

Сведения о ведущей организации
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»

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
Ведущая кафедра	Кафедра «Автомобильного транспорта »
Заведующий кафедрой	Федотов Александр Иванович
Ученая степень, шифр специальности	доктор технических наук, 05.22.10
Ученое звание	профессор
Адрес	664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83
Телефон	+7 (3952) 40-58-53
E-mail	: fai@istu.edu , fai.abs@rambler.ru

- Публикации по теме диссертационного исследования соискателя:
1. Федотов, А.И. АВТОМОБИЛЬ ДЛЯ СИБИРИ И КРАЙНЕГО СЕВЕРА: КОНСТРУКЦИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ЭКОНОМИКА [Текст] / 90-я Международная научно-техническая конференция Ассоциации автомобильных инженеров в ИРНИТУ/ – 2015.
 - 2 Федотов, А.И. ОСНОВЫ ТЕОРИИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ АВТОМОБИЛЕЙ [Текст] / учебник для аспирантов вузов по направлению подготовки 23.06.01- Техника и технологии наземного транспорта / Иркутский национальный исследовательский технический университет. Иркутск, 2016..
 3. Федотов, А.И. ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ДИАГНОСТИКИ ПРИ СЕРВИСНОМ СОПРОВОЖДЕНИИ [Текст] / учебник по направлению подготовки

бакалавров "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / Москва, 2015.

4. Федотов, А.И. МЕХАНИКА ДВИЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ [Текст] / учебное пособие для вузов по направлению подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (профили подготовки "Автомобили и автомобильное хозяйство", "«Автомобильный сервис", "Техническая экспертиза автотранспортных средств") / Иркутский национальный исследовательский технический университет. Иркутск, 2016.

5. Колчин В.С. ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ: АВТОМОБИЛЬНЫЙ СЕРВИС [Текст]/ Горбунова З.В./ Иркутский национальный исследовательский технический университет. Иркутск, 2016

6. Кривцов С.Н. ДИНАМИЧЕСКИЙ МЕТОД ДИАГНОСТИРОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДИЗЕЛЕЙ, ОСНАЩЕННЫХ АККУМУЛЯТОРНОЙ ТОПЛИВОПОДАЮЩЕЙ СИСТЕМОЙ [Текст]/ Автомобильная промышленность. 2015. № 9. С. 26-29