

1. Ананьев Л.Б. Особенности распределения общего содержания озона на территории России по данным ИСЗ (2005-2009) и их использование для оценки опасности ультрафиолетовой облученности / Л.Б. Ананьев, И.Н. Кузнецова, М.И. Нахаев // Тр. Гидрометцентра. России: Физика атмосферы и прогноз погоды. — 2010. — Вып. 344. — С. 214-226. — Доступ на сайте: http://method.hydromet.ru/publ/tr/tr344/an_kuz.pdf.
2. Борковский Н.Б. Автоматизированная система оперативного прогноза состояния озонового слоя и ультрафиолетового индекса над Республикой Беларусь / Н.Б. Борковский, В.А. Иванюкович // Современные информационные компьютерные технологии. — 2010. — Доступ на сайте: <http://mcit 2010.mf.grsu.by/user/199>.
3. Індивідуальні особливості реакцій організму людини на дію ультрафіолетового випромінювання / Л.А. Гвозденко, В.І. Назаренко, І.М. Чередниченко, О.О. Посільський // Укр. журн. пробл. мед. праці. — 2008. — № 1. — С. 3-8.
4. К вопросу определения биодозы солнечного ультрафиолета / В.І. Назаренко, Л.А. Гвозденко [ін.] // Мед. труда и пром. экол. — № 10. — 2004. — С. 31-35.
5. Салюков А.О. Оцінка виробничої канцерогенної небезпеки, спричиненої природним ультрафіолетовим випромінюванням / А.О. Салюков, Д.В. Варивончик // Укр. журн. пробл. мед. праці України. — 2012. — № 1. — С. 8-20.
6. UV radiation / CDC USA; NIOSH. — 2011. — Available at: <http://www.cdc.gov/niosh/to-pics/uvradiation>.