

РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Авторы: Теловов Н.К.

Название статьи Инструмент ремонта стержней шатунов двигателей

1. Актуальность темы

Приведены схема и расчеты приспособления для ремонта стержней шатунов двигателей внутреннего сгорания, что в свою очередь может способствовать сокращению простоев в ремонте из-за нехватки запасных частей.

2. Научная новизна, значимость работы

Ремонтное приспособление позволяет полностью восстановить стержень шатуна в требуемых параметрах. Прост и экономический не дорог в изготовлении, что позволит предприятию получать дополнительную прибыль, через оказание услуг в ремонте шатунов и другим предприятиям. Восстановленные таким методом шатуны отвечают всем техническим требованиям, предъявляемым к шатунам двигателей внутреннего сгорания.

3. Логичность и последовательность изложения материала

Присутствует

4. Проведение анализа по заявленной проблематике

Присутствует

5. Статистическая обработка материалов (эксперимент)

Присутствует

6. Исполнение методов научного познания

Да

7. Цитируемость научных источников

Да

8. Научный стиль изложения, терминология

Присутствует

9. Соответствие правилам оформления

Да

10. 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