

Она займется решением научных и образовательных проблем, связанных со среднесрочным (до 1 месяца) и долгосрочным (до 200 лет) прогнозом развития озонового слоя, вызванного природными и антропогенными факторами, изменениями климата и событиями космической погоды. Состояние озонового слоя будет исследоваться с учетом многих физических процессов во всех атмосферных слоях от поверхности до магнитосферы, включая весь комплекс гелиофизических, геомагнитных и метеорологических возмущений.

Подробнее: <https://spbu.ru/news-events/novosti/novaya-laboratoriya-spbgu-zaymetsya-izucheniem-ozonovogo-sloya-i-izmeneniy>