

КРОССВОРД ПО ТЕМЕ: НЕФТЬ



1	У	Г	Л	Е	В	О	Д	О	Р	О	Д								
	2	Р	Е	К	Т	И	Ф	И	К	А	Ц	И	Я						
		3	М	А	Р	К	О	В	Н	И	К	О	В	А					
4	К	Р	Е	К	И	Н	Г												
	5	К	Е	Р	О	С	И	Н											
		6	А	Л	К	И	Н	Ы											

1. Органические соединения, молекулы которых состоят из углерода и водорода
2. Разделение смесей жидкостей, основанное на неоднократном испарении жидкостей и конденсации паров
3. При присоединении галогеноводорода к алкену водород присоединяется к более гидрированному атому углерода, т.е. атому, при котором находится больше атомов водорода, а галоген – к менее гидрированному, чье правило ?
4. Термическое разложение нефтепродуктов, приводящее к образованию углеводородов с меньшим числом атомов углерода в молекуле
5. Осветительное масло, подобное фотогену, получившему уже широкое распространение и вырабатывавшемуся из некоторых видов каменных углей и сланцев
6. Ациклические углеводороды, содержащие в молекуле, помимо одинарных связей, одну тройную связь между атомами углерода и соответствующие общей формуле C_nH_{2n-2}

Спасибо за внимания!!
Кто ответил правильно может
Взять с полки пирожок
:D