

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации **Мачехина Николая Юрьевича** на тему:

«Влияние низких температур на рациональный выбор и периодичность замены моторных масел при техническом обслуживании автомобилей»

по специальности 05.22.10 - «Эксплуатация автомобильного транспорта»

Фамилия, имя, отчество	Власов Юрий Алексеевич
Ученая степень, шифр специальности	Доктор технических наук, 05.22.10
Ученое звание	Доцент
Место работы	
Название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет»
Структурное подразделение	«Механико-технологический факультет»
Должность	Декан факультета
Адрес	634003, Томская область, г. Томск, пл.Соляная, корпус 4, ауд. 202
Телефон	+7 (3822) 65-48-77
e-mail	yury2006@yandex.ru

Публикации по теме диссертационного исследования соискателя:

1. Власов, Ю.А. ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ ГАЗОРАЗРЯДНАЯ ДИАГНОСТИКА АГРЕГАТОВ МАШИН ПО ПАРАМЕТРАМ РАБОТАЮЩЕГО МАСЛА [Текст] / Ю.А. Власов, Э.И. Удлер, Н.Т. Тищенко, Ю.С. Саркисов // Контроль. Диагностика - 2013. - № 11. - С. 65-72.
2. Власов, Ю.А. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ АГРЕГАТОВ КАРЬЕРНЫХ АВТОСАМОСВАЛОВ ПО ПАРАМЕТРАМ РАБОТАЮЩЕГО МАСЛА [Текст] / Ю.А. Власов // Автотранспортное предприятие - 2013. - № 11. - С. 39-41.
3. Klimentov, V.A. ELECTRON-BEAM WELDING -STRUCTURAL-PHASE STATE AND MICROHARDNES IN THE WELD ZONE IN A SUBMICROCRYSTALLINE TITANIUM ALLOY GRADE2 / V.A. Klimentov, A.A. Klopotov, Y.A. Abzaev, K.A. Kurgan, Y.A. Vlasov // Materials science forum - 2017. - № 906. - С. 32-37.

4. Власов, Ю.А. МЕСТО ЭКСПРЕСС-КОНТРОЛЯ СВОЙСТВ РАБОТАЮЩЕГО МАСЛА В СТРУКТУРЕ СЛУЖБЫ ДИАГНОСТИКИ АВТОПРЕДПРИЯТИЯ [Текст] / Ю.А. Власов, А.Н. Ляпин, А.А. Лозицкий // В сборнике: Транспортные и транспортнотехнологические системы. Материалы международной научно-технической конференции - 2017. - С. 92-96.
5. Власов, Ю.А. МЕТОД ИДЕНТИФИКАЦИИ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ В СМАЗОЧНОМ МАСЛЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ [Текст] / Ю.А. Власов, О.В. Ляпина, А.Н. Ляпин // Фундаментальные исследования - 2015. - № 2-8. - С. 1611-1615.
6. Ляпина, О.В. МЕТОД ИДЕНТИФИКАЦИИ МОТОРНОГО ТОПЛИВА В СМАЗОЧНОМ МАСЛЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ [Текст] / О.В. Ляпина, Ю.А. Власов, А.Н. Ляпин // Фундаментальные исследования - 2015. - № 2-8. - С. 1637-1641.
7. Власов, Ю.А. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОД ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ САМОСВАЛОВ БЕЛАЗ ПО ПАРАМЕТРАМ РАБОТАЮЩЕГО МАСЛА [Текст] / Ю.А. Власов // Грузовик - 2014. - № 1. - С. 21-25.
8. Власов, Ю.А. ДИАГНОСТИКА АГРЕГАТОВ МАШИН ПО ПАРАМЕТРАМ РАБОТАЮЩЕГО МАСЛА МЕТОДОМ КОЛЕБАТЕЛЬНОГО КОНТУРА [Текст] / Ю.А. Власов, Н.Т. Тищенко, Р.Ю. Таньков // В сборнике: Актуальные вопросы инновационного развития транспортного комплекса. Материалы 3-ей Международной научно-практической конференции - 2013. - С. 12-18.
9. Власов, Ю.А. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ АГРЕГАТОВ КАРЬЕРНЫХ АВТОСАМОСВАЛОВ ПО ПАРАМЕТРАМ РАБОТАЮЩЕГО МАСЛА [Текст] / Ю.А. Власов // Автотранспортное предприятие - 2013. - № 11. - С. 39-41.
10. Власов, Ю.А. МЕТОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ В СМАЗОЧНОМ МАСЛЕ АГРЕГАТОВ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ [Текст] / Ю.А. Власов // Фундаментальные исследования - 2013. - № 11-6. - С. 1113-1117.
11. Власов, Ю.А. МЕТОД ДИАГНОСТИРОВАНИЯ КАРЬЕРНЫХ АВТОСАМОСВАЛОВ ПО ИЗМЕНЕНИЮ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ СРЕДЫ РАБОТАЮЩЕГО МАСЛА [Текст] / Ю.А. Власов, Э.И. Удлер, Н.Т. Тищенко, С.А. Земляной, Р.Ю. Таньков // Фундаментальные исследования - 2013. - № 8-6. - С. 1307-1311.

12. Земляной, С.А. ДИАГНОСТИКА КАРЬЕРНЫХ АВТОСАМОСВАЛОВ ПО ИЗМЕНЕНИЮ СВОЙСТВ РАБОТАЮЩЕГО МАСЛА МЕТОДОМ ГАЗОВОГО РАЗРЯДА [Текст] / С.А. Земляной, Ю.А. Власов, Э.И. Удлер, Н.Т. Тищенко, Р.Ю. Таньков // Фундаментальные исследования - 2013. - № 8-6. - С. 1317-1321.