

## РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

**Авторы:** Евграфов В.А., Горностаев В.И.

**Название статьи** Стенд для ремонта и испытания гидроцилиндров

**Актуальность темы:**

В статье представлена кинематическая схема работы стенда для испытания гидроцилиндров при, и после ремонтно-восстановительных работ. Стенд позволяет получить наиболее близкие показатели требованиям нормативно технической документации по эксплуатации гидроцилиндров.

1. Научная новизна, значимость работы

Предлагаемый стенд для диагностирования, технического обслуживания и ремонта гидроцилиндров, может обеспечить существенную механизацию процессов ремонта и обслуживания техники в части их гидросистем.

2. Логичность и последовательность изложения материала

Присутствует

3. Проведение анализа по заявленной проблематике

Приведен анализ

4. Статистическая обработка материалов (эксперимент)

Не 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