

РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Авторы: Шнырев А.П.

Название статьи Приспособление для разборки и сборки ведущих мостов автомобилей

Актуальность темы:

Технологический процесс ремонта в ремонтных мастерских состоит из разборочных и ремонтных работ, при чем, разборочные работы выполняют на одном рабочем месте или расчленяют по агрегатам на несколько рабочих мест или отделений. Анализируя график загрузки мастерской по технологическим видам работ видим, что в напряженные работы мастерской в осенне-зимний период, именно разборочные работы составляют значительную часть в общем объеме работ. В хозяйствах традиционно велика доля ручного труда, что увеличивает себестоимость и срок выполнения ремонта. Следовательно, увеличение доли механизированного труда позволяет повысить качество ремонта, сократить сроки ремонта и увеличить безопасность труда. Поэтому в статье предлагается приспособление для разборки и сборки ведущих мостов автомобилей.

1. Научная новизна, значимость работы

Данное приспособление позволит сократить затраты труда при разборочных работах по ремонту ведущих мостов автомобилей.

2. Логичность и последовательность изложения материала

Присутствует

3. Проведение анализа по заявленной проблематике

Приведен анализ

4. Статистическая обработка материалов (эксперимент)

Присутствует

5. Исполнение методов научного познания

Да

6. Цитируемость научных источников

Да

7. Научный стиль изложения, терминология

Присутствует

8. Соответствие правилам оформления

Да

9. Замечания рецензента (если есть)

Нет

Рекомендации к опубликованию (подчеркнуть)

<u>Публиковать безусловно</u>	Публиковать после доработки/устранения замечаний	Отклонить (обосновать)
-------------------------------	--	------------------------

Рецензент Сагитов Рамиль Фаргатович,

Ученая степень Кандидат технических наук, доцент

Должность Заместитель директора, главный научный сотрудник

Место работы ООО «Научно-исследовательский и проектный институт экологических проблем»

Подпись Сагитова Р.Ф. заверяю _____



_____ Т.Н.Назарова