

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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Павлова Ярослава Дмитриевича на тему: «Оценка технического состояния по данным системы управления трактора Terrion АТМ 4200» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

ФИО	Неговора Андрей Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	доктор технических наук, технические науки
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	05.04.02 - Тепловые двигатели
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	профессор
Должность	заведующий
Название структурного подразделения	Кафедра мобильных энергетических и транспортных средств
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный аграрный университет", ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ
Почтовый индекс, адрес места работы	450001, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.50-летия Октября, 34
Адрес электронной почты	negovora@bsau.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет 1. Оперативный контроль мощностных показателей дизельных двигателей с топливной системой типа Common Rail / Ф. Р. Сафин, Р. М. Баширов, А. В. Неговора [и др.] // Инженерные технологии и системы. – 2023. – Т. 33, № 2. – С. 192-206. – DOI 10.15507/2658-4123.033.202302.192-206. – EDN CNZBCO.	

2. Исанбердин, И. Р. Методика дополнительного диагностирования ЭСУД двигателя КАМАЗ 820 / И. Р. Исанбердин, А. В. Неговора, В. А. Эвиев // Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы его рационального использования : Материалы X Национальной научно-практической конференции, Элиста, 23–25 мая 2023 года / Редколлегия: В.А. Эвиев [и др.]. – Санкт-Петербург: Общество с ограниченной ответственностью Издательский дом «Сциентиа», 2023. – С. 146-152. – EDN CRRWGU.

3. Неговора, А. В. Интеллектуализация процессов эксплуатации и ремонта автотракторной и комбайновой техники / А. В. Неговора, Т. Р. Башаров // Актуальные вопросы инженерно-технического и технологического обеспечения АПК : Материалы X Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки и техники РФ, доктора технических наук, профессора Терских Ивана Петровича, Молодёжный, 06–08 октября 2022 года / Редколлегия: Н.Н. Дмитриев [и др.]. – Молодёжный: Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского, 2022. – С. 43-46. – EDN VSBMCC.

4. Justification for Widening the Control Parameters Limits of Diesel Fuel Injectors During Repair / I. I. Gabitov, A. V. Negovora, A. F. Ahmetov [et al.] // International Review of Automatic Control. – 2022. – Vol. 15, No. 2. – P. 70-89. – DOI 10.15866/ireaco.v15i2.21630. – EDN RZKKHC.

5. Неговора, А.В. Использование цифровых технологий при эксплуатации и ремонте автотракторной и комбайновой техники / А.В. Неговора // Наука, образование и бизнес в современных условиях : Сборник тезисов по итогам Межвузовской научно-практической конференции по результатам научно-исследовательской и проектной работы студентов с международным участием, Санкт-Петербург, 26–27 апреля 2021 года / Под редакцией А.Е. Карлика. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный экономический университет, 2021. – С. 15-18. – EDN KQGMTB.

Неговора Андрей Владимирович,
заведующий кафедрой «Мобильных
энергетических и транспортных средств»,
ФГБОУ ВО «Башкирский
государственный аграрный университет»,
доктор технических наук, профессор

« 29 » апреля 2025 г.



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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Павлова Ярослава Дмитриевича на тему: «Оценка технического состояния по данным системы управления трактора Terrion АТМ 4200», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки)

ФИО	Катаев Юрий Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	кандидат технических наук, технические науки
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)	Доцент по специальности «Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве»
Должность	Ведущий научный сотрудник
Название структурного подразделения	Лаборатория «Техническое обслуживание, ремонт и рециклинг 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> <p>1. Катаев Ю.В. Контроль технического состояния энеpгонасыщенных тракторов с использованием алгоритмов искусственного интеллекта / Ю.В. Катаев, Е.В. Пестряков, М.Н. Костомахин, Н.А. Петрищев, А.С. Саяпин // Техника и оборудование для села. 2024. № 9(327). С. 2-5. DOI 10.33267/2072-</p>	

