

РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ
В МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Автор Кочуров Дмитрий, Федотов Юрий.

Название статьи Разработка термолюминесцентной дозиметрической пленки на основе ароматических полимеров для определения бета-излучения на коже и радиационном оборудовании.

1. Актуальность темы

Данная статья посвящена актуальной задаче – разработке технологического процесса восстановления гильз цилиндров методом термопластического деформирования.

2. Научная новизна, значимость работы

Разработан и представлен технологический процесс для растачивания и хонингования гильз цилиндров двигателей внутреннего сгорания, представлены инженерные расчеты, обеспечивающие работоспособность приспособления. Даны рекомендации по режимам и оборудованию при выполнении ремонтных работ.

3. Логичность и последовательность изложения материала

Присутствует

4. Проведение анализа по заявленной проблематике

В рамках исследования

5. Статистическая обработка материалов (эксперимент)

Нет

6. Исполнение методов научного познания

Нет

7. Цитируемость научных источников

Присутствует

8. Научный стиль изложения, терминология

Присутствует

9. Соответствие правилам оформления

Да

10. Замечания рецензента (если есть)

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