

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу Кулика Сергея Николаевича «Совершенствование противокоррозионной защиты машин и оборудования животноводческих комплексов», представленную к защите в диссертационный совет 35.2.031.01 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

Кулик Сергей Николаевич в 2008 году окончил Рязанскую государственную сельскохозяйственную академию имени профессора П.А. Костычева по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство», являлся аспирантом заочной формы обучения ФГБОУ ВО РГАТУ по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства с 2008 г. по 2012 г. С 01.09.2019 по 31.12.2019 был зачислен экстерном для сдачи кандидатского экзамена по направлению подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве по научной специальности 05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

В настоящее время работает в Министерстве транспорта Ульяновской области в должности заместителя министра транспорта Ульяновской области по транспорту и дорожному хозяйству.

В ходе работы над диссертацией С.Н. Кулик показал себя исключительно трудолюбивым и высокообразованным ученым, хорошим исследователем и умелым экспериментатором, способным самостоятельно поставить и решить проблему научного исследования на достаточно высоком научном и методическом уровне с применением современных методов и средств исследования.

Сфера его научных интересов –повышение коррозионной устойчивости деталей машин и технологического оборудования животноводческих комплексов за счет совершенствования их противокоррозионной защиты.

Основные положения диссертации в полной мере опубликованы в 7 печатных работах, в том числе: в 4-х изданиях, включенных в «Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» ВАК РФ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Кулика Сергея Николаевича «Совершенствование противокоррозионной защиты машин и оборудования животноводческих комплексов» является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований изложены новые научно-обоснованные технические решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие АПК страны. Работа соответствует критериям п. 9, 10, 11, 13 и 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842), а ее автор Кулик Сергей Николаевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

Научный руководитель
профессор кафедры технической
эксплуатации транспорта
доктор технических наук, доцент
17.04.2023 г.

 И. В. Фадеев

подпись И.В. Фадеева заверяю:
Начальник управления кадров



 Г.В. Сиротина