

Название журнала	<u>ТРУДЫ ГОСНИТИ</u>			
Издательство	Всероссийский научно-исследовательский технологический институт ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка Россельхозакадемии			
Год выпуска	2016	Том	122	Номер выпуска
<u>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНИКИ В ТОЧНОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ</u>				
	<i>Соловьев С.А., Любич В.А., Попов С.В., Курамшин М.Р.</i>			3-12
<u>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРИРАБОТКИ ОТРЕМОНТИРОВАННЫХ АВТОТРАКТОРНЫХ ДВС</u>				
	<i>Дунаев А.В.</i>			13-17
<u>АНАЛИЗ НАДЕЖНОСТИ РАБОТЫ КОМБИКОРМОВЫХ ЦЕХОВ</u>				
	<i>Сыроватка В.И.</i>			18-25
<u>ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХОБСЛУЖИВАНИИ И РЕМОНТЕ МТП В ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ И ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ</u>				
	<i>Буренко Л.А., Казакова В.А., Ивлева И.Б.</i>			26-32
<u>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗНОСА ПОВЕРХНОСТЕЙ РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ НАСОСА РОТОРНОГО НР-10</u>				
	<i>Водолазская Н.В., Минасян А.Г., Пастухов А.Г.</i>			33-39
<u>ПОВЫШЕНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ УЗЛОВ ТРЕНИЯ</u>				
	<i>Гайдар С.М., Карелина М.Ю., Петровская Е.А., Зиятдинов Э.А.</i>			40-47
<u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ ДВС СТАТИСТИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ</u>				
	<i>Добролюбов И.П., Савченко О.Ф.</i>			48-58
<u>КОНТРОЛЬ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ</u>				
	<i>Дорохов А.С., Скороходов Д.М.</i>			59-62
<u>ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ САМОХОДНЫХ МАШИН В АПК</u>				
	<i>Дунаев А.В., Костомахин М.Н., Воронов А.Н.</i>			63-70
<u>ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ) И ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ</u>				
	<i>Кузьмин В.Н., Селиванов В.Г.</i>			71-76
<u>ОСНОВА УСПЕШНОГО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ - РЕМОНТНАЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ УНИФИКАЦИЯ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА</u>				
	<i>Мазитов Н.К., Шарафиев Л.З., Багманов Р.С., Садриев Ф.М., Гарипов Н.Э., Рахимов И.Р., Дмитриев С.Ю.</i>			77-81
<u>НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ</u>				
	<i>Некрасов А.И.</i>			82-86
<u>ПОВЫШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ САР ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИХ МАШИН</u>				
	<i>Пархоменко Г.Г., Пархоменко С.Г.</i>			87-91
<u>РЕЗЕРВ ПОВЫШЕНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ШАРНИРОВ КАРДАННЫХ ВАЛОВ</u>				
	<i>Пастухов А.Г., Тимашов Е.П.</i>			92-97
<u>СТЕНДОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА РЕМОНТА ТРАНСМИССИИ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ ТРАКТОРОВ</u>				
	<i>Петрищев Н.А., Данков А.А.</i>			99-104
<u>СОСТОЯНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НА УРОВНЕ СЕЛЬСКИХ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ</u>				
	<i>Секанов Ю.П.</i>			105-108
<u>СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ ПРИ ВНЕДРЕНИИ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ В СМЕСИТЕЛЯХ ВИБРАЦИОННОГО ТИПА</u>				
	<i>Соловьев С.А., Пушко В.А., Бойко И.Г., Салтанов А.В.</i>			109-113
<u>СОСТОЯНИЕ ОБЪЕКТА</u>				
	<i>Соломашкин А.А.</i>			114-119

<u>МЕТОДИКА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОБЪЕМА И НОМЕНКЛАТУРЫ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ СЕРВИСУ МАШИН</u> <i>Ушанов В.А., Максименко Н.М.</i>	120-126
<u>ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СООТНОШЕНИЯ ВИДОВ РЕМОНТНЫХ РАБОТ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ СЕРВИСЕ МАШИН В АПК</u> <i>Ушанов В.А., Лялякин В.П., Максименко Н.М.</i>	127-131
<u>ЭЛЕКТРОИСКРОВОЕ ЛЕГИРОВАНИЕ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ, ОБСЛУЖИВАНИИ И РЕМОНТЕ ТЕХНИКИ: ПЕРСПЕКТИВЫ</u> <i>Иванов В.И.</i>	133-139
<u>ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ ПЭО-ПОКРЫТИЙ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ НАНОПОРОШКОМ СУО</u> <i>Козлов А.В.</i>	140-144
<u>УПРОЧНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕЖУЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ АГРЕГАТОВ ВИБРОДУГОВОЙ ПЛАЗМОЙ</u> <i>Шарифуллин С.Н., Соловьев Р.Ю., Аракчеева К.С., Адигамов Н.Р., Адигамов Н.Н.</i>	145-151
<u>ОЦЕНКА ПОРИСТОСТИ МДО ПОКРЫТИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ</u> <i>Артамонов С.Н., Чавдаров А.В., Милованов Д.А.</i>	152-156
<u>УПРАВЛЕНИЕ ФОРМОЙ ТОНКОСТЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭЛЕКТРОИСКРОВОМ ЛЕГИРОВАНИЕМ</u> <i>Грачев М.В., Мартынюк А.В., Курицына В.В.</i>	157-162
<u>СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ГЕТЕРОФАЗНОГО ПОТОКА ПРИ СВЕРХЗВУКОВОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ МЕТАЛЛИЗАЦИИ</u> <i>Денисов В.И., Литовченко Н.Н., Логачёв В.Н., Толкачёв А.А.</i>	163-166
<u>ИЗМЕРЕНИЕ ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В ВОССТАНОВЛЕННЫХ И УПРОЧНЕННЫХ ДЕТАЛЯХ</u> <i>Игнатъев А.Г., Третьяков А.А., Ерофеев В.В.</i>	167-171
<u>ПРИМЕНЕНИЕ CVD-МЕТОДА МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В УСЛОВИЯХ МАЛОГО ИННОВАЦИОННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ</u> <i>Козырева Л.В., Козырев В.В., Петров Г.С., Графов И.А.</i>	172-177
<u>ФОРМИРОВАНИЕ МИКРОСТРУКТУРЫ И ПОВЫШЕНИЕ МИКРОТВЕРДОСТИ ПОКРЫТИЙ ПРИ ГАЗОПЛАМЕННОМ НАПЫЛЕНИИ ВОДОРОДНО-КИСЛОРОДНЫМ ПЛАМЕНЕМ</u> <i>Корнев В.Н., Коломейченко А.В., Аракчеева К.С.</i>	178-183
<u>ОЦЕНКА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ШЕЕК КОЛЕНЧАТЫХ ВАЛОВ ПРИ РЕМОНТЕ ДВИГАТЕЛЕЙ</u> <i>Коршунов В.Я., Новиков Д.А.</i>	184-187
<u>ПРИМЕНЕНИЕ ПЛАЗМЕННО-НАПЫЛЕННЫХ ФЕРРООКИСЛОВ ДЛЯ ПОРШНЕВЫХ КОЛЕЦ АВТОТРАКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ</u> <i>Кравченко И.Н., Пузряков А.А., Катаев Ю.В., Пупавцев И.Е., Гречко Д.Г.</i>	188-193
<u>ТЕХНОЛОГИИ И СПЕЦИАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ СВАРКИ ТРЕНИЕМ С ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ</u> <i>Курицын Д.Н., Денисов Л.В., Пискарев А.С., Бойцов А.Г.</i>	194-200
<u>РАСЧЕТ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ПОЛЕЙ В ЦИЛИНДРЕ ПРИ ДЕЙСТВИИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ТЕПЛОВЫХ ИСТОЧНИКОВ</u> <i>Машрабов Н., Геренштейн А.В., Геренштейн Е.А.</i>	201-206
<u>ШТАМПОСВАРНОЙ ПЛУЖНЫЙ ЛЕМЕХ С УВЕЛИЧЕННЫМИ РАВНОПРОЧНОСТЬЮ И РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬЮ</u> <i>Новиков А.А.</i>	207-212
<u>УСЛОВИЯ РАБОТЫ И ОБОСНОВАНИЕ СПОСОБА ВОССТАНОВЛЕНИЯ ШЛИЦЕВЫХ ДЕТАЛЕЙ КАРДАНЫХ ПЕРЕДАЧ</u> <i>Рудик Ф.Я., Богатырев С.А., Лялякин В.П.</i>	213-216
<u>МЕТОДИКА ВЫБОРА РАЦИОНАЛЬНОГО СПОСОБА ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИЗНОШЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ МЕТОДАМИ НАПЛАВКИ И НАПЫЛЕНИЯ</u> <i>Сайфуллин Р.Н., Петряков В.Г., Валиева О.К.</i>	217-224
<u>О РАБОТЕ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНОГО ЛЕМЕХА С ТРАНСФОРМИРОВАННЫМ ЛЕЗВИЕМ</u> <i>Старовойтов С.И., Чемисов Н.Н.</i>	225-+228
<u>УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ</u> <i>Юдин В.М., Бегенина Л.Ю., Юдин М.В.</i>	229-231