно комплекса. Результаты исследовательской работы можно рекомендовать к применению в научно - исследовательских и учебных целях в профильных высших учебных заведениях. Внедрение полученных данных осуществлено на кафедре тракторов и автомобилей ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, предприятия ООО «ДИАМЕХ 2000» и т.д.

Считаю, что диссертация Москвичева Дмитрия Александровича является законченной, самостоятельно выполненной научной квалификационной работой, полностью отвечающей требованиям ВАК Российской Федерации, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1 - Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

Научный руководитель,
профессор кафедры тракторов и автомобилей
ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева,
доктор технических наук, доцент

10 февраля 20 23 г. *Е.П. Парлюк*

Парлюк Екатерина Петровна

Подпись
заверяю Е.П. Парлюк

Данные об организации:
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева), Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. Почтовый адрес: 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49; тел.: +7(499)977-04-80, E-mail: info@rgau-msha.ru, сайт: <https://www.timacad.ru>

Подпись
заверяю

Руководитель службы кадровой
политики и приема персонала

С.В. Севова

