

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора технических наук, профессора, Апатенко Алексей Сергеевич на диссертационную работу Некрасова Сергея Игоревича «Влияние показателей безотказности и ремонтпригодности транспортных машин на эффективность процесса перевозки сельскохозяйственной продукции», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

Некрасов Сергей Игоревич 1996 г.р., в 2019 г. окончил с отличием ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, квалификация», присвоена квалификация – бакалавр, в 2021 г. окончил с отличием ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева по направлению подготовки 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, квалификация», присвоена квалификация – магистр.

В период с 01.09.2021 г. по 31.08.2024 г. обучался в аспирантуре ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева.

Некрасов Сергей Игоревич с 01.10.2021 г. по настоящее время работает в должности ассистента на кафедре технического сервиса машин и оборудования ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева.

Исследования проводилась на кафедре технического сервиса машин и оборудования ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева.

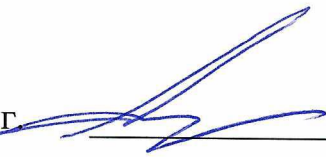
За время работы над диссертацией Некрасов Сергей Игоревич проявил себя ответственным, трудолюбивым и целеустремленным аспирантом, способным самостоятельно анализировать, ставить и решать весьма сложные научно-технические задачи. При выполнении научных исследований зарекомендовал себя как высококвалифицированный специалист, проявил творческую самостоятельность, показал высокую компетентность в профессиональных вопросах. Он пользуется заслуженным уважением у коллектива кафедры технического сервиса машин и оборудования и

студентов. По теме диссертации им опубликовано 17 научных работ, из них 4 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 2 статьи в международной базе Scopus, получено 3 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ.

Результаты исследований прошли апробацию на научных конференциях, в т. ч. международных, неоднократно обсуждены на заседаниях кафедры, рецензировались с положительной оценкой.

Проведенные диссертационные исследования могут использоваться для дальнейшего развития и совершенствования процесса перевозки сельскохозяйственной продукции.

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, Некрасов С.И., заслуживает получения искомой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

«10» декабря 2024 г.  Апатенко Алексей Сергеевич

Научный руководитель доктор технических наук (05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве), профессор, заведующий кафедрой технического сервиса машин и оборудования 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/>


ПОДПИСАНО
МО РУКОВОДИТЕЛЯ СЛУЖБЫ КАДРОВОЙ
ПОЛИТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ
ЗАВЕРЯЮ
О.В. ПОГУТОВ
«10» 12 2024г.