

**СВЕДЕНИЯ  
ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ПО КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ  
ЛАЗАРЬ ВЕРЫ ВЛАДИМИРОВНЫ:**

Фамилия, имя, отчество	<b>Комаров Владимир Александрович</b>
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.20.03: Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
Ученое звание	Профессор
Место основной работы, подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва», кафедра технического сервиса машин, профессор
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевистская, д. 68
Телефон	+7 (8342) 88-34-22
Сайт	<a href="https://mrsu.ru/ru/">https://mrsu.ru/ru/</a>
E-mail	ime-kafedra-tcm@mrsu.ru
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Комаров, В. А.</b> Оценка уровня технологической оснащенности предприятий технического сервиса агропромышленного комплекса в Приволжском федеральном округе / <b>В. А. Комаров</b>, М. И. Курашкин // Инженерные технологии и системы. – 2022. – Т. 32, № 3. – С. 338-354.</li> <li>2. <b>Комаров, В. А.</b> Анализ технической оснащенности регионального агропромышленного комплекса / <b>В. А. Комаров</b>, Е. А. Нуянзин, В. И. Горшков // Сельский механизатор. – 2022. – № 3. – С. 8-10.</li> <li>3. <b>Комаров, В. А.</b> Обеспечение точности технологического оборудования предприятий технического сервиса / <b>В. А. Комаров</b>, П. А. Аняйкин, С. П. Бурланков // Техника и оборудование для села. – 2023. – № 2(308). – С. 37-40.</li> <li>4. <b>Комаров, В. А.</b> К вопросу обновления парка сельскохозяйственной техники / <b>В. А. Комаров</b>, Е. А. Нуянзин, В. Н. Сивцов // Сельский механизатор. – 2023. – № 1-2. – С. 18-19.</li> <li>5. <b>Комаров, В. А.</b> Исследование станочного парка предприятий</li> </ol>	

технического сервиса регионального агропромышленного комплекса /  
**В. А. Комаров**, Е. А. Нуянзин, П. А. Аняйкин, С. П. Бурланков //  
 Техника и оборудование для села. – 2024. – № 2(320). – С. 32-36.

Фамилия, имя, отчество	<b>Тимохин Сергей Викторович</b>
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.20.03: Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
Ученое звание	Профессор
Место основной работы, подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет», кафедра «Технический сервис машин», профессор
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	440014, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30
Телефон	тел. +7-905-366-04-22
Сайт	<a href="https://pgau.ru/">https://pgau.ru/</a>
E-mail	timohin.s.v@pgau.ru
<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Тимохин, С.В.</b> Совершенствование методов и средств испытаний двигателей сельскохозяйственных тракторов / А.П. Иншаков, И.А. Успенский, <b>С.В. Тимохин</b>, И.И. Курбаков, М.С. Курбакова / Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2020. No 4 (48). С. 98-107.</li> <li><b>Тимохин, С.В.</b> Совершенствование технического обслуживания тракторов и автомобилей / Ю. В. Родионов, <b>С. В. Тимохин</b>. – Пенза : Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, 2021. – 168 с. – ISBN 978-5-9282-1708-2.</li> <li><b>Тимохин, С.В.</b> Технология холодной обкатки дизелей с повышенными нагрузочно-скоростными режимами / А.Н. Морунков, <b>С.В. Тимохин</b>, И.А. Спицын, М.В. Рыблов, А.Н. Кувшинов / Нива Поволжья. 2021. No 3 (60). С. 112-119.</li> <li><b>Тимохин, С.В.</b> Стенд для обкатки и испытаний двигателей малогабаритных тракторов / Д.В. Байков, А.П. Иншаков, <b>С.В. Тимохин</b>, А.Н. Кувшинов, М.Е. Голышев / Сельский механизатор. 2021. No 1. С. 36-37.</li> <li><b>Тимохин, С.В.</b> Модернизация обкаточно-тормозных стендов для обкатки автотракторных дизелей / А.Н. Морунков, <b>С.В. Тимохин</b> Технический сервис машин. 2022. No 2 (147). С. 76-85.</li> </ol>	

Название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Подразделение организации	Отдел разработки технологий и мультифункциональных покрытий деталей сельскохозяйственной техники
Индекс, почтовый адрес места работы	Россия, 109428, РФ, г. Москва, 1 – й Институтский проезд, д. 5.
Телефон	8(499) 174-87-04
Сайт	<a href="http://vim.ru">http://vim.ru</a>
E-mail	<a href="mailto:vim@vim.ru">vim@vim.ru</a>
<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Дорохов, А.С. 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). С. 38-48.</li> <li>3. Денисов, В.А. Восстановление гильз цилиндров автотракторных двигателей в современных условиях / В.А. Денисов, А.Ю. Костюков, Р.Н. Задорожний / Технический сервис машин. 2020. № 2 (139). С. 122-133.</li> <li>4. 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.</li> <li>5. Денисов, В.А. Способ технического обслуживания и ремонта машин / А.А. Соломашкин, В.А. Денисов / Патент на изобретение RU2778391C1, 18.08.2022. Заявка № 2021128431 от 29.09.2021.</li> <li>6. Дорохов, А.С. Устройство для определения технического состояния цилиндропоршневой группы дизельного двигателя и гидравлических насосов / А.С. Дорохов, Ю.В. Катаев, А.С. Саяпин, М.Н. Костомахин, Н.А. Петрищев, Е.В. Пестряков / Патент на изобретение RU2814429C1, 28.02.2024. Заявка от 27.09.2023.</li> <li>7. Денисов, В.А. Исследование износостойкости гильз цилиндров, восстановленных керамическим покрытием / В.А. Денисов, Н.А. Попов / Технический сервис машин. 2024. Т. 62. № 1. С. 101-106.</li> </ol>	