

Результаты обобщения данных представлены в виде средневзвешенных и среднегодовых концентраций основных компонентов, а также в виде суммарных за год выпадений ионов с осадками по УГМС. Сборник содержит обобщенные сведения о химическом составе осадков 149 станций, включая обзор данных по фоновым станциям Глобальной службы атмосферы Всемирной метеорологической организации.

Подробнее: http://voeikovmgo.ru/?option=com_content&view=article&id=1097:ggo-i-m-a-i-voejkova-

[opublikovala-obzor-ezhegodnye-dannye-po-himicheskomu-sostavu-i-kislotnosti-](#)

[atmosfernyh-osadkov-na-territorii-rossijskoj-federacii-za-20162020-gg&catid=27:sobytiya&Itemid=136&lang=ru](#)