

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

**доктора технических наук, профессора, Леонова Олега Альбертовича на диссертационную работу Нестеркина Геннадия Алексеевича «Применение методов взаимозаменяемости при восстановлении поверхности вала соединения «вал - уплотнение», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1 – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса**

Нестеркин Геннадий Алексеевич являлся соискателем по научной специальности: 4.3.1 – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева.

Работа над диссертацией проводилась на кафедре метрологии, стандартизации и управления качеством ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева.

В ходе работы над своей диссертацией Нестеркин Г.А. проявил самостоятельность в решении вопросов, что позволило углубиться в тему исследования и лучше понять ее нюансы. Активно искал и анализировал информацию. Все замечания и рекомендации, были учтены и своевременно интегрированы в текст работы. Это позволило значительно улучшить качество исследования и сделать его более целостным и логичным. Диссертация была выполнена на высоком профессиональном уровне, что подтверждается ее структурированностью и четкостью изложения. В ней были представлены все ключевые элементы, такие как четкая формулировка проблемы, обоснование научной новизны, а также теоретическая и практическая значимость исследования. Кроме того, уделено внимание методологии, которая была выбрана для анализа и интерпретации данных. По теме диссертации опубликовано 9 научных работ, из них 3 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 1 статья в международной базе Скопус.

Результаты исследований прошли апробацию на различных научных конференциях, в т.ч. международных, а также на заседаниях кафедры, рецензировались и обсуждались с положительной стороны.

Диссертационное исследование открывает новые горизонты в области машиностроения и ремонтных технологий. Полученные результаты позволят существенно оптимизировать процессы эксплуатации и ремонта оборудования, сокращая время простоя и материальные затраты.

Считаю, что диссертационная работа соответствует критериям п. 9-11, 13-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2023 года, № 842)», а ее автор, Нестеркин Г.А., заслуживает получения искомой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

«09» август 2025 г.

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. Горячина Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. 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](mailto:info@rgau-msha.ru), сайт: <https://www.timacad.ru/>

