

ПРЕДИСЛОВИЕ

Данный выпуск журнала подготовлен по материалам докладов, представленных на 12-м заседании рабочей группы «Аэрозоли Сибири».

Нашим научным сообществом уже пройден достойный путь, на котором проделана большая исследовательская работа. В наш коллектив вливаются новые участники, и, что особо радует, заметен рост представительства научной молодежи.

Не буду перечислять наши достижения за эти годы, а просто приведу несколько фраз из обзорной статьи академика К.Я. Кондратьева («Оптика атмосферы и океана». 2006. Т. 19. № 1. С. 6): «К числу ключевых источников неопределенностей оценок причин современных изменений климата и возможных изменений климата в будущем относится проблема воздействия аэрозоля на климат... Интенсивное развитие соответствующих разработок определяет, однако, необходимость обратиться к анализу новейших исследований в этой области, касающихся в первую очередь результатов исследований свойств аэрозоля и их пространственно-временной изменчивости. В этой связи следует упомянуть прежде всего программу «Аэрозоли Сибири», результаты осуществления которой детально обсуждены, в частности, в тематическом выпуске журнала «Оптика атмосферы и океана» (2005. Т. 18. № 5–6)».

И неслучайно настоящий выпуск открывается публикацией сотрудника ГПНТБ СО РАН В.В. Рыковой, поскольку интерес специалистов, анализирующих информационные потоки, уже сам по себе говорит о важности наших исследований.

Надеюсь, что наш неформальный научный коллектив, объединенный рабочей группой «Аэрозоли Сибири», и в будущем сохранит творческую рабочую атмосферу.

Председатель Оргкомитета
рабочей группы «Аэрозоли Сибири»
д. ф.-м. н. **М.В. Панченко**