

## Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента;	Власов Юрий Алексеевич
ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;	Доктор технических наук, технические науки, 05.22.10-Эксплуатация автомобильного транспорта
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);	ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет», декан механико-технологического факультета, заведующий кафедрой «Автомобильный транспорт и электротехника»
список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Власов Ю.А. Решение вопросов экологической безопасности при диагностировании машин по параметрам работающего масла // Автотранспортное предприятие. - 2013. - №1. - С. 50-52.</li> <li>2. Власов Ю.А. Газоразрядная оценка свойств смазочных масел / Ю.А. Власов, Н.Т. Тищенко // Автотранспортное предприятие. - 2013. - №5. - С. 43-46.</li> <li>3. Власов Ю.А. Получение, идентификация и применение наноуглеродных материалов в триботехнических системах транспортных машин / С.А. Ларионов, Ю.А. Власов, Ю.С. Саркисов, В.Б. Антипов, Ю.И. Цыганок, Ю.В. Медведев // Вестник машиностроения. - 2013. - №8. - С. 37-40.</li> <li>4. Власов Ю.А. Организация системы диагностирования карьерных самосвалов по параметрам работающего масла / Ю.А. Власов // Горная промышленность. -2013. -№4 (110) -С. 91.</li> <li>5. Власов Ю.А. Высоковольтная газоразрядная диагностика агрегатов машин по параметрам работающего масла / Ю.А. Власов, Э.И. Удлер, Н.Т. Тищенко, Ю.С. Саркисов // Контроль. Диагностика. - 2013. - №11. - С. 65-72.</li> <li>6. Власов Ю.А. Организация предварительного контроля агрегатов карьерных автосамосва-</li> </ol>

- лов по параметрам работающего масла / Ю.А. Власов // Автотранспортное предприятие. - 2013. - №11.-С. 39-11.
7. Власов Ю.А. Организация и метод диагностического контроля самосвалов БелАЗ по параметрам работающего масла / Ю.А. Власов // Грузовик. - 2014. - №1 - С. 21-25.
8. Ляпина О.В., Власов Ю.А., Ляпин А.Н. Метод идентификации моторного топлива в смазочном масле автомобильных агрегатов // Фундаментальные исследования. 2015. №2 (часть 8).-С. 1637-1641.
9. Власов Ю.А., Ляпина О.В., Ляпин А.Н. Метод идентификации механических примесей в смазочном масле автомобильных агрегатов // Фундаментальные исследования. 2015. №2 (часть 8). - С. 1611-1615.
10. Власов Ю.А., Фукс В.Р., Чечулин К.Н. Требования, предъявляемые к автомобильным маслам // Проблемы современной науки и образования. 2016.- № 4(46). - С. 41-45.
11. Власов Ю.А., Спиринов Е.Н., Фукс В.Р., Чечулин К.Н. Разработка диагностической модели и метода оценки системы «машина – масло» // Проблемы современной науки и образования. 2016. - № 4(46). - С. 45-49.
12. Власов Ю.А., Спиринов Е.Н., Ляпин А.Н., Ляпина О.В., Чечулин К.Н. Анализ причин низкой эксплуатационной надежности карьерных автосамосвалов // Научное обозрение. Технические науки. 2016. - № 5. – С. 37-44.
13. Власов Ю.А., Ляпина О.В., Ляпин А.Н., Спиринов Е.Н. Электрофизические методы оценки параметров работающего масла // Безопасность колёсных транспортных средств в условиях эксплуатации: материалы Международной научно-технической конференции. – Иркутск: Изд-во ИНИТУ, 2017. – С. 104 –109.
14. Власов Ю.А., Ляпин А.Н., Лозицкий А.А. Место экспресс-контроля свойств работающего масла в структуре службы диагностики автопредприятия // Транспортные и транспортно-технологические системы: материалы Международной научно-технической конференции. – Тюмень: ТИУ, 2017. – С. 92 – 96.