

- 361 Николай Александрович Морозов - ученый-энциклопедист. Сборник статей, Наука, Москва, 1982,
362. Румянцев А. А., Методы исторического анализа в работах Николая Александровича Морозова // Изв. Науч. ин-та им. П. Ф. Лесгафта. Т. 10, , Ленинград, 1924,
- 363 Николай Александрович Морозов. Этапы жизни и деятельности // Вестн. АН СССР. Т. 7, 8, , Москва, 1944,
364. Вольфкович С. И., Николай Александрович Морозов как химик (1854-1946) // Изв. АН СССР. Отд. хим. наук. № 5, , 1947,
365. Усанович М. И., Научные предвидения Н. А. Морозова // Успехи химии. Т. 16, вып. 3, , 1947,
366. Рожков М., Н. А. Морозов - основоположник анализа размерности // Успехи физ. наук. Т. 49, вып. 1, , 1953,
367. Вольфкович С. И., Николай Александрович Морозов, его жизнь и труды по химии // Природа. № 11, , , 1947,
368. Новожилов Н. И., Работы Н. А. Морозова в области метеорологии // Природа. № 10, , , 1954,
369. Внучков Б. С., Узник Шлиссельбурга, Верхн.-Волж. кн. изд-во, Ярославль, 1988,
370. Николай Александрович Морозов. Библиография ученых СССР, Наука, Москва, 1981,
371. Fomenko A. T., Some new empirico-statistical methods of dating and the analysis of present global chronology // The British Library, Department of printed books. Cup. 918/87, , 1981,
372. Peters C. H. F., Knobel E. B., Ptolemy's catalogue of stars, The Carnegie Inst. of Washington, Washington, 1915,
373. Ефремов Ю. Н., Павловская Е. Д., Датировка "Альмагеста" по собственным движениям звезд // ДАН СССР, т. 294, № 2, с. 310-313, , , 1987,
374. Голубцова Е. С., Завенягин Ю. А., Еще раз о "новых методиках" и хронологии древнего мира // Вопросы истории. № 12, с. 68-83, , , 1983,
375. Hofflit D., The Star Catalogue, Yale Univ. Obs., New Haven, Connecticut, USA, 1982,
376. Fricke W., Kopff A., FK4 // Verof. Astr. Inst. Heidelberg. N.10, , Heidelberg, 1963,
377. Советский энциклопедический словарь, Советская энциклопедия, Москва, 1979,
378. Ptolemy's Almagest / Transl. and annot. by G. J. Toomer, , London, 1984,
379. Берри А., Краткая история астрономии, ГИТТЛ, Москва, Ленинград, 1946,
380. Климишин И. А., Открытие Вселенной, Наука, Москва, 1987,
381. Cognat R., Cours d'epigraphie latine, , Paris, 1914,
382. Голубцова Е. С., Смирин В. М., О попытке применения "новых методик статистического анализа" к материалу древней истории // Вестник древней истории. № 1, с. 171-195, , , 1982,
383. Голубцова Е. С., Кошеленко Г. А., История древнего мира и "новые методики" // Вопросы истории. № 8, с. 70-82, , , 1982,
384. Постников М. М., Величайшая мистификация в истории ? // Техника и наука. № 7, с. 28-33, , , 1982,
385. Зенин Д., Артиллерия древних: правда и вымысел // Техника и наука. № 5, с. 25-29, , , 1982,
386. Солонарь П., Скорее всего вымысел... // Техника и наука. № 4, с. 28-32, , , 1983,
387. Рич В., Был ли темный период ? // Химия и жизнь. № 9, с. 84, , , 1983,
388. Баранов В., Логика - это не факты // Техника и наука. № 4, с. 24-28, , , 1983,
389. Анастасов Л., Новое направление науки? Осторожно! // Техника и наука. № 8, с. 28-30, , , 1983,
390. Михайлов М., Этот странный радиоуглеродный метод // Техника и наука. № 8, с. 31-32, , , 1983,
391. Николаев Д., Оружие, которое не спасло Византию // Техника и наука. № 9, с. 29-36, , , 1983,
392. Bailly F., The Catalogues of Ptolemy, Ulugh Beigh, Tycho Brahe, Halley and Hevelius, deduced from the best authorities // Royal Astron. Soc. Memoirs. Vol XIII, p. 1-248, , , 1843,
393. Ковальченко И. Д., Применение количественных методов и ЭВМ в исторических исследованиях // Вопросы истории. № 9, с. 61-73, , , 1984,
394. Newton I., The chronology of ancient kingdoms amended. Reprint., Histories and Mysteries of Man Ltd., Lavender Walk, London SW11, 1988,
395. Fomenko A. T., Kalashnikov V. V., Nosovsky G. V., When was Ptolemy's star catalogue in Almagest compiled in reality? Statistical analysis // Acta Applicandae Mathematicae. Vol. 17, p. 203-229, , , 1989,