

**СВЕДЕНИЯ**  
о ведущей организации  
по диссертации Бодякиной Татьяны Владимировны  
«Обеспечение работоспособного состояния плунжерных пар топливного  
насоса высокого давления применением противозадирной присадки в  
дизельное топливо»

на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском  
хозяйстве.

Наименование организации	ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»
Адрес организации	620075, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, д.42
Контактный телефон	8 (343) 371-33-63
Адрес электронной почты	rector.urgau@yandex.ru
Сведения о руководителе организации	Ректор - Лоретц Ольга Геннадьевна, доктор биологических наук, доцент

**Список основных публикаций работников организации по теме  
диссертации в рецензируемых научных изданиях**

1. Новопашин, Л.А. Исследование показателей работы тракторного дизеля при использовании минерально-сафлоровых смесей / Л.А. Новопашин, К.А. Асанбеков, Денежко Л.В., Садов А.А. // Аграрный вестник Урала. 2017. № 1 (155). С. 14.
2. Новопашин, Л.А. Использование устройства для обезвоживания дизельного топлива и дизельного смесового топлива в системе питания дизельных двигателей / Л. А. Новопашин, Ю.Б. Котлюба, А.А. Садов // Вестник биотехнологии. 2018. № 2 (16). С. 9.
3. Садов, А.А. Теоретическое исследование показателей работы дизеля при использовании дизельного смесового топлива на основе рицинового масла / А.А. Садов, Л.А. Новопашин, Л.В. Денежко, Ю.В. Панков // Аграрное образование и наука. 2018. № 2. С. 16.
4. Котлюба, Ю.Б. Обзор технических решений проблематики обводненности дизельного топлива / Ю.Б. Котлюба, Л.А. Новопашин, В.А. Тимкин // Научно-технический вестник: Технические системы в АПК. 2018. № 2 (2). С. 119-127.

5. Денежко, Л.В. Теоретические исследования влияния впрыска воды на показатели работы дизельного двигателя / Л.В. Денежко, Л.А. Новопашин, А.А. Садов, К.М. Потетня // Научно-технический вестник: Технические системы в АПК. 2019. № 3 (3). С. 99-104.
6. Панков, Ю.В. Биодизель касторового масла, как процесс этерификации / Ю.В. Панков, Л.А. Новопашин, Л.В. Денежко, А.А. Садов // Научно-технический вестник: Технические системы в АПК. 2019. № 3 (3). С. 105-112.
7. Садов, А.А. Теоретическое исследование показателей работы тракторного дизеля при применении дизельного смесового топлива на основе рицинового масла / А.А. Садов, Л.В. Денежко, Л.А. Новопашин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 2. С. 71-74.
8. Денежко, Л.В. Растительные масла как биокомпонент смесевых топлив для дизелей / Л.В. Денежко, Л.А. Новопашин, А.А. Садов // Научно-технический вестник: Технические системы в АПК. 2019. № 4 (4). С. 57-64.
9. Денежко, Л.В. Теоретическое исследование показателей дизеля дизельной электростанции при использовании мдст на основе биоэтанола и масла / Л.В. Денежко, Л.А. Новопашин, А.А. Садов // Научно-технический вестник: Технические системы в АПК. 2019. № 4 (4). С. 65-75.
10. Садов, А.А. Обзор способов оптимизации показателей работы дэс и состава дст / Садов А.А., Новопашин Л.А., Денежко Л.В. // Научно-технический вестник: Технические системы в АПК. 2020. № 1 (6). С. 64-71.