

176. Потин В.М., Древняя Русь и европейские государства X- XIII вв., Сов. художник, Ленинград, 1968,
177. Тронский И. М., История античной литературы, Учпедгиз, Ленинград, 1947,
178. Вокруг Коллизея // Известия, 18 мая, , Москва, 1977,
179. Грослие Б., Борободур. Величайшее в мире средоточие буддийской скульптуры подвергается разрушению // Курьер ЮНЕСКО, № 6, с. 23-27, ЮНЕСКО, , 1968,
180. Курьер ЮНЕСКО, № 12, ЮНЕСКО, , 1968,
181. Ренан Э., Антихрист, , Санкт Петербург, 1907,
182. Бузескул В., Введение в историю Греции. Лекции по истории Греции, т.1, , Петроград, 1915,
183. Михайлов А. А., Теория затмений, Гостехтеоретиздат, Москва, 1954,
184. Чистякова Н. А., Вулик Н. В., История античной литературы, Высш. шк., Москва, 1972,
185. Фукидид, История Пелопонесской войны. т. 1, 2, , Москва, 1887-1888,
186. Fischer Fr., Thucydidus reliquiae in papyris et membranis aigiptiacis servatae, , Lipsiae, 1913,
187. Apianus P., Cosmographicus Liber Petri Apiani mathematici studiose collectus, impensis P. Apiani, Landshutae, 1524,
188. Musee Royal de Naples: Peintures, bronzes, et statues erotiques du cabinet secret, avec les explanations de M. C. F. (Cesar Famin), , Paris, 1857,
189. Никольский Н. М., Астрономический переворот в исторической науке // Новый мир, № 1, с. 157-175, , 1925,
190. Морозов Н. А., Астрономический переворот в исторической науке // Новый мир, № 1, с. 133-143, , 1925,
191. Ginzel F. K., Spezieller Kanon der Sonnen- und Mondfinsternisse, , Berlin, 1899,
192. Ginzel F. K., Handbuch der Mathematischen und Technischen Chronologie. Bd. I, , Leipzig, 1906,
193. Ginzel F. K., Handbuch der Mathematischen und Technischen Chronologie. Bd. II, , Leipzig, 1911,
194. Ginzel F. K., Handbuch der Mathematischen und Technischen Chronologie. Bd. III, , Leipzig, 1914,
195. Ливий Т., Римская история от основания города. Т. 1-6, , Москва, 1897-1899,
196. Hincks E., The Egyptian Dynasties of Manetho // The Journal of Sacred Literature, , London, 1864,
197. Raska, Chronologie der Bibel, , Berlin, 1878,
198. Chabas F., Melanges egyptologiques. Deuxieme serie // Aegyptolog. Zeitschrift, s. 49, , , 1868,
199. Oppolzer Th., Kanon der Sonnen und Mondfinsternisse, K.K. Hof- und Staatsdruckerei, Wien, 1887,
200. Oppolzer Th., Tafeln zur Berechnung der Mondfinsternisse, , Wien, 1883,
201. Oppolzer Th., Syzygientafeln fur den Mond, Astronomische Gesellschaft, Leipzig, 1881,
202. Ginzel F. K., Wilkens A., Theorie der Finsternisse // Encykl. der Wissenschaften, Bd. VI, 2, S. 335-356, , , 1908,
203. Neugebauer O., Astronomische Chronologie, , Berlin-Leipzig, 1929,
204. Neugebauer O., Spezieller Kanon der Sonnenfinsternisse. Ergänzungsheft, Astron. Nachr. 8, 4, Verlag der Astron. Nachr., Kiel, 1931,
205. Wolf R., Handbuch der Astronomie, ihrer Geschichte und Literatur, Bd. II, , Zurich, 1892,
206. Struve O., Libroram in biblioteca Speculae Pulcovensis catalogus systematicus, , Petropoli, 1860,
207. Kobold H., Finsternisse. Handwörterbuch der Astronomie / Herausg. von W. Valentiner, Bd. I, W. Valentiner, Breslau, 1897,
208. Schwahn P., Mathematische Theorie der astronomischen Finsternisse, , Leipzig, 1910,
209. L'art de verifier les dates faites historiques / Ed. par des Benedictines, , Paris, 1750-1787, 1. ed. 1750, 2. ed. 1770, 3. ed. 1783-84, 1787
210. Pingre A., Chronologie des eclipses qui ont ete visibles depuis le pole boreal jusque vers l'equateur pendant les dix siecles qui ont precede l'ere Chretienne, , Paris, 1787,
211. Largeteau C., Tables pour le calcul des syzygies ecliptiques. Connaissance des Temps pour 1846, , Paris, 1843, 1850,
212. Hansen P., Ecliptische Tafeln fuer die Konjunktionen des Mondes und der Sonne, , Leipzig, 1857,
213. Hansen P., Theorie der Sonnenfinsternisse und verwandten Erscheinungen, , Leipzig, 1859,
214. Lehmann P., Tafeln zur Berechnung der Mondphasen und Sonnen- und Mondfinsternisse, , Berlin, 1882,