

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Чекмарева Василия Васильевича на тему: «Повышение долговечности корпусных деталей компенсаторами температурных напряжений (на примере головок цилиндров автотракторных двигателей ЯМЗ и АМЗ)», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве

Фамилия Имя Отчество	Кулаков Александр Тихонович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор технических наук, технические науки, по специальности 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
Ученое звание	доцент
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Набережночелнинский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО КФУ
Наименование структурного подразделения	Кафедра эксплуатации автомобильного транспорта
Должность	Заведующий кафедрой
Почтовый адрес	423812, РФ, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Сююмбике, д.10А
Официальный сайт	<a href="http://www.kpfu.ru">http://www.kpfu.ru</a>
Контактный телефон	(8552) 39-71-40; (8552) 58-95-78; Факс: (8552) 39-59-72
E-mail:	<a href="mailto:ATKulakov@kpfu.ru">ATKulakov@kpfu.ru</a>
Дополнительные сведения	
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	

1. Кулаков, А.Т. Термонапряжённое состояние гильзы цилиндров форсированных двигателей КАМАЗ / А.Т. Кулаков, Г.Г. Гаффаров, М.Н. Ахметов // Вестник Оренбургского государственного университета, 2015.- № 4 (179).- С. 77-80.
2. Кулаков, А.Т. Повышение ремонтпригодности коленчатого вала двигателей КАМАЗ / А.С. Денисов, Р.К. Галиев, А.Т. Кулаков // Автотранспортное предприятие, 2015.- № 2.- С. 29-32.
3. Кулаков, А.Т. Влияние допусков формы и расположения поверхностей сопрягаемых деталей на монтажную макрогеометрию гильзы цилиндра / М.Н. Ахметов, Н.Д. Ахметов, М.М. Гимадеев, В.А. Кривошеев, А.Т. Кулаков // Научно-технический вестник Поволжья, 2015. - № 4.- С. 42-44.
4. Кулаков, А.Т. Способ ремонта блока цилиндров двигателя внутреннего сгорания / А.А. Макушин, А.Т. Кулаков, Р.Г. Зарипов, К.В. Глемба, В.К. Глемба // патент на изобретение RUS 2539889.- 12.03.2013
5. Кулаков, А.Т. Способ ремонта цилиндропоршневой группы двигателей внутреннего сгорания / А.А. Макушин, А.Т. Кулаков, З.А. Аюкин, Р.Г. Зарипов, К.В. Глемба // патент на изобретение RUS 2542035.- 22.03.2013
6. Кулаков, А.Т. Устройство для восстановления гильз цилиндров двигателей внутреннего сгорания / М.Н. Ахметов, Н.Д. Ахметов М.М. Гимадеев В.А. Кривошеев А.Т. Кулаков //патент на полезную модель RUS 157563.- 23.04.2015

Доктор технических наук, доцент,  
заведующий кафедрой «Эксплуатация  
автомобильного транспорта»  
Набережночелнинского института  
(филиал) ФГАОУ ВО КФУ

А.Т. Кулаков