

Председателю диссертационного совета
35.2.030.03, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
Доктор технических наук,
профессор, академик РАН
Дидманидзе Отари Назировичу

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации 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

ФИО	Симохин Сергей Петрович
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Кандидат технических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	
Должность	Доцент кафедры общетехнических дисциплин и физики
Название структурного подразделения	ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет»
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный инженерно-технологический университет», ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет», ФГБОУ ВО «БГИТУ», БГИТУ
Почтовый индекс, адрес места работы	241037, РФ, г. Брянск, проспект Станке Димитрова, 3
Адрес электронной почты	mail@bgitu.ru Simonin77@mail.ru
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <p>1. Симохин, С. П. Анодная обработка углеродистых сталей в электролите железнения перед нанесением гальванических покрытий / Ю.А. Ивашкин, Ю.Е. Кисель, А.А. Обозов, С.П. Симохин // Технология металлов. – 2018. – № 2. – С. 2–6.</p> <p>2. Симохин, С. П. Определение параметров субмикроструктуры электрохимических покрытий по их дилатации / Ю.Е. Кисель, С.П. Симохин //</p>	


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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации 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

ФИО	Юдин Владимир Михайлович
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	05.20.03 - Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	профессор
Должность	профессор кафедры МТ-13 «Технологии обработки материалов» ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана» (национальный исследовательский университет)
Название структурного подразделения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» кафедра МТ-13 «Технологии обработки материалов»
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» ФГБОУ ВО МГТУ им. Н.Э. Баумана
Почтовый индекс, адрес места работы	105005, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д.5, стр.1
Адрес электронной почты	vudin2006@mail.ru
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Плазмотроны для порошковой наплавки / В. М. Юдин, А. Н. Шиповалов, Г. А. Храпков, А. А. Маврутенков // Ремонт. Восстановление. Модернизация. – 2022. – № 4. – С. 36-39. – DOI 10.31044/1684-2561-2022-0-4-36-39. – EDN KMFFEW. 2. Юдин, В. М. Повышение интенсивности очистки изделий в галтовочном барабане / В. М. Юдин, К. В. Кулаков, А. В. Ферябков // Технический сервис машин. – 2022. – № 2(147). – 	

- С. 96-102. – DOI 10.22314/2618-8287-2022-60-1-96-102. – EDN SWBTCX.
3. Шиповалов, А. Н. Восстановление коленчатых валов дизельных двигателей плазменной наплавкой / А. Н. Шиповалов, В. М. Юдин // Ремонт. Восстановление. Модернизация. – 2021. – № 1. – С. 9-11. – DOI 10.31044/1684-2561-2021-0-1-9-11. – EDN SHMBSF.
 4. Восстановление чугунных деталей сельскохозяйственной техники гальваническим цинкованием с механической активацией катодной поверхности / И. А. Спицын, В. М. Юдин, Ю. А. Захаров, И. Г. Голубев // Техника и оборудование для села. – 2020. – № 9(279). – С. 38-42. – DOI 10.33267/2072-9642-2020-9-38-42. – EDN QZEWBJ.
 5. Вихарев, М. Н. Восстановление деталей машин гальваническими цинковыми покрытиями / М. Н. Вихарев, В. М. Юдин, Н. И. Веселовский // Технический сервис машин. – 2020. – № 4(141). – С. 140-147. – DOI 10.22314/2618-8287-2020-58-4-140-147. – EDN HSQTRL.
 6. Юдин, В. М. Исследование фильтра для очистки моющих растворов и сточной воды на предприятиях технического сервиса / В. М. Юдин, А. В. Ферябков, И. Г. Голубев // Техника и оборудование для села. – 2019. – № 9(267). – С. 37-40. – DOI 10.33267/2072-9642-2019-9-37-40. – EDN GSUINH.
 7. Влияние температуры растворов синтетических моющих средств на их моющую способность / В. В. Быков, Б. П. Загородских, А. Н. Ременцов, В. М. Юдин // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2019. – № 1(53). – С. 249-255. – DOI 10.32786/2071-9485-2019-01-33. – EDN KPHXPL.
 8. Повышение эффективности мойки деталей при ремонте автомобилей / В. В. Быков, Б. П. Загородских, Ш. В. Садетдинов, В. М. Юдин // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2019. – № 1(53). – С. 358-363. – DOI 10.32786/2071-9485-2019-01-47. – EDN CBPDMV.
 9. Повышение эффективности мойки деталей при ремонте автомобилей / В. В. Быков, Б. П. Загородских, Ш. В. Садетдинов, В. М. Юдин // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2019. – № 1(53). – С. 358-363. – DOI 10.32786/2071-9485-2019-01-47. – EDN CBPDMV.
 10. Юдин, В. М. Восстановление посадочных отверстий корпусных деталей гальваническими покрытиями / В. М. Юдин, М. Н. Вихарев, Д. Б. Слинко // Технический сервис машин. – 2019. – № 4(137). – С. 152-159. – EDN NZKBVN.
 11. Влияние параметров переменного тока при восстановлении деталей гальваническими покрытиями / В. М. Юдин, Н. И. Веселовский, К. В. Кулаков, А. В. Чавдаров // Технический сервис машин. – 2018. – Т. 131. – С. 202-208. – EDN XZIXGX.


Юдин Владимир Михайлович
профессор кафедры МТ-13 «Технологии обработки материалов» ФГБОУ ВО
«Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана»
(национальный исследовательский университет)
доктор технических наук, профессор

« ____ » _____ 2023 г.




ПРАВЛЕНИЯ КАДРОВ