1. Можно ли в разделе 3.1 выразить интенсивности разных кластеров количественно, а не просто «малая интенсивность» ?

2. Ты пишешь «Для тозилатов и трифлатов наиболее часто встречаются 3,6 - что кратно числу атомов кислорода сульфогруппы», но кластеры с n=6 в табл. 2 я увидел только для двух ДС **1a,f**, в то время как n=5 встречается чаще (ДС **1a,e,f, 2**).

3. Ты пишешь «на спектрах присутствуют линии арильных катионов (за исключением трифлата 2-нитрофенилдиазония),….». Однако, в подписи на рис. 2 этот арильный катион присутствует (обозначен В). Как понять ?

4. В подписях к рис. 6-9 появляются кластеры Dn, а на рис. 8, 9 - En. Ниже ты о них, вроде, говоришь при обсуждении схем 5, 6: «На спектрах соединений 1f, 1h, 1i были обнаружены массы синхронно повторяющиеся в соответствии с массами кластерных ионов. Эти линии соответствуют частицам, которые образуются после отщепления трифторметансульфокислоты от кластерного катиона (уменьшение массы на [HOTf] = 150.0)», но для лучшего понимания нужно бы указать эти сокращения в тексте. Кстати, кластеры Dn есть и для **1g** (рис. 7), но ты эту ДС не указываешь.