

КОНФЕРЕНЦИЯ D

ФИЗИКА ТРОПОСФЕРЫ

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУХА НА УРБАНИЗИРОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ. СЕМАНТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ

Барт А.А., Фазлиев А.З.

Институт оптики атмосферы СО РАН, Томск 634055, Россия

НИ Томский Государственный университет, Томск, Россия

e-mail: Bart@math.tsu.rufaz@iao.ru

В докладе предложена модель выделения и описания субъектов загрязнения на территории для решения задач поддержки принятия решений в случаях стихийных бедствий и техногенных аварий. Детально рассмотрены характеристики загрязнения входящие в модель. Для формирования базы знаний СППР в работе использовано онтологическое представление знаний.

Работа выполнена в рамках гранта РФФИ (19-71-20042).