

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора технических наук, профессора, Леонова Олега Альбертовича на диссертационную работу Голиницкого Павла Вячеславовича «Повышение долговечности опор скольжения сочетанием точностных и технологических методов восстановления деталей соединения», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 4.3.1 – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

Голиницкий Павел Вячеславович в 2011 г. окончил ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет природообустройства» по специальности: «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования» и был рекомендован в аспирантуру.

С 2013 г. начал педагогическую деятельность как ассистент кафедры технологии металлов и ремонта машин.

В 2016 г. успешно защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве в диссертационном совете Д220.043.14 на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

В 2017 г. был переведен на должность старшего преподавателя кафедры метрологии стандартизации и управления качеством, а с 2019 г. продолжил работу на должности доцента.

В 2022 г. приказом министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28 февраля 2022г. № 225/нк-2 было присвоено ученое звание доцента по специальности: «Метрология и метрологическое обеспечение».

В настоящее время соискатель Голиницкий Павел Вячеславович работает в должности доцента кафедры метрологии, стандартизации и управления качеством Института механики и энергетики имени В.П. Горячкина ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

Диссертация выполнена на кафедре метрологии, стандартизации и управления качеством ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева.

За время работы в университете Голиницкий Павел Вячеславович проявила себя ответственным, трудолюбивым и целеустремленным сотрудником, способным самостоятельно анализировать, ставить и решать сложные научно-технические задачи. При выполнении работы Голиницкий Павел Вячеславович проявила творческую самостоятельность в решении сложных научных проблем, показала высокую компетентность в поставленных задачах.

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

Результаты исследований внедрены в практическую деятельность на: ФГУП «НАМИ», ООО «Завод Агромаш», ООО «Авангард сервис», ООО «Оптимум авто», а также рекомендованы Департаментом растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации для организаций, осуществляющих ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Результаты исследований используются в учебном процессе в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» при чтении лекций и проведении занятий по дисциплинам «Метрология», «Методы и средства измерений», «Цифровые технологии проектирования бизнес процессов в АПК», со студентами, обучающимися по направлениям 35.03.06 «Агроинженерия», 35.04.06 «Агроинженерия», 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства».

Работа имеет широкую апробацию. Основные положения диссертации опубликованы в печати в 43 научных работах, из них: 12 статей в журналах, включенных в «Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук» ВАК РФ, 6 публикаций в международных базах Web of Science и Scopus, получено 8 авторских свидетельств, патентов.

Диссертационная работа Голиницкого Павла Вячеславовича «Повышение долговечности опор скольжения сочетанием точностных и технологических методов восстановления деталей соединения» является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований изложены новые научно-обоснованные технические и технологические решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие страны. 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, Голиницкий П.В. заслуживает получения искомой степени доктора технических наук по специальности 4.3.1. – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

« 05 » февраля 2026 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. Горячкина 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, сайт: <https://www.timacad.ru/>

