

РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ
в **Международный Научный Журнал**

Автор Емельянов А. Б., Батурин Е. В., Рудыка Е. А., Мягков А. А.

Название статьи Разработка пиролитической установки непрерывного действия

№	Критерии рецензирования	Да	Нет	Примечание
	Актуальность темы	x		Актуальна в сфере переработки отходов пищевых и химических производств.
	Научная новизна, значимость работы	x	x	Новизна в особенности конструкция, которая позволит проводить процесс пиролиза измельчённых твердых коммунальных и химических отходов непрерывно. Так же, за счет ввода в рабочую камеру аппарата мелких частиц материала, их переработка будет происходить в кратчайшие сроки, что значительно повысит производительность. Правильно подобранный режим работы установки позволит организовать надежный, качественный и быстрый процесс регенерации твердых коммунальных и химических отходов. Перечисленные преимущества, делают данный аппарат конкурентоспособным, относительно прочих конструкций пиролитических установок.
	Соответствие названия и содержания материалов	x		
	Логичность и последовательность изложения материала	x	x	
	Проведение анализа по заявленной проблематике	x	x	
	Статистическая обработка материалов (эксперимент)		x	
	Исполнение методов научного познания		x	
	Цитируемость научных источников	x		
	Научный стиль изложения, терминология	x	x	
	Соответствие правилам оформления	x		
Замечания рецензента (если есть)				
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