

## БИБЛИОГРАФИЯ

### Сокращенные названия многотомных и периодических изданий

- ИМИ — Историко-математические исследования. Под редакцией Г. Ф. Рыбкина и А. П. Юшкевича. М., с 1948 г.
- ВИЕТ — Вопросы истории естествознания и техники. М., с 1956 г.
- Труды ИИЕ — Труды Института истории естествознания АН СССР. М., 1947—1952.
- Труды ИИЕТ — Труды Института истории естествознания и техники АН СССР, М., 1954—1961.
- AGMW — Abhandlungen zur Geschichte der mathematischen Wissenschaften, herausg. von M. Cantor, Bd. 1—30. Leipzig, 1877—1906.
- AHES — Archive for History of Exact Sciences, ed. C. Truesdell. Berlin — Heidelberg — New York, since 1961.
- BM (I),  
(2), (3) — Bibliotheca mathematica, herausg. von G. Eneström, I. Folge 1884—1886, 2. Folge 1887—1899, 3. Folge 1900—1916.
- QS (A),  
(B) — Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik, herausg. von O. Neugebauer und O. Toeplitz, Abt. A (Quellen). Bd. 1—4. Berlin, 1930—1937; Abt. B (Studien), Bd. 1—4. Berlin, 1931—1937.

### Литература ко II тому<sup>1</sup>

#### 1. Общие сочинения

- Цейтен Г. Г. История математики в XVI и XVII веках. Перевод П. С. Новикова. Редакция и примечания М. Я. Выгодского. 2-е изд. М.—Л., 1938.
- Cantor M. Vorlesungen über die Geschichte der Mathematik, Bd. 2—3. 3 Aufe. Leipzig, 1913.
- Hofmann J. E. Geschichte der Mathematik, Bd. 2. Berlin, 1957.
- Whiteside D. The patterns of mathematical thought in the later seventeenth century.— AHES, 1961, v. I, N 3,

#### 2. Издания классиков

- Бернулли Я. Четвертая часть «Ars conjectandi». Перевод Я. В. Успенского. СПб., 1913.
- Галилей Г. Избранные труды (гл. ред. Ю. А. Ипполинский), т. 1—2, М., 1964.
- Гюйгенс Х. Трактат о свете. Перевод Н. Фредерикс. Редакция и примечания В. Фредерикса. М.—Л., 1955.
- Гюйгенс Х. Три мемуара по механике. Перевод, редакция и примечания К. К. Баумгарта. М.—Л., 1951.
- Декарт Р. Геометрия с приложением избранных работ П. Ферма и переписки Декарта. Перевод, примечания и статья А. П. Юшкевича. М.—Л., 1938.
- Декарт Р. Рассуждение о методе с приложениями: Диоптрика, Метеоры, Геометрия. Перевод, статьи, комментарии Г. Г. Слюсарева и А. П. Юшкевича. М., 1953.

<sup>1</sup> См. также литературу ко всем трем томам, приведенную в т. I, стр. 327.

- Кавальери Б.* Геометрия, изложенная новым способом при помощи неделимых непрерывного, с приложением «Опыта IV» о применении неделимых к алгебраическим степеням. Перевод, вступительная статья и комментарии С. Я. Лурье. М.—Л., 1940.
- Кеплер И.* Новая стереометрия винных бочек. Перевод и предисловие Г. Н. Свешникова. Вступительная статья М. Я. Выгодского. М.—Л., 1935.
- Лейбниц Г. В.* Избранные отрывки из математических сочинений. Составил и перевел А. П. Юшкевич. — Успехи матем. наук, 1948, т. III, вып. I (23), 165—204.
- Лопиталь Г.* Анализ бесконечно малых. Перевод Н. В. Леви. Редакция и вступительная статья А. П. Юшкевича. М.—Л., 1935.
- Ньютона И.* Математические работы. Перевод, вводная статья и комментарии Д. Д. Мордухай-Болтовского. М.—Л., 1934.
- Ньютона И.* Математические начала натуральной философии. Перевод и комментарии А. Н. Крылова. Собрание сочинений акад. А. Н. Крылова, т. VII. М.—Л., 1936.
- Ньютона И.* Всеобщая арифметика. Перевод, статья и комментарии А. П. Юшкевича. М., 1948.
- Паскаль Б.* Опыт о конических сечениях. Перевод и примечания Г. И. Игнациуса.—ИМИ, 1961, т. XIV, 603—624.
- Ферма П.* Введение в изучение плоских и пространственных мест. О максимуме и минимуме. Выдержки из переписки с Декартом.— В кн.: *P. Декарт.* Геометрия. М.—Л., 1938, стр. 137—196.
- Ферма П.* Синтез для рефракции. Перевод Ю. Х. Копелевич.— В сб.: Вариационные принципы механики. М., 1959, стр. 6—10, 742—745.
- Barrow I.* Collected works. Cambridge, 1860.
- Barrow I.* Geometrical lectures, ed J. M. Child. Chicago, 1916.
- Bernoulli Jac.* Opera, v. 1—2. Genevae, 1744.
- Bernoulli Joh.* Opera omnia, v. 1—4. Lausanne — Genevae, 1742.
- Bernoulli Joh.* Die erste Integralrechnung. Leipzig — Berlin, 1914.
- Bernoulli Joh.* Die Differentialrechnung. Leipzig, 1924.
- Briggs H.* Arithmetica logarithmica. Londini, 1624.
- Bürgi J.* Arithmetische und geometrische Progress-Tabulen sammt gründlichem Unterricht, wie solche nützlich in allerley Rechnungen zu gebrauchen und verstanden werden sol. Prag, 1620.
- Cataldi P.* Trattato del modo brevissimo di trovare la radice quadra delli numeri. Bologna, 1613.
- Descartes R.* Oeuvres. Ed. Ch. Adam et P. Tannery, v. 1—12. Paris, 1897—1913.
- Geometria à Renato des Cartes ... in Latinam linguam versa, et Commentariis illustrata, opera atque studio Francisci à Schooten... Amstelaedami, 1659 — 1661 (2-е лат. изд.).
- Les écrits mathématiques de G. Desargues.— В кн.: *R. Taton.* L'œuvre mathématique de G. Desargues. Paris, 1951.
- Fermat P.* Oeuvres. P. Ed. Tannery et Ch. Henry, v. 1—5. Paris, 1891—1922.
- Galilei G.* Opere. Ed. A. Favaro v. 1—21. Firenze, 1929—1939.
- Ghetaldi M.* Opera omnia, ed. Z. Dadić, Zagreb, 1968.
- Girard A.* Nouvelle invention en l'algèbre. Amsterdam, 1629.
- Gregorii a Sto Vincentio.* Opus geometricum quadraturae circuli et sectionum coni, v. 1—2. Antverpiae, 1647.
- Gregory J.* Vera circuli et hyperbolae quadratura. Pataviae, 1667.
- Gregory J.* Geometriae pars universalis. Pataviae, 1668.
- Gregory J.* Exercitationes geometricae. Londini, 1668.
- Harriot T.* Artis analyticae praxis. Londini, 1631.
- Huygens C.* Oeuvres complètes. v. 1—22. La Haye, 1888—1950.
- Kepler J.* Gesammelte Werke, Bd. 1—18. Hsgb. W. van Dyck und M. Caspar. München, 1937—1963.
- De La Hire P.* Nouveaux éléments de sections coniques. Paris, 1679.
- Leibniz G. W.* Mathematische Schriften, Bd 1—7. Hsgb. C. I. Gerhardt. Berlin — Halle, 1849—1863.
- Leibniz G. W.* Opuscules et fragments inédits. Ed. L. Couturat. Paris, 1903.
- L'Hospital G. F. de.* Analyse des infinités petits pour l'intelligence des lignes courbes. Paris, 1696.
- L'Hospital G. F. de.* Traité analytique des sections coniques. Paris, 1707.
- Napier J.* Mirifici logarithmorum canonis descriptio ejusque usus. Edinburgi, 1614.
- Napier J.* Mirifici logarithmorum canonis constructio et eorum ad naturales ipsorum numeros habitudines. Edinburgi, 1619.
- Napier J.* The construction of the wonderful canon of logarithmus. Transl. with notes by W. R. Macdonald. Edinburgh — London, 1889.

- Newton I.* Opera quae extant omnia, v. 1—5. S. Ed. Horsley. Londini, 1779—1785.  
 The mathematical papers of Isaac Newton, v. I—III. Ed. by D. T. Whiteside with the assistance in publication of M. A. Hoskin. Cambridge, 1967—1969.
- Pascal B.* Oeuvres, v. 1—14. Publ. par L. Brunschvicg, P. Boutroux et F. Gazier, Paris, 1908—1925.
- Torricelli E.* Opere, v. 1—4. Ed. G. Loria e G. Vassura. Firenze, 1919—1944.
- Wallis J.* Opera mathematica, v. 1—3. Oxoniae, 1693—1695.

### 3. Переписка ученых

- Bernoulli Joh.* Der Briefwechsel. Bd. I, hsrgb.O. Spiess Basel, 1955 (главную часть тома составляет переписка И. Бернулли с Лопиталем).
- Edleston T.* Correspondence of I. Newton. R. Cotes etc. London, 1850.
- Gerhardt C. I.* Der Briefwechsel von G. W. Leibniz mit Mathematikern, Bd. 1. Berlin, 1898.
- Mersenre M.* Correspondance, v. 1—4. Paris, 1932—1955.
- Newton I.* The correspondence, v. 1—4. Ed. H. W. Turnbull and J. F. Scott. Cambridge, 1959—1967.
- Rigaud S. J.* Correspondence of scientific men of the 17th century, v. 1—2. Oxford, 1841.
- Переписка Галилея, Декарта, Ферма, Паскаля, Гюйгенса и Лейбница опубликована в указанных выше собраниях сочинений (Лейбница — не полностью).

### 4. Биографии; общие вопросы творчества

- Аслмус В. Ф.* Декарт. М., 1956.
- Вавилов С. И.* Исаак Ньютона. Научная биография и статьи. М., 1961.
- Выгодский М. Я.* Галилей и инквизиция, т. I. М., 1934.
- Гессен Б. М.* Социально-экономические корни механики Ньютона, М.—Л., 1934.
- Кузнецов Б. Г.* Галилей. М., 1964.
- Кляус Е. М.* Блез Паскаль.— В сб.: У истоков классической науки. М., 1968, стр. 255—326.
- Фрейман Л. С.* Ферма, Торричелли, Роберваль.— В сб.: У истоков классической науки, М., 1968, стр. 173—254.
- Франкфурт У. И., Френк А. М.* Христиан Гюйгенс. М., 1962.
- Bell E. T.* Men of mathematics. N. Y., 1962 (содержит, в частности краткие биографии и характеристики творчества Декарта, Ферма, Паскаля, Ньютона и Лейбница).
- Fleckenstein J. O.* Johann und Jacob Bernoulli. Basel, 1949.
- Fleckenstein J. O.* Gottfried Wilhelm Leibniz. München, 1958.
- Hofmann J. E.* Frans van Schooten der Jüngere. Wiesbaden, 1962.
- Koymé A.* Etudes galiléennes, v. I—III. Paris, 1940.
- Scriba C. J.* Studien zur Mathematik des John Wallis (1616—1703). Wiesbaden, 1966.
- Serres M.* Le système de Leibniz et ses modèles mathématiques, t. I—II. Paris, 1968.
- Taton R.* L'oeuvre mathématique de G. Desargues. Paris, 1951.
- Wolf R.* Biographien zur Kulturgeschichte der Schweiz. Bd. 1—4. Zürich (1 том содержит биографию Я. Бернулли, 2 том — И. Бернулли).

### 5. Мемориальные сборники

- Галилео Галилей (1564—1642). Сборник к трехсотлетию со дня смерти. Под редакцией А. М. Деборина, М.—Л., 1943.
- Исаак Ньютон (1643—1727). Сборник статей к трехсотлетию со дня рождения. Под редакцией С. И. Вавилова. М.—Л., 1943.
- Московский университет — памяти Исаака Ньютона. М., 1946.
- Actes du symposium international «La géométrie et l'algèbre au début du XVII<sup>e</sup> siècle» à l'occasion du quatrième centenaire de la naissance de Marin Getaldić, Dubrovnik, 29.IX — 3.X 1968. Zagreb, 1969.
- James Gregory. Tercentenary memorial volume, containing his correspondence with John Collins and his hitherto unpublished mathematical manuscripts. Ed. H. W. Turnbull. London, 1939.
- Leibniz, sein Leben, seine Werke, seine Welt. Hsg. W. Totok und K. Haase. Hannover, 1966. (Обзор математического творчества написан И. Э. Гофманом).

Napier Tercentenary Memorial Volume. Ed. C. C. Knott. London, 1915.  
Pascal et les mathématiques. Rev. histoire sci. et applic., 1962, v. 15, N 3—4.  
E. W. von Tschirnhaus und die Frühaufklärung in Mittel — und Osteuropa, Hsg.  
E. Winter. Berlin, 1960. (статья о Чирнгаузе как математике и физике принадлежит  
О. Фольку [O. Volk]).

## 6. Литература к I главе

- Бернал Дж. Наука в истории общества. Перевод А. М. Вязьминой, Н. М. Макаровой,  
Е. Г. Панфилова. Редакция Б. М. Кедрова, И. В. Кузнецова. М., 1956 (особенно  
глава 7 «Научная революция», стр. 203—276).  
Данненман Ф. История естествознания, т. II (от эпохи Галилея до середины XVIII века).  
Перевод П. С. Юшкевича. М.—Л., 1935.  
Энгельс Ф. Диалектика природы. Госполитиздат, 1969.  
Dijksterhuis E. J. Die Mechanisierung des Weltbildes. Berlin — Göttingen — Heidelberg,  
1956.  
Hall A. R. The scientific revolution 1500—1800. London, 1954.  
Harig G. Die Tat des Kopernikus. Die Wandlung des astronomischen Weltbildes im 16  
und 17 Jahrhundert. Leipzig — Jena — Berlin, 1962.  
Koyré A. From closed world to the infinite universe. Baltimore, 1967.  
Koyré A. Les origines de la science moderne. Une interprétation nouvelle.— В кн.:  
A. Koyré. Etudes d'histoire de la pensée scientifique. Paris, 1966, p. 48—72.  
Ornstein M. The role of scientific societies in the seventeenth century. 2<sup>nd</sup> ed. Chicago,  
1928.

## 7. Литература ко II главе

- Башмакова И. Г. О доказательстве основной теоремы алгебры.— ИМИ, 1957, т. X,  
стр. 257—304.  
Башмакова И. Г. Об одном вопросе теории алгебраических уравнений в трудах  
И. Ньютона и Э. Варинга.— ИМИ, 1959, т. XII, 431—456.  
Танири Ж., Мольк Ж. Основные принципы арифметики. Перевод П. С. Юшкевича.—  
В сб.: Новые идеи в математике, № 4, СПб., 1913.  
Юшкевич А. П. Декарт и математика.— В кн.: Р. Декарт. Геометрия. М.—Л., 1938,  
стр. 255—294.  
Юшкевич А. П. О «Всеобщей арифметике» И. Ньютона.— В кн.: И. Ньютон. Всеоб-  
щая арифметика. М., 1948, стр. 347—391.  
Яновская С. А. Мишель Рольль, как критик анализа бесконечно малых.— Труды Ин-та  
естествознания, М.—Л., 1947, т. X, 327—346 (О «теореме Рольля» см. стр. 328—  
335).  
Чеботарев Н. Г. Многоугольник Ньютона и его роль в современном развитии матема-  
тики.— В сб.: Исаак Ньютон. М.—Л., 1943, стр. 99—126.  
Bosmans H. La première édition de la «Clavis mathematica» d'Oughtred.— Annales Soc.  
scient. Bruxelles, 1911, v. 35, 24—78.  
Lohne J. Thomas Harriot als Mathematiker.— Centaurus, 1965, v. XI, 19—45.  
Tanner R. C. H. Thomas Harriot as mathematician.— Physis, 1967, IX, 235—247,  
258—292.

## 8. Литература к III главе

- Абелсон И. Б. Рождение логарифмов. М.—Л., 1948.  
Успенский Я. В. Очерк истории логарифмов. Пг., 1923.  
Cajori F. History of the logarithmic slide rule. N. Y., 1909.  
Flad J. P., Taton R. Le calcul mécanique. Paris, 1963.  
Gieswald H. R. Justus Byrg als Mathematiker und desser Einleitung in seine Logarithmen.  
Danzig, 1856.

## 9. Литература к IV главе

- Башмакова И. Г. Обоснование теории делительности в трудах Е. И. Золотарева.— ИМИ,  
1949, т. II, 233—351. (О работах Ферма стр. 239—248).  
Hofmann J. E. Über zahlentheoretische Methoden Fermat's und Euler's, ihre Zusammen-  
hänge und ihre Bedeutung.— AHES, 1961, v. 1—2, 122—159.  
Wertheim G. Pierre Fermat's Streit mit John Wallis.— AGMW, Bd 9, 1889.

## 10. Литература к V главе

Кутлумуратов Дж. О развитии комбинаторных методов математики. Нукус, 1964.  
Майстров Л. Е. Теория вероятностей. Исторический очерк. М., 1967.

## 11. Литература к VI главе

Глаголев Н. И. Ньютона как геометр.— В сб.: Московский университет — памяти  
Исаака Ньютона. М., 1946, стр. 71—80.

Мордухай-Болтовский Д. Д. Из прошлого аналитической геометрии.— Труды ИИЕ,  
1952, т. IV, 216—235.

Яновская С. А. Геометрия Декарта. «Фронт науки и техники», 1937, стр. 6, 25—35.  
Яновская С. А. О роли математической строгости в творческом развитии математики  
и специально о «Геометрии» Декарта.— ИМИ, 1966, т. XVII, 151—183. Смотри  
также статью А. П. Юшкевича в обоих русских изданиях «Геометрии» Декарта  
(стр. 288).

Coolidge J. The origin of analytic geometry. Osiris, v. I, 1936.

Fraiese A. Alle origini della geometria proiettiva.— Boll. Unione mat. ital., 1940, t. 18.

Turrièr E. La notion de transcendance géométrique chez Descartes et Leibniz. L'inter-  
scendance leibnizienne et l'hypertranscendance.— Isis, 1914, v. 2, 106—124.

Wieleitner H. Marino Ghetaldi und die Anfänge der Koordinatengeometrie.— BM(3),  
1912/13, Bd. 13, S. 242—247.

Wieleitner H. Zur Erfindung der analytischen Geometrie.— Z. math.-naturwiss. Unter-  
richt, 1916, Bd. 47, 414—426.

Wieleitner H. Über die «Plani-coniques» von de La Hire.— Arch. Gesch. Naturwiss.  
und Techn., 1913, Bd 5, 49—55.

Wieleitner H. Über die ursprüngliche Form des Pascalschen Lehrsatzes.— Mitt. Gesch.  
Med. und Naturwiss., 1915, Bd 14, 157—162.

## 12. Литература к VII главе

Бахмутъска Е. Я. Про работы Елеза Паскаля з аналізу пискіненно-малых.— В сб.:  
Історико-математичний збірник, III. Київ, 1962, стр. 7—27.

Башмакова И. Г. Диофант и Ферма (о истории метода касательных и экстремумов).—  
ИМИ, 1966, т. XVII, 185—207.

Выгодский М. Я. Иоганн Кеплер и его научная деятельность.— В кн.: И. Кеплер.  
Новая стереометрия винных бочек. М.— Л., 1935, стр. 5—94.

Крамар Ф. Д. Интеграционные методы Джона Валлиса.— ИМИ, т. XIV, 1961,  
стр. 11—100.

Лурье С. Я. Математический эпос Кавальери.— В кн.: Б. Кавальери. Геометрия, из-  
ложенная новым способом при помощи неделимых непрерывного. М.— Л., 1940,  
стр. 7—80.

Чириков М. В. Из истории асимптотических рядов.— ИМИ, 1960, т. XIII, 441—472.

Agostini A. La teoria dei limiti in P. Mengoli.— Periodico di matematica (4), 1925,  
v. 5, 18.

Agostini A. Il concetto di integrale definito in P. Mengoli.— Periodico di matematica  
(4), 1925, v. 5, 137.

Bortolotti E. L'infinito ed il limite nel Rinascimento italiane.— Boll. Unione mat. ital.,  
1939, v. 17.

Bortolotti E. I primi algorismi infiniti nelle opere dei matematici italiani del secolo  
XVIII.— Boll. Unione mat. ital., 1939, v. 17.

Bortolotti E. L'opera geometrica di Evangelista Torricelli.— В кн.: E. Torricelli. Opere,  
v. IV. Faenza, 1944, p. 301—337.

Cassuna U. Il concetto di limite in Luca Valerio a Pietro Mengoli.— Actes Sympos.  
Internat. sci. phys. et math. dans la premiere moitié du XVII-e siècle, Pise — Vinci.  
16—18 Juin 1958, p. 8—18.

Cassina K. Storia del concetto di limite. В книге того же автора: Della geometria egi-  
ziana alla matematica moderna. Roma, 1961, p. 142—214.

Child J. M. The lectiones geometricae of Isaac Barrow.— Monist, 1916, v. 26.

Eneström G. Zur Geschichte der unendlichen Reihen in der Mitte des siebzehnten Jahr-  
hunderts. BM(3), 1912, Bd. 12, 136—146.

Fellman E. A. Die mathematischen Werke von Honoratius Fabry.— Physis, 1959, v. 1.

- Hofmann J. E.* Das «Opus Geometricum» des Gregorius a. S. Vincentio und seine Einwirkung auf Leibniz. Berlin, 1941.
- Hofmann J. E.* Über die «Exercitatio geometrica» des M. A. Ricci.— Centaurus, v. IX, 139—193.
- Koyré A.* Bonaventura Cavalieri et la géométrie des indivisibles.— В кн.: *A. Koyré. Etudes d'histoire de la pensée scientifique*. Paris, 1966, p. 297—324.
- Rosenfeld L. R. F. de* — Sluse et le problème des tangentes.— Isis, 1928, v. 10, 419—434.
- Scriba C. J.* James Gregory's frühe Schriften zur Infinitesimalrechnung. Hessen, 1957.
- Scriba C. J.* Zur Lösung des 2. Debeauneschen Problems durch Descartes.— AHES, 1961, v. I, N 4, 406—419.
- Walker E.* A study on the «Traité des indivisibles» of Gilles Personne de Roberval. N. Y., 1932.
- Wallner C. R.* Die Wandlungen des Indivisibilienbegriffs von Cavalieri bis Wallis.— BM(3), 1903, Bd. 4, S. 28—47.
- Wallner C. R.* Über die Entstehung des Grenzbegriffs.— BM (3), 1903, Bd. 4, 246—259.
- Wallner C. R.* Entwicklungsgeschichtliche Momente bei Entstehung des Infinitesimalrechnung.— BM (3), 1904, Bd. 5, 113—124.
- Wieleitner H.* Das Fortleben der Archimedischen Infinitesimalmethoden bis zum Beginn des 17. Jahrh., insbesondere über Schwerpunktbestimmungen, QS (B), 1930, Bd. 1, 201—220.
- Wieleitner H.* Über Keplers «Neue Stereometrie der Fässer».— В сб.: Kepler — Festchrift, Rehensburg, 1930, p. 279—313.
- Zeuthen H. G.* Notes sur l'histoire des mathématiques, IV. Sur les quadratures avant le calcul intégral et en particulier sur celle de Fermat, VII, Barrow. Le maître de Newton. Bull. Acad. sci. Danemark, 1895, p. 37—80. Смотри также работу D. T. Whiteside, указанную на стр. 288.

### 13. Литература к VIII главе

- Антропова В. И.* О геометрическом методе «Математических начал натуральной философии» И. Ньютона.— ИМИ, 1966, т. XVII, 205—228.
- Богомолов С. А.* Общие основания Ньютона метода первых и последних отношений.— Изв. физ.-матем. об-ва при Казанском ун-те, 2-я серия, 1916, т. XXII, № 2.
- Богомолов С. А.* Актуальная бесконечность. Л.— М., 1934.
- Колмогоров А. Н.* Ньютон и современное математическое мышление.— В сб.: Московский университет — памяти Исаака Ньютона. М., 1946, стр. 27—42.
- Крамар Ф. Д.* Вопросы обоснования анализа в трудах Валлиса и Ньютона.— ИМИ, 1950, т. III, 486—508.
- Лузин Н. Н.* Ньютонова теория пределов.— В сб.: Исаак Ньютон. М.— Л., стр. 53—74.
- Лурье С. Я.* Предпоследние Ньютона в философии бесконечно малых.— В сб.: Исаак Ньютон. М.— Л., 1943, стр. 75—98.
- Маркс К.* Математические рукописи. М., 1968.
- Рыбников К. А.* О так называемых творческих и критических периодах в истории математического анализа.— ИМИ, 1955, т. VII, 643—655.
- Рыбников К. А.* О роли алгоритмов в истории обоснования математического анализа.— Труды ИИЕТ, 1957, т. 17, 287—299.
- Рыбников К. А.* Об алгебраических корнях дифференциального исчисления.— ИМИ, 1958, т. XI, стр. 583—592.
- Штыкан А. Б.* Интегрирующий механизм Лейбница.— Успехи матем. наук, 1952, т. VII, вып. 1(47), 191—194.
- Юшкеевич А. П.* Лейбниц и основание анализа бесконечно малых.— Успехи матем. наук, 1948, т. III, вып. 1(23), 150—165.
- Яновская С. А.* О математических рукописях К. Маркса.— В сб.: Марксизм и естествознание. М., 1933, стр. 136—180.
- Яновская С. А.* Машель Рольль как критик анализа бесконечно малых.— Труды ИИЕ, 1947, т. I, 327—346.
- Braunmühl A.* Beiträge zur Geschichte der Integralrechnung bei Newton und Cotes.— BM(3), 1904, Bd 5, 335—365.
- Cajori F.* A history of the conceptions of limits and fluxions in Great Britain from Newton to Woodhouse. Chicago — London, 1919.
- Costabel P.* Pierre Varignon et la diffusion en France du calcul différentiel et intégral. Paris, 1965.
- Eneström E.* Die erste Herleitung von Differentialen trigonometrischer Funktionen.— BM(3), 1909, Bd. 9, 200—205.

- Eneström E.* Über die erste Aufnahme der Leibnizschen Differentialrechnung.— BM(3), 1909, Bd. 9, 300—320.
- Fleckenstein J. O.* Die Prioritätstreit zwischen Leibniz und Newton. Basel, 1956.
- Fleckenstein J. O.* Die Taylorsche Formel bei Johann I Bernoulli.— Elemente der Mathematik, 1946, v. I, S. 13—47.
- Hofmann J. E.* Aus der Frühzeit der Infinitesimalmethoden. Auseinandersetzung um die algebraische Quadratur der algebraischer Kurven in der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts.— AHES, 1965, v. 2, N 2, 270—343.
- Hofmann J. E.* Die Entwicklungsgeschichte der Leibnizschen Mathematik während des Aufenthaltes in Paris (1672—76). München, 1949.
- Hofmann J. E.* Über Jacob Bernoullis Beiträge zur Infinitesimal-Mathematik. Genf, 1956.
- Malebranche N.* Oeuvres complètes, v. XVII—2, Mathematica, Ed. P. Costabel, Paris, 1968.
- Mahnke D.* Neue Einblicke in die Entdeckungsgeschichte der höheren Analysis.— Abhandl. Akad. Wiss. Berlin, Phys.-math. Kl., 1925, Bd 1.
- Mahnke D.* Zur Keimesgeschichte der Leibnizschen Differentialrechnung.— Sitzungsber. Ges. Beförderung ges. Naturwiss. Marburg, 1932, Bd 67.
- Scriba C. J.* The inverse method of tangents; a dialogue between Leibniz and Newton.— AHES, 1964, v. 2, N 2, 113—137.
- Whiteside D. T.* The mathematical principles underlying Newton's «Principia mathematica». Journal for the history of astronomy, 1970, v. I, p. 116—138.
- Zeuthen H. G.* Notes sur l'histoire de mathématiques: V. Sur le fondement mathématique du calcul infinitésimal, VI. Sur quelques critiques faites de nos jours à Newton.— Bull. Acad. sci. Danemark, 1895, p. 193—278. Смотри также работу D. T. Whiteside, указанную на стр. 288.