

Председателю диссертационного совета
35.2.030.03, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
д.т.н., профессору, академику РАН
Дидманидзе Отари Назировичу

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический
университет имени П.А. Костычева» (ФГБОУ ВО РГАТУ)

по диссертационной работе Логачёва Константина Михайловича на тему:
«Разработка технологии восстановления распылителей форсунок
автотракторных дизелей термическим разложением соединений гексакарбонила
хрома», представленной на соискание ученой степени кандидата технических
наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для
агропромышленного комплекса.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (ФГБОУ ВО РГАТУ)
ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	390044, ЦФО, Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, д.1
Официальный сайт организации	http://www.rgatu.ru/
Адрес электронной почты	university@rgatu.ru
Телефон	8-4912-353501, 8-4912-358831

Сведения о структурном подразделении:

Название структурного подразделения, телефон, E-mail:

Кафедра технологии металлов и ремонта машин, 8-4912-373611, tmirm@yandex.ru,
заведующий кафедрой - д-р техн. наук, профессор Рембалович Георгий Константинович

ФИО (полностью) составителя отзыва, уч. степень, уч. звание, должность:

Рембалович Георгий Константинович, доктор технических наук, профессор, заведующий
кафедрой технологии металлов и ремонта машин, проректор по научной работе

Направления научной работы структурного подразделения:

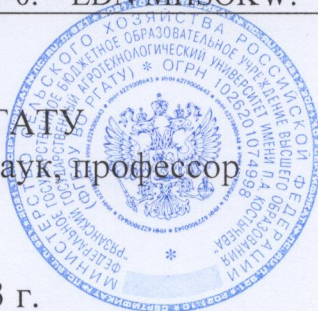
- исследования в области обоснования технического уровня и эффективности технического сервиса мобильной техники и автомобильного транспорта для АПК.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций):

1. Нелидкин, А. В. Лабораторные исследования устройства для снижения токсичности отработавших газов дизельного двигателя мобильного энергетического средства / А. В. Нелидкин, С. Н. Борычев, Д. О. Олейник // Политематический сетевой электронный

- научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 169. – С. 205-215. – DOI 10.21515/1990-4665-169-015. – EDN ХСОРТQ.
2. Нелидкин, А. В. Устройство для очистки отработавших газов дизельных двигателей внутреннего сгорания / А. В. Нелидкин, С. Н. Борычев, Д. О. Олейник // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2021. – № 8(202). – С. 92-97. – DOI 10.53083/1996-4277-2021-202-08-92-97. – EDN ОВМСJB.
 3. Промышленное использование хромирования при ремонте деталей сельскохозяйственной техники / Д. Г. Чурилов, Ю. А. Стекольников, И. С. Арапов [и др.] // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2019. – № 4(44). – С. 120-125. – DOI 10.36508/RSATU.2019.77.85.021. – EDN AUALIV.
 4. Повышение эффективности технического обслуживания и контроля остаточного ресурса фильтрующих элементов агрегатов автотракторной техники / А. В. Старунский, М. Ю. Костенко, Г. К. Рембалович, И. В. Исаев // Грузовик. – 2020. – № 3. – С. 3-6. – EDN XCLYFJ.
 5. Результаты определения температурных значений поверхности восстанавливаемой детали при газотермическом плакировании / Е. В. Пухов, В. Л. Сидоренков, И. А. Успенский [и др.] // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2023. – Т. 15, № 2. – С. 140-146. – DOI 10.36508/RSATU.2023.77.84.019. – EDN DONEZW.
 6. Определение оптимальной продолжительности процесса мойки деталей в растворе синтетического моющего средства / И. А. Успенский, С. Н. Кулик, Е. В. Митрохина, И. В. Фадеев // Техника и оборудование для села. – 2020. – № 8(278). – С. 40-42. – DOI 10.33267/2072-9642-2020-8-40-42. – EDN RHFZYL.
 7. Совершенствование методов и средств испытаний двигателей сельскохозяйственных тракторов / А. П. Иншаков, И. А. Успенский, С. В. Тимохин [и др.] // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2020. – № 4(48). – С. 98-107. – DOI 10.36508/RSATU.2020.48.4.014. – EDN UCPBMJ.
 8. Современные технологии и материалы для защиты металлических и неметаллических поверхностей сельскохозяйственной техники / А. И. Ушанев, А. М. Кравченко, Г. А. Борисов [и др.] // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2019. – № 3(43). – С. 142-147. – EDN JMWPMI.
 9. Метод диагностирования элементов современной топливной системы дизелей сельскохозяйственного назначения / И. К. Данилов, А. В. Марусин, А. В. Марусин [и др.] // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2018. – № 2(38). – С. 86-89. – EDN XSVNHV.
 10. Повышение мощностных и улучшение экологических показателей двигателей ультразвуковой очисткой электромагнитных форсунок / И. К. Данилов, С. В. Хлопков, А. В. Марусин [и др.]. – Чебоксары : Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева, 2021. – 143 с. – ISBN 978-5-88297-527-1. – EDN НТJQCQ.
 11. Коррозия и защита металлов / И. В. Фадеев, Ш. В. Садетдинов, И. А. Успенский [и др.] ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2021. – 147 с. – ISBN 978-5-98660-381-0. – EDN MHSOKW.

Ректор ФГБОУ ВО РГАТУ
доктор технических наук, профессор



А.В. Шемякин

« ____ » _____ 2023 г.