10.10.2019 12:03

Главная » Оптика атмосферы и океана » 2019 (25) » Труды

## XXV Международный Симпозиум "Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы"

30 июня - 5 июля 2019 года, Новосибирск



### Труды

Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы: Материалы XXV Международного симпозиума.

Электронный ресурс

Томск: Издательство ИОА СО РАН.

ISBN 978-5-94458-176-1

© ИОА СО РАН им. В.Е. Зуева, 2019

#### Содержание

- 1. Пленарные доклады
- 2. Конференция А. Молекулярная спектроскопия и атмосферные радиационные процессы
- 3. Конференция В. Распространение излучения в атмосфере и океане
- 4. Конференция С. Исследование атмосферы и океана оптическими методами
- 5. Конференция D. Физика тропосферы
- 6. Конференция Е. Физика средней и верхней атмосферы

2002 (9)

2001 (8)

2000 (7)

1999 (6)

МОЛЕКУЛЯРНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

ИМПУЛЬСНЫЕ ЛАЗЕРЫ НА ПЕРЕХОДАХ АТОМОВ И МОЛЕКУЛ

РАБОЧАЯ ГРУППА "АЭРОЗОЛИ СИБИРИ"

РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН

КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ "МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ, ТЕХНОЛОГИИ И ЭКОЛОГИЯ"

XXV МЕЖДУНАРОДНАЯ

Стр. 2 из 4

## конференция в

### РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ В АТМОСФЕРЕ И ОКЕАНЕ

# СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СПЕКТРАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ШУМАНОВСКИХ РЕЗОНАНСОВ НА ГОРНОМ АЛТАЕ И ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА ПЕРИОД С 2016 ПО 2018 ГОД

 $^{1}$ Гвоздарев А.Ю.,  $^{1}$ Учайкин Е.О.,  $^{2}$ Колмаков А.А.,  $^{2}$ Цюпа И.Ю.,  $^{2}$ Колесник С.А.

<sup>1</sup>Алтайский государственный университет, Россия <sup>2</sup>Национальный исследовательский Томский государственный университет, Россия

В работе приводятся результаты сравнительного анализ спектральных характеристик шумановских резонансов на Горном Алтае и Томской области за период с 2016 по 2018 год.