

5. Добровольский О. В. Кометы.— М.: Наука, 1966.—288 с.
6. Краснопольский В. А., Морельс Г., Гогошев М. и др. Эксперимент ТСК на «Вега-2»: Некоторые результаты спектроскопии кометы Галлея // Письма в Астрон. журн.— 1986.—12, № 8.— С. 610—623.
7. Мазец Е. П., Аптекарь Р. Л., Голенецкий С. В. и др. Изучение пыли в комете Галлея со станций «Вега»: Предварительные результаты эксперимента СП-2 // Там же.— С. 624—630.
8. Макарова Е. А., Харитонов А. В. Распределение энергии в спектре Солнца и солнечная постоянная.— М.: Наука, 1972.—288 с.
9. Погосбеков Д. Г., Шестопалов Д. И., Шустарев П. Н. Программируемый блок управления сканирующим спектрофотометром // Приборы и техника эксперимента.— 1985.— № 5.— С. 233.
10. Погосбеков Д. Г., Шестопалов Д. И., Шустарев П. Н. Информационно-измерительный и управляющий комплекс аппаратуры для сканирующего фотоэлектрического спектрометра // Циркуляр Шемахин. астрофиз. обсерватории.— 1986.— № 81.— С. 2—7.
11. Сагдеев Р. З., Аванесов Г. А., Крювель П. и др. Телевизионный эксперимент по наблюдению кометы Галлея с КА «Вега» // Письма в Астрон. журн.— 1986.—12, № 8.— С. 593—603.
12. Сагдеев Р. З., Киссель И., Берго Ж.-Л. и др. Первые результаты измерений элементного состава пылевых частиц кометы Галлея, полученные приборами ПУМА в проекте «Вега» // Там же.— С. 604—610.
13. Страйжис В. Многоцветная фотометрия звезд.— Вильнюс: Мокслас.— 1977.—311 с.
14. Харитонов А. В., Терещенко В. М., Князева Л. Н. Сводный спектрофотометрический каталог звезд.— Алма-Ата: Наука, 1978.—198 с.
15. Чурюмов К. И. Крупномасштабные явления в хвосте кометы Галлея // Земля и Вселенная.— 1986.— № 3.— С. 5—10.
16. Шестопалов Д. И., Гаджиев М. С., Атаи А. А., Погосбеков Д. Г. Абсолютная спектрофотометрия головы кометы Галлея 1982i в ШАО АН АзССР // Комет. циркуляр.— 1987.— № 379.— С. 1.
17. A'Hearn M. F. Spectrophotometry of comets at optical wavelengths // Comets / Ed. by L. Wilkening.— Tucson: Arizona Univ. press, 1982.— P. 433—460.
18. Arvesen J. C., Griffin R. N., Pearson B. D., Jr. Determination of extraterrestrial solar spectral irradiance from a research aircraft // Appl. Opt.— 1969.—8, N 11.— P. 2215—2232.
19. Bhattacharyya J. C., Bady G. S., Ghosh K. K. et al. Identification of emission bands in P/Halley // Curr. Sci. (USA).— 1986.—55, N 16.— P. 761—764.
20. Remillard R. A., Jekitt D. C. A comparison of the continuum spectra of four comets // Icarus.— 1985.—64, N 1.— P. 27—36.
21. Tatum J. B. Cyanogen radiance/column density ratio for comets calculated from the Swings effect // Astron. and Astrophys.— 1984.—135, N 1.— P. 183—187.
22. Yeomans D. K. The comet Halley handbook.— Pasadena, Cal.: NASA, 1983.—44 p.

Шемахин. астрофиз. обсерватория
АН АзССР

Поступила в редакцию 11.11.87,
после доработки 10.05.88

Научные конференции

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ «ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА «ФОБОС» И БУДУЩИЕ КОСМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МАРСА»

Симпозиум состоится 23—27 октября 1989 г. в Париже. Организаторы симпозиума — Национальный центр космических исследований (Франция) и «Интеркосмос». Научная программа: 1. Задачи проекта «Фобос»; 2. Солнце и межпланетное пространство; 3. Ионосфера и магнитосфера Марса; 4. Спутник Фобос; 5. Поверхность и атмосфера Марса; 6. Будущие полеты к Марсу.