

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.