

Уважаемый тов. Редактор!

Ознакомившись с письмом А. И. Лебедевой, считаю возможным ответить следующее.

Экспериментальные данные, приведенные в упомянутой статье, были получены в период отсутствия А. И. Лебедевой и без ее участия. Проведены исследования по подбору более оптимальных условий количественного превращения продуктов пиролиза до окиси углерода и приведения конечных продуктов до простой смеси.

Метод был доведен до применения его для массовых анализов, а также расширен для азотсодержащих органических соединений, в том числе и полимеров.

Однако, мы ни в коей мере не оспариваем участия А. И. Лебедевой в разработке безвесового метода определения кислорода (в работе дана ссылка на ранее опубликованную совместную работу) и сочли бы за честь быть соавторами с А. И. Лебедевой и в этой работе; лишь из-за полного отсутствия контакта А. И. Лебедевой с лабораторией в течение последних 3-х лет мы не смогли включить в авторство А. И. Лебедеву без ее на то согласия.

Авторы весьма сожалеют о возникшем недоразумении.

Н. А. НИКОЛАЕВА

Ленинград

27 июня 1969 г.