

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора технических наук, профессора, Леонова Олега Альбертовича на диссертационную работу Лазарь Веры Владимировны «Методика оценки качества процесса финишной обработки гильз цилиндров при ремонте двигателей», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

Лазарь Вера Владимировна в 1991 году успешно окончила Московский институт инженеров сельскохозяйственного производства имени В.П. Горячкина по специальности – сельское хозяйство, квалификация – инженер-преподаватель технических с-х дисциплин.

С 02 ноября 2020 года была прикреплена для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в качестве соискателя к кафедре метрологии, стандартизации и управления качеством Института механики и энергетики имени В.П. Горячкина ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

Диссертация «Методика оценки качества процесса финишной обработки гильз цилиндров при ремонте двигателей», выполнена на кафедре метрологии, стандартизации и управления качеством в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

За время работы над диссертацией Лазарь В.В. проявила себя ответственным, трудолюбивым и целеустремленным соискателем, способным самостоятельно анализировать, ставить и решать сложные научно-технические задачи. При выполнении работы Лазарь В.В. проявила творческую самостоятельность в решении сложных научных проблем, показала высокую компетентность в поставленных задачах.

Результаты работы, выполненной Лазарь В.В. прошли широкую апробацию на конференциях, в т.ч. международных, а также на заседаниях кафедры, рецензировались и обсуждались с положительной стороны.

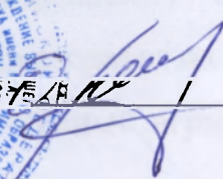
Во время выполнения научной работы Лазарь В.В. своевременно и в

полном объеме выполняла план работы соискателя. По теме научной работы опубликовано 16 научных работ, из них 3 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 2 статьи в международной базе Скопус.

Полученные результаты и рекомендации диссертационной работы позволят ремонтным предприятиям рационально, с помощью разработанной методики расчета интегрального показателя качества, который определяется через параметры ресурсоемкости технологического процесса, выбрать вертикально-хонинговальные станки для обработки гильз под ремонтный размер и оценить качество гильз, входящих в ремонтные комплекты.

Результаты работы внедрены на ремонтном предприятии и на заводе – изготовителе ремонтных комплектов гильз цилиндров.

Считаю, что диссертация Лазарь Веры Владимировны является законченной, самостоятельно выполненной научной квалификационной работой, полностью отвечающей требованиям ВАК РФ, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

29» шок   Леонов Олег Альбертович

Научный руководитель доктор технических наук (05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве), профессор, заведующий кафедрой метрологии, стандартизации и управления качеством Института механики и энергетики имени В.П. Горячкина Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)

Почтовый адрес: 127434 г. Москва, ул. Тимирязевская, 49.

Телефон: +7(499)977-04-80, 976-04-28;

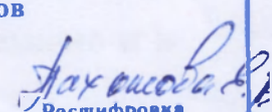
E-mail: info@rgau-msha.ru, сайт: <https://www.timacad.ru/>

ПОДПИСЬ
ЗАВЕРЯЮ

ПРОРЕКТОР
ПО КАДРОВОЙ ПОЛИТИКЕ И
ИМУЩЕСТВЕННОМУ КОМПЛЕКСУ
И.О. СТЕПАНЕЛЬ

Отдел по организации и
координации диссертационных
советов


Подпись сотрудника


Расшифровка

29.06.2023 № 285-06/20