**List of books and papers about Aerosol and climate**

**Список рекомендуемых книг и публикаций по теме «Аэрозоль, происхождение и климат»**

* Бримблекумб П. Состав и химия атмосферы. М. – Мир. - 1988. - 351 с.
* Алоян А.Е.Динамика и кинетика газовых примесей и аэрозолей в атмосфере / Курс лекций. – М.: ИВМ РАН, 2002.
* Грин X., Лейн В. Аэрозоли - пыли, дымы и туманы. Л. - Химия. – 1972. - 428 с.
* Ивлев Л. С. Химический состав и структура атмосферных аэрозолей. Л. - Изд-во Ленингр. ун-та. - 1982. - 368 с
* Ивлев Л.С., Довгалюк Ю.А. Физика атмосферных аэрозольных систем. — СПб. - НИИХ СПбГУ. - 1999. — 194 с.
* Кондратьев К.Я., Москаленко Н.И., Поздняков Д.В. Атмосферный аэрозоль. Л. – Гидрометеоиздат. – 1983. – 224 с.
* Кондратьев К.Я. Аэрозоль и климат: некоторые результаты и перспективы дистанционного зондирования. Многофакторность изменений климата и разнообразие свойств аэрозолей // Экологическая химия. - 1998. - Т. 7. - № 2. - С. 73-85.
* Изменение климата» ежемесячный нформационный бюллетень, №33, 2021
* Райст П. Аэрозоли. М. - . Мир. – 1987. - 280 с.
* В. В. Адушкин, С. И. Попель. МЕЛКОДИСПЕРСНЫЕ ЧАСТИЦЫ В ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ГЕОСИСТЕМАХ, 2012 г. *ФИЗИКА ЗЕМЛИ, 2012, № 3, с. 81–92*
* Kondratyev K.Y., Ivlev L.S., Krapivin V.F., Varotsos C.A. Atmospheric aerosol properties. Formation, processes and impacts. UK.- Chichester.- Praxis Publishing Ltd.- 2006.-595 р.