

Литература

- АРХИМЕД. Сочинения. Пер. и комм. И. Н. Веселовского. М.: Физматгиз, 1962.
- БИРУНИ АБУ РЕЙХАН. Определение границ мест для уточнения расстояний между населенными пунктами (Геодезия). Иссл., пер. и прим. П. Г. Булгакова. Избранные произведения, т. 3. Ташкент: Фан, 1966.
- БРОНШТЕН В. А. Клавдий Птолемей. М.: Наука, 1985.
- ВАН ДЕР ВАРДЕН Б. Л. Пробуждающаяся наука: Математика древнего Египта, Вавилона и Греции. Пер. И. Н. Веселовского. М.: Физматгиз, 1959.
- ВЕСЕЛОВСКИЙ И. Н. Аристарх Самосский — Коперник античного мира. Историко-астрономические исследования, 7, 1961, с. 11–70.
- ДИТМАР А. Б. Родосская параллель: Жизнь и деятельность Эратосфена. М.: Мысль, 1965.
- КЛИМЕНКО А. В. Древнейшие определения размеров Земли. Развитие методов астрономических исследований, 8, 1979, с. 70–83.
- НЬЮТОН Р. Р. Преступление Клавдия Птолемея. М.: Наука, 1985.
- ПТОЛЕМЕЙ КЛАВДИЙ. Альмагест: Математическое сочинение в 13 книгах. Пер. И. Н. Веселовского. М.: Наука, 1998.
- BOWEN A. C. Cleomedes and the measurement of the Earth: a question of procedures. *Centaurus*, 50, 2008, p. 195–204.
- DUTKA J. Eratosthenes' measurement of the Earth reconsidered. *Archive for History of the Exact Sciences*, 46, 1993, p. 55–66.

- GOLDSTEIN B. R. The status of models in ancient and medieval astronomy. *Centaurus*, 24, 1980, p. 132–147.
- GOLDSTEIN B. R. Eratosthenes on the ‘measurement’ of the Earth. *Historia Mathematica*, 11, 1984, p. 411–416.
- NEUGEBAUER O. *History of ancient mathematical astronomy*. I–III. Berlin: Springer, 1975.
- SWERDLOW N. M. Hipparchus on the distance of the Sun. *Centaurus*, 14, 1969, p. 287–305.
- TOOMER G. J. Hipparchus on the distances of the Sun and Moon. *Archive for History of the Exact Sciences*, 14, 1974, p. 126–142.