СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации Вахрушева Владимира Владимировича «Технологическое обеспечение послеремонтного ресурса трибомеханической системы «кольцо подшипника - корпус» коробок передач транспортнотехнологических машин в АПК»

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

Наименование организации	ФГБОУ ВО «Иркутский ГАУ имени А.А. Ежевского»
Адрес организации	664038, Иркутская обл., Иркутский р-он, п. Молодежный
Контактный телефон	+7 (3952) 237-330
Адрес электронной почты	rector@igsha.ru
Сведения о руководителе ор- ганизации	ВРИО Ректора - Дмитриев Николай Николаевич, доктор сельскохозяйственных наук, доцент

Список основных публикацийработников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях

- 1. Бураев, М.К. Математическая модель отказоустойчивости тракторов /Бураев М.К., Малованюк Р.П. // В сборнике: Проблемы и перспективы устойчивого развития агропромышленного комплекса. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2020. С. 145-152.
- 2. Бураев, М.К. Поверхностное упрочнение деталей токами высокой частоты / Шадрин А.А., Обухов А.В., Бураев М.К. // В сборнике: Научные исследования студентов в решении актуальных проблем АПК. материалы всероссийской научнопрактической конференции. 2020. С. 266-272.
- 3. Бураев, М.К. Модель износа деталей шарнирного сочленения полурам трактора К-701 / Бураев М.К., Шистеев А.В., Ильин П.И., Аносова А.И., Жабин А.Ю. // В сборнике: Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса. Юбилейный сборник научных трудов XIII международной научнопрактической конференции, посвященной 90-летию Донского государственного технического университета (Ростовского-на-Дону института

- сельхозмашиностроения), в рамках XXIII Агропромышленного форума юга России и выставки "Интерагромаш". В 2-х томах. 2020. С. 454-456.
- 4. Buraev M Increasing the operational reliability of tractors by backing up the replacement elements / Buraev M., Buraeva G., Belomestnykh V., Tsedashiev T., Altukhov S. // В сборнике: E3S Web of Conferences. 8. Сер. "Innovative Technologies in Science and Education, ITSE 2020" 2020. C. 08001.
- 5. Бураев, М.К. Оценка параметров безотказности тракторов в зависимости от действующих факторов / Бураев М.К., Малованюк Р.П. // В книге: Значение научных студенческих кружков в инновационном развитии агропромышленного комплекса региона. Сборник научных тезисов студентов. п. Молодежный, 2020. С. 87-88.
- 6. Buraev M 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. C. 012019.
- 7. Крылов, С.А. Определение износов деталей ходовой части тракторов Т- 170.03 / Крылов С.А., Сакаев А.Ю., Аносова А.И., Бураев М.К. // В сборнике: Научные исследования и разработки к внедрению в АПК. материалы международной научнопрактической конференции молодых ученых. Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского. 2019. С. 155-161.
- 8. Цэдашиев, Ц.В. Технологическим процесс восстановления гильз цилиндров двс / Цэдашиев Ц.В., Николаев Я.Г., Бураев М.К. // В сборнике: Научные исследования студентов в решении актуальных проблем апк. Материалы всеросийсской научно-практической конференции. 2019. С. 160-165.
- 9. Бураев, М.К. К оценке показателей эксплуатационной надежности тракторов "КЛААС" / Бураев М.К., Ильин П.И., Цэдашиев Ц.В., Цэдашиева Л.Н., Логинов А.Ю. // В сборнике: Образование и наука. Материалы национальной конференции. 2019. С. 180-186.
- 10. Блинников, В.А. Исследование износов посадочного места под подшипник полуоси ведущего моста / Блинников В.А., Бураев М.К. // В книге: Значение научных студенческих кружков в инновационном развитии агропромышленного комплекса региона. Сборник научных тезисов студентов. 2019. С. 29-31.