

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАБЛИЧНОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПАРНЫХ ОТНОШЕНИЙ ДЛЯ СОГЛАСОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ В СПЕКТРОСКОПИИ

Ахлестин А.Ю., Привезенцев А.И., Фазлиев А.З.
Институт оптики атмосферы СО РАН, Томск
e-mail: lexa@iao.ru, remake@iao.ru, faz@iao.ru

Аннотация

В докладе описано табличное представление связанных между собой частей научных публикаций для предметной области, в которой фактологическая часть существенно превосходит понятийную. Оно позволяет давать качественную оценку состоятельности решений задач спектроскопии в случае анализа небольшого числа (до нескольких десятков) источников данных.