



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ВИМ
(ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)

109428, г. Москва, 1-й Институтский проезд, дом 5.
тел. 8 (499) 171-19-33, тел./факс 8 (499) 171-43-49, e-mail: vim@vim.ru

26.09.2025 № 1337

на № _____ от _____

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 о ведущей организации

Федеральном государственном бюджетном научном учреждении
«Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»
(ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)

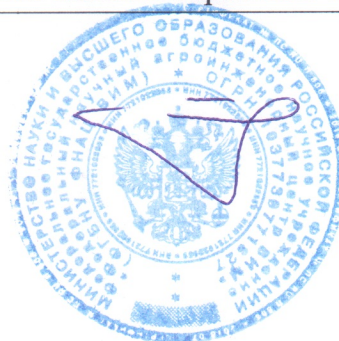
по диссертационной работе Лапаева Андрея Валентиновича на тему:
«Восстановление соединений «вал-манжета» подшипниковых узлов
сельскохозяйственной техники», представленной на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности 4.3.1 Технологии, машины и
оборудование для агропромышленного комплекса.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ ФНАЦ ВИМ
Наименование учредителя	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	Россия
Почтовый индекс и адрес организации	109428, РФ, г. Москва, 1-й Институтский проезд, д. 5.
Официальный сайт организации	https://www.vim.ru
Адрес электронной почты	vim@vim.ru
Телефон	8 (499) 171-43-49; 171-19-33

Сведения о профильном структурном подразделении	Отдел разработки технологий и multifunctional покрытий деталей сельскохозяйственной техники. Заведующий отделом - Денисов Вячеслав Александрович, доктор технических наук; +7(499)174-80-80, va.denisov@mail.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Катаев Ю.В., Герасимов В.С., Тишанинов И.А., Градов Е.А. Опыт развития инженерно-технической системы по поддержанию надежности сельскохозяйственной техники // Техника и оборудование для села. 2025. № 3(333). С. 37-39. DOI 10.33267/2072-9642-2025-3-37-39. EDN SMJGAR. 2. Лялякин В.П. Физико-механические свойства электроискровых покрытий, нанесенных электроискровой обработкой композитным электродом / В. П. Лялякин, В. А. Денисов, А. А. Евсюков // Проблемы машиностроения и надежности машин. 2024. № 3. С. 3-8. DOI 10.31857/S0235711924030012. EDN RHPPMJ. 3. Лялякин В.П., Слинко Д.Б., Денисов В.А., Добрин Д.А. Использование электромеханической обработки для повышения прочности сцепления напыленных покрытий // Технология металлов. 2022. № 3. С. 16-19. 4. Задорожний Р.Н. Повышение износостойкости рабочих органов сельскохозяйственных машин вторичными твердосплавными материалами / Р. Н. Задорожний, И.В. Романов // Упрочняющие технологии и покрытия. 2022. Т. 18. № 1 (205). С. 24-27. 5. Черноиванов В.И., Денисов В.А., Катаев Ю.В., Соломашкин А.А. Новая стратегия технического обслуживания и ремонта машин // Техника и оборудование для села. 2021. № 9(291). С. 33-36. DOI 10.33267/2072-9642-2021-9-33-36. EDN DQBNRT. 6. Аулов В.Ф., Рожков Ю.Н., Лялякин В.П. Перспективы упрочнения ножей измельчителей промышленных установок перерабатывающей отрасли // Технический сервис машин. 2021. № 3 (144). С. 94-99. 7. Аулов В.Ф., Рожков Ю.Н., Лялякин В.П. Сравнительные экспериментальные исследования абразивной износостойкости образцов с покрытиями ЭИЛ + ТВЧ // Технология машиностроения. 2021. № 11. С. 31-34.	

Заместитель директора

«26» 09 2025 г.



А.В. Соколов