

Председателю совета по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук и на соискание учёной степени доктора наук 31.1.008.01, созданного на базе федерального государственного унитарного предприятия «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт (НАМИ)»,

СОГЛАСИЕ официального оппонента

Я, Власов Юрий Алексеевич, доктор технических наук, доцент, декан механико-технологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет», согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Колунина Александра Витальевича, представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели на тему: «Совершенствование процессов в смазочных системах поршневых автомобильных двигателей в условиях отрицательных температур».

О себе сообщаю:

Фамилия имя отчество	Власов Юрий Алексеевич
Шифр и наименование научной специальности по которой защищена диссертация	05.22.10. Эксплуатация автомобильного транспорта
Учёная степень и отрасль науки	доктор технических наук
Учёное звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет»
Занимаемая должность	декан Механико-технологического факультета
Адрес места основной работы	634003, г. Томск, пл. Соляная, 2, ТГАСУ, корпус № 4, кабинет 202
Телефон	+7 (3822) 65-34-68
Адрес электронной почты	mtf@tsuab.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1	Выбор метода дисперсионного анализа для оценки загрязненности моторных масел / Власов Ю.А., Фукс В.Р., Мусатова Ю.С. // В сборнике: Прогрессивные технологии в транспортных системах. Материалы XIX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Оренбург, 2025. – С. 75-82.
2	Методы диагностики двигателей тракторов и самоходных машин по параметрам картерных газов / Власов Ю.А., Спириин Е.Н., Алушкин Т.Е. // Современные проблемы машиностроения. Сборник статей XVII Международной научно-технической конференции. –Томск, 2024. – С. 528-529.
3	Выбор метода дисперсионного анализа для оценки загрязненности нефтепродуктов / Мусатова Ю.С., Власов Ю.А., Фукс В.Р. // В сборнике: Архитектурно-строительный и дорожно-транспортный комплексы: проблемы, перспективы, инновации. сборник материалов IX Международной научно-практической конференции, приуроченной к 120-летию со дня рождения К.А. Артемьева. – Омск, 2024. – С. 135-139.
4	Датчик контроля работоспособности моторного масла / Аметов В.А., Власов Ю.А., Кожаев А.В. // Современные тенденции в науке и образовании: новый взгляд. Материалы Международной научно-практической конференции. – Нефтекамск, 2022. – С. 21-26.
5	Структурно-фазовое состояние поверхностных слоев антифрикционной оловянистой бронзы на поверхности вкладыша двигателя автомобиля БелАЗ / Клопотов А.А., Беляев М.К., Аметов В.А., Власов Ю.А., Кунц О.А. // Современные проблемы машиностроения. Сборник трудов XV Международной научно-технической конференции. - Томск, 2022. - С. 317-318.
6	Выбор электрофизических методов экспресс контроля качества работающего масла / Власов Ю.А., Фукс В.Р., Ляпина О.В., Ляпин А.Н. // Современные проблемы машиностроения. Сборник трудов XV Международной научно-технической конференции. – Томск, 2022. – С. 329-330.
7	Подход к оценке диэлектрических свойств нефтепродуктов / Власов Ю.А., Зубрицкий А.В., Ляпин А.Н., Ляпина О.В. // Современные проблемы машиностроения. Сборник трудов XIV Международной научно-технической конференции. – Томск, 2021. – С. 300-301.
8	Диагностика гидросистем машин по параметрам работающего масла / Власов Ю.А., Ляпин А.Н., Ляпина О.В., Зубрицкий А.В. // Современные проблемы машиностроения. Сборник трудов XIV Международной научно-технической конференции. – Томск, 2021. – С. 304-305.

9	Применение тлеющего разряда для оценки качества моторного масла / Ляпин А.Н., Ляпина О.В., Власов Ю.А. // Избранные доклады 67-й Университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых. Доклады конференции студентов и молодых ученых. – Томск, 2021. – С. 310-312.
10	Стенд для испытания работоспособности системы смазки силовых агрегатов транспортных и самоходных машин / Власов Ю.А., Алушкин Т.Е., Мещеряков М.Ю. // Научные основы развития АПК. Сборник научных трудов по материалам XXII Всероссийской (национальной) научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием. – 2020. – С. 88-91.
11	Установка для фильтрационного обезвоживания масел / Порутчиков Б.Б., Фукс В.Р., Власов Ю.А. // Современные проблемы машиностроения. Сборник трудов XIV Международной научно-технической конференции. – Томск, 2021. – С. 317-318.

Совместных публикаций с соискателем не имею. Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело соискателя и их дальнейшую обработку.



Власов Ю.А.

Подпись Власов Ю.А. удостоверяю

начальник отдела
делопроизводства Власов Ю.А.

«11» октября 2025 г.

