

## РЕЦЕНЗИЯ

на статью: « ПРИМЕНЕНИЕ РЕАКТОРНОГО ОКТАНОМЕТРА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВЛИЯНИЯ ПРИСАДОК НА ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО УГЛЕВОДОРОДНОГО ТОПЛИВА И ОТРАБОТКИ РЕЦЕПТУРЫ СМЕШЕНИЯ ТОВАРНОГО БЕНЗИНА»

**§ 1. Шифр специальности:** 05.11.01

**§ 2. Класс статьи:** Новые технологии, методы.

**§ 3. Научная новизна:** Проведенные исследования позволяют использовать октанометр, с хроматографической колонкой, для изучения влияния различных присадок на октановое число углеводородного топлива, а так же использовать в информационно-измерительной системе для отработки рецептуры смешения товарного бензина.

**§ 4. Оценка достоверности представленных результатов:** Достоверность представленных исследований и результатов подтверждается приведёнными схемами, графиками, расчётами и не вызывают сомнений.

**§ 5. Практическая значимость:** Результаты исследований и рекомендации могут найти применение в производстве бензина и его подготовки для реализации.

**§ 6. Формальная характеристика статьи:** Стиль изложения не требует правки, сокращения; таблицы – информативны; рисунки – приемлемы; резюме отражает содержание статьи; использован адекватный современный список литературы.

**ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Статья актуальна, обладает научной и практической новизной, рекомендуется для печати.