

- view from Luna 24". Pergamon Press. New York. 1978. P. 321–337.
3. *Тарасов Л.С., Иванов А.В., Высоккин В.В., Родэ О.Д., Назаров М.А., Шерстюк А.И.* Приемка и первичное исследование колонки реголита "Луны-24" // Сб. "Лунный грунт из Моря Кризисов". М.: Наука, 1980а. С. 45–50.
 4. *Robinson M.S., Plescia J.B., Jolliff B.L., Lawrence S.J.* Soviet Lunar Sample Return Missions: Landing Site Identification and Geologic Context // *Planet. Space Sci.* 2012. V. 69. P. 76–88.
 5. *Head J.W., Adams J.B., McCord T.B., Pieters C., Zisk S.* Regional stratigraphy and geologic history of Mare Crisium // In: "Mare Crisium: The view from Luna 24". Pergamon Press. New York. 1978. P. 43–74.
 6. *Pieters C., McCord T., Adams J.B.* Regional basalt types in the Luna 24 landing area as derived from remote observations // *Geophys. Res. Lett.* 1976. V. 3. № 11. P. 697–700.
 7. *Adams J.B., Head J., McCord T.B., Pieters C., Zisk S.* Mare Crisium: regional stratigraphy and geologic history // *Geophys. Res. Lett.* 1978. V. 5. P. 313–316.
 8. *Bence A.E., Grove T.L.* The Luna 24 highland component // In: "Mare Crisium: The view from Luna 24". Pergamon Press. New York. 1978. P. 429–444.
 9. *Butler P., Morrison D.A.* Geology of the luna 24 landing site // *Proc. Lunar Sci. Conf.* 8th. 1977. P. 3281–3301.
 10. *Florensky C.P., Basilevsky A.T., Ivanov A.V., Pronin A.A., Rode O.D.* Luna 24: Geological setting of landing site and characteristics of sample core (preliminary data) // *Proc. Lunar Sci. Conf.* 8th. 1977. P. 3257–3279.
 11. *Флоренский К.П., Пронин А.А., Базилевский А.Т.* Геология места посадки станции "Луна-24" // Сб. "Лунный грунт из Моря Кризисов". М.: Наука, 1980. С. 7–17.
 12. *Maxwell T.A., El-Baz F.* The nature of rays and sources of highland material in Mare Crisium // In: "Mare Crisium: The view from Luna 24". Pergamon Press. New York. 1978. P.89–103.
 13. *Basilevsky A.T., Head J.W.* Age of Giordano Bruno crater as deduced from the morphology of its secondaries at the Luna 24 landing site // *Planet. Space Sci.* 2012. V. 73. P. 302–309.
 14. *Settle M., Cintala V.J., Head J.W.* Emplacement of Fahrenheit crater ejecta at the Luna 24 site // *Moon and Planets.* 1979. V. 20. P. 281–300.
 15. *Housen K.R., Schmidt R.M., Holsapple K.A.* Crater ejecta scaling laws – Fundamental forms based on dimensional analysis // *J. Geophys. Res.* 1983. V. 88. P. 2485–2499.
 16. *Ivanov B.A., Comissarova L.I.* The simple hydrodynamic model of cratering (abs.) // *Lunar Sci.* 8. 1977. P. 499–501.
 17. *Trask N.* Size and spatial distribution of craters estimated from the Ranger photographs. Ranger VIII and IX. Pt. II. NASA TR-32-80/JPL. 1966. Pasadena. P. 249–338.
 18. *Morris E.C., Shoemaker E.M.* Craters. In: Surveyor Project Final Report. Part II. Science Results. TR 32-1265, JPL, Pasadena. 1968.
 19. *Флоренский К.П., Базилевский А.Т., Гуриштейн А.А., Зезин Р.Б., Пронин А.А., Поддосухин В.П., Попова З.В., Таборко И.М.* К проблеме строения поверхности лунных морей // Сб. Современные представления о Луне. М.: Наука, 1972. С. 21–45.
 20. *Basilevsky A.T.* Estimation of thickness and degree of reworking of lunar regolith from the crater density // *Kosmicheskie issledovaniya.* 1974. V. XII. С. 606–609.
 21. *Basilevsky A.T.* On the evolution rate of small lunar craters // *Proc. Lunar Sci. Conf.* 7th, 1976. P. 1005–1020.
 22. *Quaide W.L., Oberbeck V.R.* Thickness determinations of the lunar surface layer from lunar impact craters // *J. Geophys. Res.* 1968. V. 73. P. 5247–5270.
 23. *Родэ О.Д., Иванов А.В., Тарасов Л.С., Корина М.И.* Общая литолого-морфологическая характеристика колонки реголита "Луны-24" // *Геохимия.* 1977. № 10. С. 1465–1476.
 24. *Bogard D.D., Hirsch W.C.* Noble gases in Luna 24 core soils // In: "Mare Crisium: The view from Luna 24". Pergamon Press. New York. 1978. P. 105116.
 25. *Родэ О.Д., Иванов А.В., Тарасов Л.С.* Литология и стратиграфия колонки "Луны-24" // Сб. "Лунный грунт из Моря Кризисов". М.: Наука, 1980. С. 51–57.
 26. *Иванов А.В., Горшков Э.С., Жуков В.В., Маров И.Н., Урусов В.С.* Распределение металлического железа в реголите колонки "Луны-24" // *Геохимия.* 1978. № 6. С. 940–945.
 27. *Morris R.V.* FMR and magnetic studies of Luna 24 soils and >1 mm soil particles // In: "Mare Crisium: The view from Luna 24". Pergamon Press. New York. 1978. P. 117–123.
 28. *McKay D.S., Basu A., Waits G.* Grain size and the evolution of Luna 24 soils // In: "Mare Crisium: The view from Luna 24". Pergamon Press. New York. 1978. P. 125–136.
 29. *Иванов А.В., Горшков Э.С., Почтарев В.И.* Магнитная стратиграфия колонки реголита "Луны-24" // Сб. "Лунный грунт из Моря Кризисов". М.: Наука, 1980. С. 72–75.
 30. *Задорожный И.К., Иванов А.В.* Содержание и изотопный состав инертных газов в базовых пробах реголита "Луны-24" // Сб. "Лунный грунт из Моря Кризисов". М.: Наука, 1980. С. 287–299.
 31. *Blanford G.E., Wood G.C.* Particle track densities in the Luna 24 core // In: "Mare Crisium: The view from Luna 24". Pergamon Press. New York. 1978. P. 157–163.
 32. *Кашкаров Л.Л., Генаева Л.И., Лаврухина А.К.* Исследование треков в веществе четырех базовых проб колонки "Луны-24" // Сб. "Лунный грунт из Моря Кризисов". М.: Наука, 1980. С. 280–286.
 33. *Taylor G.J., Warner R.D., Keil K.* VLT mare basalts: Impact mixing, parent magma types, and petrogenesis // In: "Mare Crisium: The view from Luna 24". Pergamon Press. New York. 1978. P. 357–370.
 34. *Barsukov V.L., Tarasov L.S., Dmitriev L.V., Kolesov G.M., Shevaleevsky I.D., Garanin A.V.* The geochemical and petrochemical features of regolith and rocks from Mare Crisium (preliminary data) // *Proc. Lunar Sci. Conf.* 8th. 1977. P. 3319–3332.
 35. *Papp H.A., Steele I.M., Smith J.V.* Luna 24: Mineralogy of 90–150 micrometer fraction: Implications for remote