

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
О.Н. Дидманидзе

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Барчуковой Алины Сергеевны на тему: «Повышение сохраняемости сельскохозяйственной техники применением хелатного комплекса меди» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1 – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки)

ФИО	Денисов Вячеслав Александрович
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)	-
Должность	Заведующий отделом
Название структурного подразделения	Отдел разработки технологий и multifunctionальных покрытий деталей сельскохозяйственной техники
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)
Почтовый индекс, адрес места работы	109428, РФ, г. Москва, 1-й Институтский проезд, дом 5
Адрес электронной почты	vim@vim.ru
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Денисов В.А. Обеспечение безотказной работы деталей машин с использованием новой системы переменных допусков / В.А. Денисов, А.А. Соломашкин // Инженерные технологии и системы. – 2020. – Т. 30, № 1. – С. 76-91. 2. Денисов В.А. Новая стратегия технического обслуживания и ремонта машин / В.И. Черноиванов, В.А. Денисов, Ю.В. Катаев, А.А. Соломашкин // Техника и оборудование для села. – 2021. – № 9(291). – С. 33-36. 	

3. Денисов В.А. Использование сверхзвуковой электродуговой металлизации для получения коррозионностойких покрытий деталей сельскохозяйственной техники / Д.А. Добрин, В.А. Денисов, О.А. Волкова, С.А. Катков // Технический сервис машин. – 2023. – Т. 61, № 3(152). – С. 94-99.
4. Денисов В.А. Теоретические предпосылки интенсификации гидродинамической очистки наружных поверхностей машин / В.А. Денисов, Ю.В. Катаев, А.В. Корнеев // Технический сервис машин. – 2024. – Т. 62, № 4. – С. 64-69.
5. Денисов В.А. Повышение долговечности деталей экстерьера сельскохозяйственной техники с использованием композиционных материалов / В.А. Денисов, В.Э. Славкина, Р.А. Алехина, Р.М. Касимов // Технический сервис машин. – 2023. – Т. 61, № 4(153). – С. 90-96.
6. Денисов В.А. Черноиванов, В.И. Способ определения остаточного ресурса деталей машин / В.И. Черноиванов, В.А. Денисов, А.А. Соломашкин // Технический сервис машин. – 2020. – № 1(138).
7. Денисов В.А. Стратегии технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин / А.С. Дорохов, А.В. Денисов, А.А. Соломашкин, В.С. Герасимов // Технический сервис машин. – 2020. – № 3(140).

Денисов Вячеслав Александрович,
д.т.н., зав. отделом разработки технологий
и мультифункциональных покрытий деталей
сельскохозяйственной техники

« 12 » февраля 2025 г.



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 О.Н. Дидманидзе

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Барчуковой Алины Сергеевны на тему: «Повышение сохраняемости сельскохозяйственной техники применением хелатного комплекса меди» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

ФИО	Терентьев Вячеслав Викторович
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Кандидат технических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Доцент
Должность	Заведующий кафедрой
Название структурного подразделения	Кафедра организации транспортных процессов и безопасности жизнедеятельности
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева» ФГБОУ ВО РГАТУ
Почтовый индекс, адрес места работы	390044, ЦФО, Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, д.1
Адрес электронной почты	vvt62ryazan@yandex.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Совершенствование технологии хранения сельскохозяйственной техники / К. П. Андреев, К. А. Забара, В. В. Терентьев, А. В. Шемякин // Ремонт. Восстановление. Модернизация. – 2020. – № 7. – С. 32-38. – DOI 10.31044/1684-2561-2020-0-7-32-38. – EDN HGMAYS.

2. Перспективное решение для повышения сохранности сельскохозяйственной техники при хранении / К. А. Забара, А. В. Шемякин, В.

В. Терентьев, К. П. Андреев // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2021. – № 1(49). – С. 120-128. – DOI 10.36508/RSATU.2021.49.1.018. – EDN ATUNDL.

3. Предупреждение разрушения сельскохозяйственной техники при хранении / В. В. Терентьев, К. П. Андреев, Н. В. Аникин [и др.] // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 168. – С. 1-15. – DOI 10.21515/1990-4665-168-001. – EDN UEPOKQ.

4. Повышение сохранности сельскохозяйственной техники при хранении / К. А. Забара, А. В. Шемякин, В. В. Терентьев, В. А. Киселев // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2022. – Т. 14, № 4. – С. 133-144. – DOI 10.36508/RSATU.2022.31.47.018. – EDN AVPCW.

5. Терентьев, О. В. Современные технологии в сельском хозяйстве / О. В. Терентьев, В. В. Терентьев // Горинские чтения. Инновационные решения для АПК: Материалы VI Международной студенческой научной конференции, Майский, 13–15 марта 2024 года. – Майский: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2024. – С. 135-136. – EDN JSKFPX.

6. Забара, К. А. Совершенствование технологического процесса подготовки техники к хранению / К. А. Забара, В. В. Терентьев, В. А. Киселев // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2024. – Т. 16, № 1. – С. 101-113. – DOI 10.36508/RSATU.2024.62.60.014. – EDN JENAMK.

7. Терентьев, О. В. Анализ способов хранения сельскохозяйственной техники / О. В. Терентьев, В. В. Терентьев // Транспортная отрасль Российской Федерации: текущее состояние и перспективы развития: материалы Всероссийской студенческой научно-практической конференции, посвященной Дню Российской науки, Рязань, 08 февраля 2024 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет, 2024. – С. 71-76. – EDN HTISAS.

8. Терентьев, О. В. Применение современных технологий на автомобильном транспорте / О. В. Терентьев, В. В. Терентьев // Инновации в информационных технологиях, машиностроении и автотранспорте: Сборник материалов VII Международной научно-практической конференции, Кемерово, 21–23 ноября 2023 года. – Кемерово: Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева, 2023. – С. 317-320. – EDN VNKFGY.

9. Патент на полезную модель № 215922 U1 Российская Федерация, МПК E04H 6/08. Устройство для длительного хранения сельскохозяйственной техники: № 2022112199: заявл. 04.05.2022: опубл. 10.01.2023 / А. В. Шемякин, К. А. Забара, В. В. Терентьев [и др.]; заявитель Федеральное государственное

бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева". – EDN TMCCLF.

10. Непарко, Т. А. Повышение эффективности выполнения производственных операций / Т. А. Непарко, В. В. Терентьев // Техническое обеспечение инновационных технологий в сельском хозяйстве: сборник научных статей Международной научно-практической конференции, Минск, 23–24 ноября 2023 года. – Минск: Белорусский государственный аграрный технический университет, 2023. – С. 365-370. – EDN EDRTOU.

Терентьев Вячеслав Викторович,
Заведующий кафедрой, кафедра организации транспортных процессов и безопасности жизнедеятельности,
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева»,
кандидат технических наук, доцент

В.В. Терентьев

« 05 » февраля 2025 г.

Подпись

В.В. Терентьев

Начальник УК

Судяб Е.А. Судяб

« 05 » февраля 2025 г.

