

РЕЦЕНЗИЯ

на статью

РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ МАЛЫХ НАУКОЕМКИХ ПРОИЗВОДСТВ В РОССИИ (НА ПРИМЕРЕ СОЗДАВАЕМОГО ПРОИЗВОДСТВА АНТИТУРБУЛЕНТНЫХ ПРИСАДОК (АТП))

1. Шифр специальности:

Статья выполнена по шифру специальности 08.00.05 экономика и управление народным хозяйством

2. Класс статьи:

- Новые технологии, методы; наблюдения из практики.

3. Научная новизна: В представленной статье приведен анализ рынка жидких углеводородов в России, выявлена тенденция к росту объемов добычи. Проведен анализ рынка антитурбулентных присадок (АТП) в России и СНГ, представлены основные потребители и конкуренты. Произведен сравнительный анализ стоимости производства АТП по предложенной автором в составе авторской группы методике и иностранной технологии. Показаны конкурентные преимущества, рассчитаны основные экономические показатели рентабельности. На основании проведенного исследования сделан вывод о рентабельности создаваемого малого наукоемкого производства.

4. Оценка достоверности представленных результатов: Приведенные в статье расчеты и обоснования базируются на достоверных с научной точки зрения подходах и методиках. При написании статьи использовались статистические данные официальных открытых источников, что дает основание доверять качеству проделанной автором работы.

5. Практическая значимость: Приведенные в статье результаты могут быть использованы в практической деятельности, поскольку по авторской оценке, себестоимость присадки на 20-25% ниже цены импортных образцов, при увеличении эффективности присадки, что может обеспечить конкурентоспособность отечественных антитурбулентных присадок.

6. Формальная характеристика статьи

С точки зрения формальных характеристик статья обладает хорошим стилем изложения и подачи материала, представленные расчеты и таблицы достаточно информативны. Резюме отражает содержание статьи. Используются актуальные и достоверные источники информации, ссылки на которые присутствуют по тексту работы.

ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Статья актуальна, обладает научной и практической новизной, рекомендуется для печати.