

Сведения об официальном оппоненте

<p>Фамилия, имя, отчество официального оппонента;</p>	<p>Власов Юрий Алексеевич</p>
<p>ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;</p>	<p>Доктор технических наук, технические науки, 05.22.10 - Эксплуатация автомобильного транспорта</p>
<p>полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности);</p>	<p>ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет», декан механико-технологического факультета, профессор кафедры «Автомобили и тракторы»</p>
<p>список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).</p>	<p>1. Власов, Ю.А. Разработка гидравлической схемы стенда для испытания силовых агрегатов / М.Ю. Мещеряков, Ю.А. Власов // Избранные доклады 66-й университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых. – Томск: ТГАСУ, 2020. – С. 240-242. 2. Власов, Ю.А. Стенд для испытания работоспособности системы смазки силовых агрегатов транспортных и самоходных машин / Ю.А. Власов, Т.Е. Алушкин, М.Ю. Мещеряков // Сборник научных трудов по материалам XXII Всероссийской (национальной) научно- практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с</p>

международным участием. – Томск: ТГАСУ, 2020. – С. 88-91.

3. Власов, Ю.А. Гидрофобная композиция для защиты автомобилей от коррозии / Ю.А. Власов, Н.Н. Дебелова, Д.А. Гришин // Современные проблемы машиностроения. Сборник трудов XIII Международной научно-технической конференции. Томск, 2020. – С. 295-296.

4. Организация системы контроля большегрузных самосвалов в условиях эксплуатации / Ю.А. Власов, А.Н. Ляпин, О.В. Ляпина, В.Р.Фукс // Современные проблемы машиностроения. Сборник трудов XIII Международной научно-технической конференции. Томск, 2020. – С. 297-298.

5. Оценка влияния службы контроля автомобилей по параметрам работающего масла на основные показатели технической эксплуатации автомобилей /Ляшко В.В., Власов Ю.А. // Юбилейная университетская научно-техническая конференция студентов и молодых ученых (УНТК-2019): сборник докладов. – Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет. – 2019. – С. 439-442.

6. Опыт организации системы диагностирования на карьерных автотранспортных предприятиях Кузбасса / Ю.А. Власов, А.Н. Ляпин, О.В. Ляпина, В.Р. Фукс // Безопасность колёсных транспортных средств в условиях эксплуатации. Материалы 106-й Международной научно-технической конференции. 2019. – С. 202-206.

7. Власов, Ю.А. Диагностирование гидросистем транспортно- технологических машин по параметрам работающего масла / Ю.А. Власов, А.В. Хохрин, Д.А. Родимов // Вопросы современной науки: проблемы, тенденции и перспективы: материалы международной научно-практической конференции. – Новокузнецк: КГТУ, 2017. – С. 22-27.

8. Власов, Ю.А. Место экспресс-контроля свойств работающего масла в структуре службы диагностики автопредприятия / Ю.А. Власов, А.Н. Ляпин, А.А. Лозицкий //

Транспортные и транспортно-технологические системы материалы международной научно-технической конференции. – Тюмень: ТИУ, 2017. – С. 92-96.

9. Чокубаев, О.А. Диагностика гидросистем карьерных самосвалов по параметрам работающего масла / О.А. Чокубаев, О.В. Ляпина, Ю.А. Власов // Избранные доклады 62-й университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых. – Томск: ТГАСУ, 2016. – С. 505-510.

10. Ляпин, А.Н. Методы оценки эффективности службы контроля и управления надежностью автомобилей по параметрам работающего масла / А.Н. Ляпин, О.В. Ляпина, Ю.А. Власов // Избранные доклады 62-й университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых. – Томск: ТГАСУ, 2016. – С. 485-488.