## РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Авторы: Тойгамбаев С. К., Евграфов В.А.

**Название статьи** Выбор структурных и диагностических параметров электрогидравлической форсунки

1. Актуальность темы:

Из-за сложившихся на сегодняшний день требований к качеству работы элементов топливной аппаратуры существенно жестче стали критерии оценки качества работы дизельных форсунок. Если раньше для проверки форсунок использовались простейшие приспособления (типа эталонной форсунки с тройником или максиметр), то теперь необходимо применять специальные приборы отечественного или зарубежного производства. В данной статье представлены схема воздействия на диагностические параметры форсунки

2. Научная новизна, значимость работы

Поэлементный анализ форсунки позволил описать их структурные и диагностические параметры. К диагностическим параметрам были отнесены показатели, которые возможно измерить без разборки форсунки.

3. Логичность и последовательность изложения материала

Присутствует

4. Проведение анализа по заявленной проблематике

Приведен полный анализ

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)		
Публиковать безусловно	Публиковать после	Отклонить (обосновать)
	доработки/устранения	
	замечаний	

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