

Сведения о ведущей организации

по диссертации Верхутова Алексея Александровича на тему «Совершенствование дефектовки коленчатых валов автотракторных двигателей использованием виброакустического способа» по специальности 05.20.03 – технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ
Место нахождения	г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, 1
Почтовый адрес организации	432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, 1
Телефон	8 (4752) 44-64-14
Адрес электронной почты	ugsha@yandex.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://ulsau.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Морозов, А.В. Повышение качества ремонта верхней головки шатуна двигателей ЯМЗ 236 - 240 применением объемного электромеханического дорнования / А.В. Морозов, К.Р. Кундротас // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2018. № 10. С. 219-225.	
2. Патент RU 2749780 С1, МПК В23Р 6/00. Способ восстановления посадочной поверхности под подшипник качения / А.В. Морозов, А.А. Кнюрлов, А.Е. Абрамов, Н.И. Шамуков, Д.А. Котков - № 2020137898; заяв. 17.11.2020; опубл. 16.08.2021, Бюл. № 23.	
3. Патент RU 2749780 С1, МПК В23Р 6/00. Способ восстановления посадочной поверхности под подшипник качения / А.В. Морозов, Л.Л. Хабиева, А.А. Кнюрлов, Д.Ф. Ляпин - № 2020126644; заяв. 07.08.2020; опубл. 16.06.2021, Бюл. № 17.	
4. Патент RU 2744076 С1, МПК В23Р 6/00, В24В 39/02. Способ восстановления посадочной поверхности под подшипник качения / А.В. Морозов, Л.Л. Хабиева, А.А. Кнюрлов, Д.Ф. Ляпин - № 2020126624; заяв. 07.08.2020; опубл. 02.03.2021, Бюл. № 7.	
5. Патент RU 2744084 С1, МПК В23Р 6/00. Способ восстановления соединения "вал-подшипник качения" / А.В. Морозов, Л.Л. Хабиева, А.А. Кнюрлов, М.К. Львов - № 2020109602; заяв. 04.03.2020; опубл. 02.03.2021, Бюл. № 7.	
6. Морозов, А.В. Анализ способов восстановления посадочных шеек валов и осей под подшипники качения / А.В. Морозов, А.А. Кнюрлов, Л.Л. Хабиева, Н.И. Шамуков // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения: Сб. Материалов XI Международной научно-практической конференции. – Ульяновск: Ульяновский ГАУ, 2021. - С. 65-74.	
7. Хохлов, А.Л. Электроэрозионный способ обработки рабочих поверхностей деталей / А.Л. Хохлов, Д.М. Марьин, Е.Н. Прошкин // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения: сб. материалов X Международной научно-практической конференции. В 2-х томах. - Ульяновск, Ульяновский ГАУ, 2020. - С. 322-325.	
8. Потапов, И.А. Повышение срока службы двигателей сельскохозяйственной и	

автотранспортной техники триботехнологиями ускоренной приработки / И.А. Потапов, А.Л. Хохлов // Инновационные достижения науки и техники АПК: Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. – Самара: Самарский ГАУ, 2019. - С. 439-441.

9. Приработка деталей сопряжений двигателя внутреннего сгорания / А.П. Уханов, Д.А. Уханов, А.Л. Хохлов, Д.М. Марьин // материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию со дня рождения профессора А.Ф. Блинохвотова. 2018. С. 172-175.

10. Морозов, А.В. Применение объемного электромеханического дорнования при ремонте втулки верхней головки шатуна двигателя КАМАЗ – 740 / А.В. Морозов, К.Р. Кундротас, И.П. Кретинин // Мобильная энергетика в сельском хозяйстве: состояние и перспективы развития. Сб. материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения профессора, доктора технических наук Медведева Владимира Ивановича, Заслуженного деятеля науки и техники РСФСР. – Чебоксары: Чувашская ГСХА, 2018. - С. 126-130.

Ректор



В.А. Исайчев