

Замечание к статье

Ченцов А.В., Чеснокова Т.Ю., Воронин Б.А., Юрченко С.Н. Оценка вклада линий поглощения H_2O в атмосферное пропускание в УФ-диапазоне // Оптика атмосф. и океана. 2021. Т. 34, № 10. С. 753–758.

В статье при цитировании работы [1] была допущена неточность. Было написано: «Водяной пар поглощает около 60% солнечного излучения, поступающего в атмосферу [1]».

В действительности авторы имели в виду, что «водяной пар отвечает приблизительно за 60% от поглощения солнечного излучения в безоблачной атмосфере Земли», как приведено в табл. 3 в работе [1].

Авторы выражают благодарность к.ф.-м.н. Б.А. Тихомирову (ИОА СО РАН) за замеченную неточность.

1. Kiehl J., Trenberth K.E. Earth's annual global mean energy budget // Bull. Am. Meteor. Soc. 1997. V. 78. P. 197–208.