

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Даманского Романа Викторовича «Обеспечение работоспособного состояния прецизионных пар распылителей форсунок дизельных двигателей применением присадки к дизельному топливу» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве.

Полное и сокращённое наименование Организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (ФГБОУ ВО «Иркутский ГАУ им. А.А. Ежевского»).
Почтовый индекс и адрес организации	664038, Иркутская область, Иркутский район, пос. Молодежный 1/1
Официальный сайт организации	https://igsha.ru/
Сведения о руководителе организации	Дмитриев Николай Николаевич, Ректор ФГБОУ ВО «Иркутский ГАУ им. А.А.Ежевского», доктор сельскохозяйственных наук
Телефон	+7 (3952) 237-330 Ректор Дмитриев Николай Николаевич rector@igsha.ru +7 (3952) 237-491 Проректор по научной работе Иваньо Ярослав Михайлович
Адрес эл. почты	E-mail: pnr@igsha.ru
Сведения по профильной кафедре	Инженерный факультет, Кафедра технического сервиса и инженерных дисциплин. Бураев Михаил Кондратьевич, заведующий кафедрой, доктор технических наук, профессор. Специальность: 05.20.03 - Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях	1. Refinement Method Needs Spare Parts for Technical Service of Machine / Anna Anosova, Mikhail Buraev, Stepan Lugovnin, Alexey Shisteev / Engineering Studies, Issue 3 (2), Volume 10. Taylor & Francis, 2018. - Pages 646-653. 2. The calculation program of the technical service enterprise of transport-technological machines in agriculture / Buraev M., Ilyin P., Ilyin S., Shisteev A., Anosova A. В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019 International Conference on Innovations in Automotive and Aerospace Engineering, ICI2AE 2019. 2019. С. 012019.

3. To clarify the standards of spare parts for technical service of autotractors in zone conditions / Buraev M., Shisteev A., Zhabin A., Anosova A., Ilyin P. / В сборнике: E3S Web of Conferences. 13. Сер. "13th International Scientific and Practical Conference on State and Prospects for the Development of Agribusiness, INTERAGROMASH 2020" 2020. С. 0500.

4. Diagnostics of hydraulic density of plunger couple of tractor diesel / Bodyakina T., Boloev P., Buraev M., Shisteev A. / В сборнике: E3S Web of Conferences. 13. Сер. "13th International Scientific and Practical Conference on State and Prospects for the Development of Agribusiness, INTERAGROMASH 2020" 2020. С. 05035.

5. Increasing the operational reliability of tractors by backing up the replacement elements / Buraev M., Buraeva G., Belomestnykh V., Tshedashiev T., Altukhov S. / В сборнике: E3S Web of Conferences. 8. Сер. "Innovative Technologies in Science and Education, ITSE 2020" 2020. С. 08001.

6. Strategy of Service and Maintainability of Machines / Mihail Buraev, Alena Tronts, Alexey Shisteev, Galina Buraeva and Anna Anosova / В сборнике: Robotics, Machinery and Engineering Technology for Precision Agriculture. Proceedings of XIV International Scientific Conference "INTERAGROMASH 2021". Сер. "Smart Innovation, Systems and Technologies" Singapore, 2022. С. 21-27.

7. Болоев П.А., Бураев М.К., Шистеев А.В., Бодякина Т.В. К вопросу об использовании биотоплива в дизельных двигателях // Вестник ВСГУТУ.–2018.– № 3.– С. 31-37.

8. Балданов К.П., Бураев М.К., Рязанов П.Г. К расчету параметров холодного газодинамического напыления деталей машин с использованием установки ДИМЕТ-405 // Вестник ВСГУТУ.–2019.– № 1.– С. 69–74.

9. Бураев М.К., Шистеев А.В. Обеспечение работоспособности автотракторной техники корректированием расхода запасных частей при техническом сервисе // Вестник ВСГУТУ.–2019.– № 3.– С. 69–77.

10. Елтошкина Е.В., Бураев М.К., Бодякина Т.В. Обеспечение работоспособности и отказоустойчивости машин резервированием сменных элементов // Тракторы и сельхозмашины. – № 6, 2019. – С.54-58.

11. Бураев М.К., Бураева Г.М., Тронц А.С. Технический сервис машин на основе логистики процесса замены узлов и агрегатов // Вестник ВСГУТУ.– 2020.– № 4.– С. 66–75.

12. Бураев М.К., Бодякина Т.В. Особенности использования биотоплива в дизельных двигателях // Актуальные вопросы аграрной науки, 2019 (30). – С. 13-19.

13. Бодякина Т.В., Бураев М.К. Особенности использования биотоплива в дизельных двигателях // В сборнике: Научные исследования и разработки к внедрению в АПК материалы международной научно-практической конференции молодых ученых. Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского. Иркутск, 2019. С. 128-133.

14. Бодякина Т.В., Бураев М.К., Болоев П.А. Теоретическое определение износа прецизионных деталей топливной аппаратуры высокого давления тракторных дизелей / Научно-техническое обеспечение АПК Сибири: материалы Междунар. науч.-технич. конф. (п. Краснообск, 3-4 октября 2019 г.) / Сибирский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства СФНЦА РАН. – Новосибирск, 2019. – С. 195-201.

15. Зубков М.А., Тронц М.С., Кудашкин И.Г., Бураев М.К. Обоснование программы работ по ремонту дизельной топливной аппаратуры // В сборнике: Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых. Сборник материалов VIII международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию создания Совета молодых ученых при СО ВАСХНИЛ. Сост.: Н.С. Чуликова [и др.]. Под редакцией Н.Г. Власенко, К.С. Голохваста [и др.]. Новосибирск, 2021. С. 269-272.