

462506

~~386 $\frac{1}{78}$~~

Имр. Харос

Каталогъ

книгъ, оставшихся

послѣ покойнаго

В. Т. Ишеницкаго.

~~29 $\frac{1}{78}$~~
33

~~1899 $\frac{1}{135}$~~



$\sqrt{95}$

1934

89

84

58

66

С. Петербургъ. 1892.

99

08

Abel, N. H. Oeuvres complètes. I. II. 1881.

Airy. On sound and atmospheric vibrations with the mathematical elements of music.

Аксаков. Социализм и наука.

Александров. Интегрирование дифференциальных уравнений. 1878.

Allegret. Essai sur le calcul des quaternions de m. W. Hamilton. 1862.

Ampère, A. Considérations générales sur les intégrales et équations différentielles partielles. 1814.

Андреев, Н. О геометрическом образовании плоских кривых. 1875.

О разложении в ряд функции по функциям, подобным функциям Лежандра. 1885. (2 экз.).

Геоциклическое изображение сферы на плоскости.

О таблицах смертности.

Несколько слов по поводу теоремы П. Чебышева и В. Ишеницкого об определенных интегралах от произведений функций.

Андреев, Н. Нѣкоторыя' обобщенія' въ вопросѣ о раз-
ложеніи' определенного интеграла' по форму-
лу, предложенную П. Чебышевым.

О разложеніи въ рядъ.

О геометрическихъ соответствіяхъ въ при-
мененіи къ вопросу о построеніи' кривыхъ
линій. 1879.

О построеніи' поляры относительно плоскихъ
геометрическихъ кривыхъ линий. 1880.

Объ изложеніи' началъ проективной гео-
метріи. 1881.

Выводъ одного общаго свойства' многосто-
ронниковъ. 1873.

Andréef, C. Sur les polygones de Poncelet. 1882.

Андреевскій, М. О выраженіи' величинъ площадей ли-
ніями. 1871.

О способахъ Шаля и Бресса для построе-
нія радиусовъ кривизны кривыхъ, описан-
ныхъ движеніемъ неизмѣняемой плоской
фигуры въ ея плоскости.

Объ интегрированіи' однородныхъ дифферен-
ціальныхъ выраженій высшихъ порядковъ. 1869.

Объ интегрирующемъ множителѣ дифферен-
ціальнаго уравненія. 1869.

О нѣкоторыхъ определенныхъ интегралахъ.

Андреевский, М. Изследование обь определенных интегралах.

Andréewsky. Sur une méthode de variations de paramètres dans les intégrales indéfinies. 1877.

Angstrom, K. Sur une nouvelle méthode de faire des mesures absolues de la chaleur rayonnante ainsi qu'un instrument pour enregistrer la radiation solaire.

Анисимовъ, В. Предельный кругъ Фукса и его приложения. 1892. (234).

————— Основание теоріи линейныхъ дифференціальныхъ уравнений. 1889.

Anissimoff, W. Ueber den Fuchs'schen Grenzkreis.

Ansart. Essai sur la mécanique des vents et courants.

Argand. Essai sur une manière de représenter les quantités imaginaires dans les constructions géométriques. 1814.

Arnold. Trisection angulorum. 1881.

Aronhold. Ueber eine algebraische Behandlungsweise der Integrale irrationaler Differentiale von der Form $u(x, y) dx$, in welcher $u(x, y)$ eine beliebige rationale Function ist und zwischen x und y eine allgemeine Ordnung besteht.

Auerbach, F. Die theoretische Hydrodynamik nach dem Gange ihrer Entwicklung.

Габунский. Введение въ высшую динамику. 1872.

Галцани. Теорія Якобьевыхъ функций, эллиптическихъ функций и интеграловъ. 1857.

Ball. Experimental mechanics. 1839.

Baltzer. Théorie et application des déterminants.

Backlund, P. Genäherte Elemente und Ephemeride des Encke'schen Cometen für 1891.

————— Ueber die kleinen Divisionen bei den elementären Gliedern in der Theorie der Planetenbewegungen.

Batraglini. Sur la géométrie imaginaire de Lobatschewsky. 1868.

Beauvisage. Tables de mortalité. 1867.

Бейер, А. Объ интегрированіи линейныхъ дифференціальныхъ уравненій съ какими угодно числомъ измѣняемыхъ величинъ.

Beyer, A. Sur une application de la théorie des équations binomes à la sommation de quelques séries.

Beltrami. Saggio di interpretazione della geometria non-euclidea. 1868.

Bertrand. Traité de calcul différentiel et de calcul intégral. I. II.

Bertrand. Notice sur la vie et les travaux de Kepler. 1863.

————— Mémoire sur les conditions d'intégrabilité
des fonctions différentielles.

————— De l'analyse mathématique.

————— Traité d'algèbre. II.

Bernoulli. Elementarisches Handbuch der industriellen
Physik, Mechanik und Hydraulik. 1834.

Beer. Introduction à la haute optique. 1853.

Bierens de Haan. Exposé de la théorie des intégrales
définies. 1860.

Binet. Mémoire sur intégrales définies Euleriennes.

Blaserna. Le son et la musique. 1879.

Бобылевъ, Д. Одна задача механики системы мате-
риальных точек. 1888.

————— О началъ Талмита или Остроградскаго
и о началъ наименьшаго дѣйствія Лагранжа. 1889.

————— О переменъ координатъ въ дифференціаль-
ныхъ уравненіяхъ динамики. 1888.

————— Гидростатика и теорія упругости. 1886.

————— О движеніи поверхности, прикасающейся
къ другой поверхности неподвижной.

————— Объ основныхъ теоріяхъ движенія жидко-
стей за послѣднія 30 лѣтъ. 1887.

————— Воспроизведеніе 5 типовъ кривыхъ линій, выдер-
живаемыхъ точками оси симметріи вращающейся
машинки.

Борунабский. Арифметика в практическом и теоретическом изложении.

Boberk. Einleitung in die Theorie der elliptischen Functionen. 1884.

Boole. A treatise on differential equations. 1859.

— Idem. 1865.

— A treatise on the calculus of finite differences.

— The mathematical Analysis of Logics. 1847.

Bonsdorff. Untersuchungen über die Hebung der Küste Finlands in den Jahren 1858—1887.

— Die seculare Hebung der Küste bei Kronstadt in den Jahren 1841—1886. 1890.

Бонсдорф, А. Определение размеров земли на основании Русско-шведско-норвежского градусного измерения.

Bour. Liste des mémoires scientifiques de m. Edmond. 1862.

Брамман. Теоретическая механика. 1859.

Bredichin, Th. Sur les propriétés importantes des courants météoriques. 1890.

Briot. Leçons d'Algèbre. 1868.

Briot et Bouquet. Théorie des fonctions doublement périodiques et, en particulier, des fonctions elliptiques. 1859.

— Théorie des fonctions elliptiques. 1875.

— Complément de la Géométrie analytique. 1864.

— Leçons de la Géométrie. 1860.

Briot. Essai sur la théorie mathématique de la lumière.

Brioschi. Théorie des déterminants et leurs principales applications.

Brisse. Sur le déplacement fini quelconque d'une figure de forme invariable. 1874.

Brunow. Traité d'astronomie sphérique et d'astronomie pratique.

Bruns, H. Ueber die Perioden der elliptischen Integrale erster und zweiter Gattung. 1875.

Бугаевъ, Н. Общій приёмъ вычисления числовыхъ интеграловъ по дѣлителямъ. Естественная классификація числовыхъ чиселъ и непрерывныхъ функций. 1888. (2 экз.).

— Свойства одного числового интеграла по дѣлителямъ и его различные приложения. Логарифмическія числовыя функции.

— Общія преобразованія числовыхъ интеграловъ по дѣлителямъ. 1888. (2 экз.).

— Прерывная геометрія. 1891.

— Нѣкоторыя приложения теоріи эллиптическихъ функций. 1884.

— Общія основанія исчисления $\varepsilon f(x)$ съ однимъ независимымъ переменнымъ. 1885.

— Числовые тождества, находящіеся въ связи со свойствами символа ε . 1886.

Бугасъ, Н. Некоторые приложения теорій эллиптических функций.

Различные приложения начала наибольших и наименьших показателей въ теоріи алгебраическихъ функций. 1890.

Къ теоріи сходимости рядовъ. 1888.

Введение въ теорію чиселъ. (2 изд.).

Математика, какъ орудіе научное и педагогическое. 1869.

Сергей Алексеевичъ Усовъ. 1886.

Геометрія произвольныхъ вѣтвицъ. 1882.

Дробные частные интегралы дифференциальныхъ уравненій. 1891.

Начала наибольшихъ и наименьшихъ показателей въ теоріи дифференциальныхъ уравненій.

Одна общая теорема теоріи алгебраическихъ кривыхъ высшаго порядка. 1890.

Выраженіе эллиптическихъ интеграловъ въ конечномъ видѣ. 1892. (2 изд.).

Теорема Эйлера о многогранникахъ.

Свойства плоской геометрической суммы.

Общая теорема теоріи чиселъ съ одной производной функцией. 1865.

Бугаевъ Н. Решеніе уравненій 2^а степени при мо-
дуль простомъ. 1882.

Нѣкоторыя свойства вычетовъ и число-
вые суммы. 1881.

Одинъ общій законъ теорій разбѣненія чи-
селъ.

Рѣшеніе одного шахматнаго вопроса по-
мощью числовыхъ функцій. 1879.

Къ теоріи множности чиселъ. 1878.

Числовые ряды. Законъ взаимныхъ раз-
ложеній. 1870.

Обобщенные числовые ряды. Числовые
производныя въ связи съ числовыми тождес-
твами. Обращеніе числовыхъ рядовъ.

Къ теоріи функциональныхъ уравненій. 1878.

Интегрируемыя формы дифференціаль-
ныхъ уравненій 1^{го} порядка. 1869.

Рациональныя функціи.

Бугаевъ и Матинъ. Объ уравненіяхъ 5^{ой} степени,
разрѣщаемыхъ въ радикалахъ. 1890.

Букрѣевъ, Б. Аналитическія выраженія однознач-
ныхъ функцій. 1884.

О нѣкоторыхъ приложеніяхъ теоремы
Mittag-Leffler'a. 1886.

Букржевъ, Б. О Фуксовыхъ функцияхъ нулевого ранга
съ симметрическимъ основнымъ полиномомъ. 1889.

О разложеніи трансцендентныхъ функций.

Theorie der analytischen Functionen von
Biermann. 1887.

Буняковский, В. Лексиконъ чистой и прикладной ма-
тематики. 1839.

Общій взглядъ на труды 1^{го} ученаго от-
дела комисіи по обзору операціонныхъ
дѣйствій зѣмерительной кассы морского
вѣдомства, за 2^е и 3^е семилѣтіе ея су-
ществованія.

Объ одномъ видоизмненіи функций $E[f(x)]$.

Объ одномъ вопросѣ, относящемся къ раз-
ложенію чиселъ на части. 1874.

Объ одномъ видоизмненіи способа, извѣст-
наго подъ названіемъ Фратосенова рѣшета.

Исслѣдованіе о возрастномъ составѣ жи-
скаго православнаго населенія Россіи. 1866.

Объ одномъ эмпирическомъ выраженіи за-
кона смертности. 1869.

Записка по поводу одного вопроса о по-
жизненныхъ пенсіяхъ.

Основанія математической теоріи вѣро-
ятностей. 1846.

Буняковичъ, В. Записка къ моему ученику.

Bouniakowsky, V. Note sur le calcul approximatif des rentes viagères.

———— Sur les congruences binômes exponentielles à base 3 et sur plusieurs nouveaux theoremes relatifs aux residues et aux racines primitives. 1869.

———— Démonstration de quelques propositions relatives à la fonction numérique E . 1882.

———— Quelques considérations sur la bipartition répétée des grandeurs. 1867.

Backlund, O. Bemerkung über das Auftreten von hyper-elementären Glieder in der Störungstheorie.

Bertrand. Mémoire sur l'intégration des équations différentielles de la mécanique. 1852.

Bour, E. Théorie de la déformation des surfaces. 1862.

Briot et Bouquet. Leçons de Géométrie analytique.

Carnot. Réflexions sur la métaphysique du calcul infinitésimal. 1860.

Casorati. Il calcolo delle differenze finite interpretato ed accresciuto di nuovi teoremi a sussidio principalmente delle odierne ricerche basate sulla variabilità complessa.

———— Terrica delle funzioni di variabili complesse. Sui determinanti di funzioni.

- Casorati. Generalizzazioni di alcuni teoremi di sig.ⁱ Hermite, Brioschi e Mittag-Leffler.
-
- Nuova teoria delle soluzioni singolari delle equazioni differenziali. 1876.
-
- Ricerche sulle equazioni differenziali a primitiva generale algebrica. 1877.
-
- Una formula fondamentale concernente i discriminanti delle equazioni differenziali.
-
- Sulle condizioni alle quale deve soddisfare una primitiva affinché il grado della corrispondente equazione differenziale rispetto all variabili riesca minore delle normale. 1877.
-
- Sulla integrazione delle equazioni algebrico differenziali di prima ordine e di primo grado per mezzo di funzioni lineari.
-
- Aggiunte a recenti lavori di Sig.ⁱ Weierstrass e Mittag-Leffler sulle funzioni di una variabile complessa.
-
- Sur la distinction des équations différentielles linéaires en sous-groupes.
-
- Sopra il teorema di Jacobi riguardante la periodicità e sopra l'illegittimità di una parte delle conseguenze che ne furono dedotte.

- Lasorati. Sulle coordinate dei punti e delle rette nel piano dei punti e dei piani nello spazio. 1877.
- _____ Ricerche sulle equazioni algebrico-differenziali.
- Castro-Lopes. La quadrature du cercle. 1892.
- Catalan. Traité élémentaire de géométrie descriptive.
- _____ Traité élémentaire des séries.
- _____ Note sur la théorie des fractions continues. 1883.
- _____ Sur quelques décompositions en carrés. 1884.
- _____ Quelques théorèmes de géométrie élémentaire.
- _____ Manuel des candidats à l'école polytechnique. 1882.
- _____ Géométrie analytique à trois dimensions.
- Cauchy. Œuvres complètes. Série 1, tomes: I. II. IV. V. VI.
- _____ Série 2, tome VII.
- _____ Mémoire sur les intégrales définies. 1825.
- _____ Cours d'analyse.
- Cauchy (Moigno). Vorlesungen über die Integralrechnung. 1849.
- Cels. — Sur les équations différentielles ordinaires.
- _____ Sur une classe d'équations différentielles linéaires ordinaires.
- Cesaro. Intorno a talune funzioni isobariche-omogene.
- Charles M. Traité de géométrie supérieure. 1852.
- _____ Traité de sections coniques. 1^{re} partie. 1865.
- Clausius. Die Potentialfunctionen und das Potential.
- _____ De la fonction potentielle et du potentiel.

Hetsch und Jordan. Theorie der Abel'schen Functionen. 1866.

Hollins. - Geometrical miscellanies. I. II.

Cremona, L. Elementi del grafico calcolo. 1875.

— Eléments de géométrie projective. 1875.

Journot. - Exposition de la théorie des chances et des probabilités. 1843.

Cours d'Analyse. Ecole polytechnique, 1^{re} division. 1874-75.

Давыдовъ. Теорія каннирныхъ явлений.

— Математическая теорія вероятностей.

Daquin. Thèses de Physique et Chimie présentées à la Faculté de Paris.

Dalsème. Elémens de Takymétrie. 1880.

Darboux. Mémoire sur l'équilibre astatique.

Деляро, Д. Общая теорія алгебраическаго рѣшенія уравненій.

— Лекціи исчисления безконечно-малыхъ (математ.).

— О разысканіи особенныхъ рѣшеній дифференціальныхъ уравненій 1^{го} порядка, зависящихъ отъ двухъ переменныхъ. 1866.

— Курсъ дифференціального исчисления и теорія алгебраическихъ функций.

— Алгебраическій анализъ. 1866.

— Курсъ теорій дифференціальныхъ уравненій. 1880.

Delannay, Ch. Traité de mécanique rationnelle.

D'Estroquois. Recherche d'hydrodynamique.

Dienger. Theorie der elliptischen Integrale und Functionen. 1865.

———— Ausgleichung der Beobachtungsfehler nach der Methode der kleinsten Quadratsummen. 1857.

Dillner, G. Sur la quadrature dont dépend la solution d'une classe étendue d'équations différentielles linéaires à coefficients rationnels.

———— Aperçu d'une nouvelle manière de représenter les inversions des intégrales hyper-elliptiques.

———— Om inversionen of en algebraisk integral sasom uttryck for roten till en algebraisk equation. 1883. (23kg.)

———— Mémoire sur le problème des N corps. 1877.

———— Sur les intégrales définies des fonctions d'une variable complexe. 1881.

———— Om integration of differential equationerna i N -kroppars problemet. 1888. (33kg.)

———— Traité de calcul géométrique supérieur. 1873.

———— Om integration of differential equationerna. 1886.

———— Versuch einer neuen Entwicklung der Hamilton'schen Methode genannt. Calculus of Quaternions.

Kamanev B. I. Mumeneykaro. N. L.

Dini. Serie di Fourier e altre rappresentazioni analitiche. 1880.

Долбня. О нево-звмнмрскнхъ ннтерналахъ Абеля. 1890.

Критеріи Galois разршнмостн алгебраическнхъ уравненій въ радикалахъ. 1889.

Новое доказательство теоремъ Абеля, относящихся до ннтегрнрования дифференціаловъ вида $\frac{pdx}{\sqrt{R}}$, гдѣ p и R — цѣлыя функціи. 1888.

Duhamel. Éléments de calcul infinitésimal. I. II.

Cours de mécanique. I. II.

Dürège, H. Theorie der elliptischen Functionen. 1868.

Elemente der Theorie der Functionen einer complexen veränderlichen Grösse. 1864.

Durrande. Cinématique. 1874.

Engel, F. Ueber lineare partielle Differentialgleichungen zweiter Ordnung. 1882.

Ueber die Abel'schen Relationen für die Theilwerthe der elliptischen Functionen. 1884.

Enneper, A. Elliptische Functionen. Theorie und Geschichte. 1876.

Ермаковъ. Дифференціальные уравненія съ частными производными 1^{го} порядка съ 3^{ми} переменными.

- Ермаковъ. Преобразование дифференціальнаго уравненія 1^{го} порядка къ новымъ переменнымъ.
- Теорія doubly-periodическихъ функций. 1881.
Caractère des convergences des séries.
- Теорія векторовъ на плоскости. 1881.
- Интегрирование дифференціальнаго уравненія механики. 1877.
- Клинейныя дифференціальныя уравненія съ частными производными 1^{го} порядка со многими переменными.
- Принципъ наименьшаго дѣйствія въ связи съ преобразованиемъ дифференціальнаго выраженія 2^{го} порядка. 1891.
- Определение силовой функции по даннымъ интеграламъ.
- Геодезическія линіи. 1890.
- Теорія вѣроятностей. 1879.
- Записка переменныхъ, какъ способъ для розысканія интегрирующаго множителя дифференціальнаго уравненія и какъ средство для пониженія порядка системы диф-ыхъ ур-ній. 1880.
- Вариационное исчисленіе. 1892.
- Полная теорія наибольшаго и наименьшаго величинъ функции съ одного переменнаго.

Ершakov. Дифференциальные уравнения 2^{го} порядка.
 Изложена интерпретация в конических линиях.

- (*) Euler, L. 1, De corporibus regularibus per doctrinam
 sphericam determinatis.
- 2, Dilucidationes super methodo elegantissima
 qua illustris de La-Grange usus est in inter-
 granda aequatione differentiali $\frac{dx}{\sqrt{x}} = \frac{dy}{\sqrt{y}}$.
- 3, De infinitis infinitis gradibus tam infi-
 nitae magnorum quam infinitae parvorum.
- 4, Determination onerum quae columnae gestare
 valent.
- 5, Examen insignis paradoxii in theoria co-
 lumnarum occurrentis.
- 6, De altitudinac columnarum sub proprio
 pondere corruentium.
- 7, Réflexions sur les inégalités dans le mouve-
 ment de la terre causées par l'action de Venus,
 avec une table de correction du lieu de la terre.
- 8, Investigation perturbationum quae in motu
 terrae ab actione Veneris produciuntur con-
 tabula perturbationum istarum.

(*) Мамон Висепа оны 1-8 номеруны бы. Acta academiae
 scientiarum imperialis Petropolitanae" за 1778г.

Euler. - Analysis des Unendlichen. 1835.

——— Vollständige Anleitung zur Integralrechnung.

I. II. III. IV. 1830.

——— Einleitung in die Analysis des Unendlichen.

Exner. - Separatausdruck aus dem Repertorium der Physik. ^{1835.}

Faà de Bruno. Traité élémentaire du calcul des erreurs.

Favaro, A. Leçons de statique graphique. 1879.

Fermat, P. Précis des œuvres mathématiques de Fermat et de l'arithmétique de Diophante. 1853.

Ferrers, N. An elementary treatise on trilinear co-ordinates. 1861.

——— An elementary treatise on spherical harmonics and subjects connected with them. 1877.

Плоровъ, П. Объ уравненіяхъ Тукаттун.

——— Записка объ уравненіи $\frac{d^2y}{dx^2} - (ae^x + 2) \frac{dy}{dx} + y = 0$.

——— Объ уравненіи $\frac{d^2u}{dx^2} = u x^m$.

——— Къ интегрированію линейныхъ дифференціальныхъ уравненій.

Forsyth. - Note on a quasi-stereographic projection to Gauss.

——— Note on Weierstrass's theory of doubly periodic functions. (23kz.)

——— A treatise on differential equations. 1888.

——— Invariants, covariants and quotient-derivatives.

Forsyth. - Theory of differential equations. Part I. 1890.

Forti, A. - Tavole dei logaritmi. Parte I. II. 1870.

———— Teorico dell'attrazione delle sfere esposta
con analisi elementare.

Frenet, F. Recueil d'exercices sur le calcul infinitésimal.

→ Galopin. - Thèses présentées à la Faculté des sciences
de Paris pour obtenir le grade de docteur des
sciences. 1858.

Gauss. - Recherches arithmétiques. 1807.

———— Recherches générales sur les surfaces courbes.
1852.

———— Méthode des moindres carrés. 1855.

Gilbert. - Sur une propriété de la fonction de Poisson.
1881.

Голманъ. - Кинематика машинъ. 1890.

→ Goursat. - Thèses présentées à la Faculté des sciences
de Paris. 1881.

Гриве. - Объ интерпретированіи частныхъ диффе-
ренціальныхъ уравненій 1^{го} порядка. 1889.

— Graindorge. Mémoire sur l'intégration des équations aux
dérivées partielles des deux premiers ordres.
1872.

———— Sur la possibilité de déduire d'une seule
des lois de Kepler le principe de l'attraction.

———— Note sur l'intégration de l'équation.

———— Sur quelques intégrales définies.

———— Problème de mécanique.

Graindorge. Mémoire sur l'intégration des équations de la mécanique.

— Sur certaines formules du mouvement elliptique.

Graefe. — Vorlesungen über die Theorie der Quaternionen. 1883.

Громска. — О вращательных движениях жидкости на шаре. 1885.

— Некоторые случаи равновесия совершенного газа. 1886.

— К теории капиллярных явлений: о движении жидких капель. 1886.

— О безконечных значениях интегралов линейных диф-ых ур-ий 2^{го} порядка. 1887.

— О влиянии температуры на малые колебания воздушных масс. 1888.

— Некоторые случаи движения нежимающей жидкости.

Grünert. Archiv der Mathematik und Physik. 1869.

Грудинцев. Математическая теория явлений отражения и преломления поляризованного света на границах изотропных сред. 1881.

— Вычисление хода лучей в двояко-преломляющем кристалле.

— К электро-магнитной теории поляризации света.

Трудинцевъ. Опыт изурения стационарнаго состоянія упругой изотропной среды.

— О приложеніи закона сохранения энергіи.

— О преломленіи световыхъ лучей въ средахъ, ограниченныхъ какими-нибудь поверхностями. 1889. (23кз.).

— О теоріи дисперсіи Поляма.

Hagen. — Grundzüge der Wahrscheinlichkeit-Rechnung. 1867.

Hamilton. — Elements of Quaternions. 1846.

Hankel. — Untersuchungen über die unendlich oft oscillirenden und unstätigen Functionen. 1870.

— Vorlesungen über die complexen Zahlen. 1867.

Harzer. — Ueber eine von Tschebyschef angegebene Interpolations-Formel. 1886.

— Ueber ein dreiflächiges nach H. Scheibner Principien berechnetes Objectiv. 1886.

Hassel, C. — Introduction à la géométrie supérieure. 1865.

Heine, E. — Handbuch der Kugelfunctionen. I. II. 1861.

Helmholz. — Sur les faits qui servent de base à la géométrie.

Hermite. — Analyse. 1^{ère} division.

— Sur la théorie des équations modulaires et la résolution des équations du 5^{me} degré. 1859.

— Cours professé pendant 2^e semestre du 1881-82.

Hesse, O. — Vorlesungen über analytische Geometrie des Raumes. 1861.

- Hoüel, J. Sur la généralisation successive de l'idée de quantité dans l'analyse mathématique.
- Sur l'impossibilité de démontrer par une construction plane le principe de la théorie des parallèles dit „postulatum” d'Euclide. ^{1883.}
- Sur le choix de l'unité angulaire. ^{1862. (2. skz.).}
- Cours de calcul infinitésimal. 1871-72. I. II. (sumapf.)
- Sur une formule de Leibnitz. 1869.
- Cours de calcul infinitésimal. I. II. III. IV.
- Sur le développement de la fonction perturbatrice. 1875.
- Théorie élémentaire des quantités complexes. I. II. 1867.
- Compte rendu sur „Teorica delle funzioni di variabile complessa dal F. Casorati.”
- Du rôle d'expérience dans les sciences exactes. 1875.
- Sur le calcul des équipollences, méthode d'analyse géométrique. 1869.
- Tables arithmétiques pour servir d'appendice à l'introduction à la théorie des nombres de m. Le- Besque.

Houssel, Ch. Les porismes d'Euclide. 1856.

Hübner. Zur Theorie elastischer Platten.

Ивановъ. Цѣлыя комплексныя числа. 1891.

Износковъ. О преобразованіи опредѣленныхъ интеграловъ въ кратные и обратно.

Ишменскій, В. Къ воспоминанію о А. В. Поповѣ. (3 экз.)

— Элементарный выводъ закона большихъ чиселъ теоріи вероятностей (3 экз.).

— Записка о геометрическомъ значеніи формулы Эйлера для приближенного вычисленія квадратуръ. (3 экз.).

— Новое аналитическое доказательство параллелограмма силъ. (3 экз.).

— Sur la transformation d'une équation différentielle de l'ordre pair à la forme d'une équation isopérimétrique. 1886. (3 экз.).

— Дополненіе теоріи и одно приложеніе общаго способа нахожденія рациональных частныхъ рѣшеній линейныхъ дифференціальнхъ уравненій съ рациональными коэф-тами. 1888. (3 экз.).

— Sur la généralisation des fonctions de Jacques Bernoulli. 1883. (3 экз.).

— Интегрированіе одной системы уравненій (3 экз.)

— Новый способъ интегрированія двухъ совокупныхъ уравненій съ частными производными 1^{го} порядка.

Миниенский, В. Определение шири, выходящей по конуре-
скому слоению материальную точку в функ-
ции ее координатъ.

— Note sur le rapport anharmonique du plan
de courbure $\mathcal{C}$, en un point quelconque P
d'une ligne L d'intersection des deux surfaces
quelconques S_1 et S_2 des plans tangents A
et B à surfaces en ce même point P et du
plan $\mathcal{D}$ mené par l'intersection des plans $A, B, \mathcal{C}$.

— Sur le multiplicateur des équations différen-
tielles linéaires du 2^e ordre. (3 экз.).

— Записка о дифференциальных линейных
уравненияхъ, интегрируемыхъ посредствомъ
общихъ гиперболическихъ функций.

— О неравенствахъ, ограничивающихъ величи-
ну определенного интеграла отъ произведе-
ния функций. (3 экз.).

— Записка переменныхъ, какъ способъ для раз-
решения интегрирующаго множителя диф-
ференциальнаго уравненія и какъ средство для пони-
жения порядка системы дифференциальных уравненій.
(3 экз.).

— О некоторыхъ приложенияхъ общихъ функ-
цій Бернулли. 1886. (3 экз.).

— Распространение на линейные уравнения
вообще способа Эйлера. 1882. (3 экз.).

- Штеневскій, В. Интегрированіе линейных однородных уравненій посредством частных решений других уравненій того же вида и порядка равнаго или меньшаго. 1891.
- О связи основных свойств эллиптических интегралов и функций со свойствами эллипса и некоторых его преобразованій. 1884. (33kg.).
- Общій способъ нахожденія рациональных частных интегралов линейных ур-ній съ рациональными коэф-ми. 1887.
- Mémoire sur l'intégration des équations différentielles symétriques. 1889.
- Способъ трилинейныхъ координатъ въ приложеніи къ точкѣ и прямой линіи.
- Каноническія диф-ные ур-нія гнбкой, нерастяжимой нити и брахистохроны, въ мѣрахъ потенциальныхъ силъ. 1880.
- О функцияхъ Я. Бернулли и выраженіи разности между определенными суммами и интегралами. 1870.
- Исследование способовъ интегрированія уравненій съ частными производными 2^{го} порядка функции двухъ независимыхъ переменныхъ. 1868.

- Ишменский В. Линейныя дифференціальныя уравненія 2^{го} порядка, интегрируемыя посредством множителя. 1880.
- Sur la multiplication.
- Mémoire sur l'intégration.
- О функцияхъ равносторонней гиперболы и круга.
- Jacobi, J. Vorlesungen über Dynamik. 1866.
- Fundamenta nova theoriae functionum ellipticarum. 1829.
- Яковлевъ, Н. О разложеніи въ тригонометрическія функции функций $\sin^p x$, $\cos^p x$ въ сумму р ирраціональнаго. 1857.
- Яковлевскій, Е. Алгебраическій анализъ. Часть I. Теорія численныхъ уравненій. 1860.
- Объ интегрированіи дифференціальныхъ уравненій 1^{го} порядка, но не 1^й степени.
- Сферическая тригонометрія.
- Jamin, J. Cours de physique de l'école polytechnique. I. II. III. 1866.
- Cours de physique.
- Майковский. Объ Эйлеровыхъ интегралахъ. 1867.
- Простыишій выводъ формулы Эйлера съ остаткомъ. 1870.

Жуковский. О некоторых приложениях формулы
Эйлера (Макларена) и Стирлинга къ теории
вероятностей. 1871.

Мдановъ. — Теорія промежуточныхъ орбитъ и при-
ложение ея къ изслѣдованію движенія ^{лун.} 1888.

— Jellet. — An elementary treatise on the calculus
of variations.

13 Jordan. — Cours d'analyse de l'école polytechnique.
I. II. III. 1883.

Жуковский, Н. Геометрическое разъясненіе некоторыхъ
вопросовъ теоріи уравненій съ частными
производными.

— Кинематика жидкаго тела. 1876.

— Случай движенія жидкой площади по
инерціи.

— О началѣ наименьшаго дѣйствія. 1879.

— Связь между вопросами о движеніи ма-
теріальной точки и о равновѣсіи гиб-
кой нити. 1878.

— Къ вопросу о движеніи матеріальной
точки подъ притяженіемъ одного и
двухъ центровъ.

— О характеристическихъ функцияхъ
Якоби и Ташильтона. 1882.

— О прогнози движенія. 1882.

- Мурковский Н. О движении твердого тела, имеющего полость, наполненную однородной каплею жидкостью.
- О реакции вытекающей и втекающей жидкости. 1886.
- Об ударе двух шаров, изъ которыхъ одинъ плаваетъ въ жидкости.
- Къ вопросу о наибольшемъ ударе.
- Об ударе абсолютно твердого тела.
- Приложение теоріи центровъ ускореній высшихъ порядковъ къ направлению механизму Чебышева.
- О вліяніи колебаній маятника на время качанія маятника. 1871.
- Выводъ основныхъ формулъ теоріи звуковъ.
- Теоретическое изслѣдованіе о движении подпочвенныхъ водъ. 1889.
- Лекціи по гидродинамикѣ. 1887.
- Приборъ для опредѣленія коэф-та вязкости маселъ. 1891.
- Опредѣленіе движения при какихъ нибудь условіяхъ, данныхъ на линіи тока.
- Элементарная теорія гидроскоповъ.
- О парадоксѣ Гюбуа. 1891.

Жуковский, А. Решение одной задачи гидростатики.

О парении птиц.

Решение одной задачи изъ теории качествъ.

Средствіе шлюзовой функціи по данному семейству траекторій. 1890.

Къ теоріи летанія.

О формахъ судовъ. 1890.

О вліяніи давленія на насыщенные водо-
пески. 1890.

Объ артиллерійскихъ снарядахъ Шаниса.

Выводизысканіе метода Кирпичева для опре-
дленія движенія жидкости въ двухъ из-
мѣреніяхъ при постоянной скорости,
данной на неизвѣстной линіи тока. 1890.

О гидродинамической теоріи тленія хо-
рошо смазанныхъ твердыхъ тѣлъ.

Joukovsky, A. Sur la construction des courbes syndyna-
miques et synchroniques.

Sur la percussion des corps. 1876.

Жуковский, А. О движеніи вязкой жидкости, заклю-
ченной между двумя вращающимися эк-
центрическими цилиндрическими поверх-
ностями.

Упрощенное изложженіе Гаусова способа
опредѣленія планетныхъ орбитъ.

Jouguères (de). Melange de géométrie pure. 1856.

Joubert. - Sur la théorie des fonctions elliptiques et son application à la théorie des nombres. 1850.

Kaemtz. L. Cours complet de météorologie.

Kelland and Tait. Introduction to quaternions.

Kirchhoff. Vorlesungen über mathematische Physik.

— Mécanique. I. II. III. 1816.

Кутушниковъ. О приведении уравнений относительно
наго движения системы материальных
точек къ каноническому виду.

Ковальский. М. О замечанияхъ.

Kowalski. Recherches sur la refraction astronomique.

Kowalevsky, Sophie. Ueber die Brechung des Lichtes
in cristallinischen Mitteln.

— Ueber die Reduction einer bestimmten
Klasse Abel'scher Integrale 3^{ten} Ran-
ges auf elliptische Integrale. 1884.

Ковальский. О числах постоянныхъ производныхъ,
входящихъ въ общій интегралъ диффе-
ренциальныхъ уравнений о 2 переменныхъ. 1884.

Koenigsberger. Vorlesungen über die Theorie elliptischen
Functionen. 1874.

Колмъ. - О законѣ сохранения энергій.

Каталогъ книгъ В.Т. Издательскаго. Л. 3.

Комм. - О новых методах изучения электрических колебаний и некоторых их приложениях.

Korkine. Sur les intégrales des équations du mouvement d'un point matériel.

— Sur le théorème de Poisson et son réciproque.

— Sur les équations simultanées aux différences partielles du 1^{er} ordre.

Коркинъ. О частных дифференциальных уравнениях 2^{го} порядка. 1878.

— О совокупных уравнениях с частными производными 1^{го} порядка и некоторых вопросах механики. 1867.

Кривизинъ. Построение правильных многогранников по данному ребру. 1892.

Kronecker. Bemerkungen über ein System von Differentialgleichungen, welches in der vorstehenden Arbeit des Herrn Helmholtz behandelt ist.

— Beweis des Reciprocitätsgesetzes für die quadratischen Reste. Beweis einer Jacobi'schen Integralform. Beweis des Puiseux'schen Satzes. 1884.

— Ueber bilineare Formen mit 4 Variablen. 1884.

Кузень. - Дифференциальное и интегральное ис-
числение. I. 1801.

Sabatto. Sur l'intégration des équations liné-
aires aux différentielles et aux diffé-
rences finies. 1837.

Lacroix, S.F. Traité de calcul différentiel et intégral.
I. II. III. 1810. 1814. 1819.

— Traité élémentaire de calcul différentiel
et de calcul intégral. I. II.

— Traité élémentaire de calcul des proba-
bilités.

Lagrange, L. Théorie des fonctions. 1822.

— Théorie des fonctions analytiques.

— Calcul des fonctions.

— Mécanique analytique. I.

Laisant. Méthode des quaternions. 1881.

→ — Thèses présentées à la Faculté des
sciences de Paris.

Lamé, G. Analyse des travaux.

— Sur les coordonnées curvilignes. 1859.

— Leçons sur la théorie analytique de
la chaleur. 1861.

— Leçons sur la théorie mathématique
de l'élasticité des corps solides. 1859.

Laplace. - *Théorie analytique des probabilités*. 1814.

Laurent, H. *Théorie des résidus*. 1864.

——— *Traité du calcul des probabilités*. 1873.

——— *Théorie des équations différentielles ordinaires simultanées*. 1873.

——— *Traité de mécanique rationnelle*. I. II. 1863.

Le Besque. *Exercices d'analyse numérique*. 1859.

Lejeune-Dirichlet. *Vorlesungen über Zahlentheorie*. (23 kg.). 1863. 1873.

Leonelli. *Supplément logarithmique précédé d'une notice sur l'auteur par Haüel*. 1875.

Lerouy. - *Analyse appliqué à la géométrie de trois dimensions*. 1854.

Lewitzky, G. *Ueber eine Polhöhenbestimmungsmethode*. 1891.

Левуцкий, Г. *Объ опредѣленіи орбиты двойныхъ звездъ*. 1879.

Мотышковъ, В. *О различныхъ выраженіяхъ сферическихкихъ функций въ произвольныхъ углахъ и о разложеніи ихъ въ ряды*.

——— *Объ опредѣленныхъ интегралахъ, содержащихъ функции, удовлетворяющія гипергеометрическому уравненію*.

——— *Новыя изысканія о тригонометрическихъ функцияхъ*.

Львовиковъ. О гиперсферическихъ функцияхъ и о
разложеніи произвольныхъ функций въ
ряды, расположенные по функциямъ
гиперсферическимъ.

Ляпуновъ. О тѣлѣ наибольшаго потенціала. 1886.

О постоянныхъ винтовыхъ движеніяхъ
тѣрдаго тѣла въ жидкости. 1888.

Объ устойчивости движенія въ одной
частной случаю задачи о трехъ тѣлахъ.

Общая задача объ устойчивости движенія.

Нѣкоторое обобщеніе формулы Лежён-
Дирихле для потенціальной функции
эллипсоида на внутреннюю точку.

Объ устойчивости эллипсоидальныхъ
формъ равновѣсія вращающейся жид-
кости.

Лягуинъ. Непосредственные приложенія сажет-
ной теплоты.

Liquine. Sur les systemes des tiges articulées.

Liste des travaux sur les systemes arti-
culés.

Essai d'une classification des engrenages.

Лягуинъ. Сообщеніе о паровой машинѣ, постро-
енной въ Барнаулѣ Ползуновымъ, 1763-66.

Алимов. Обобщение некоторых геометрических свойств движения системы. 1876.

Обобщения на случай конечных перемещений одной теоремы Шварца относительно сопряженных осей.

Отрывок проф. Алимова о раздувании „Кинематическая теория зацеплений“.

Liquine. Sur quelques propriétés géométriques du mouvement d'un point.

Note sur l'origine de l'idée de la cinématique

Sur quelques propriétés géométriques du déplacement d'une figure plane dans son plan.

Sur le lieu des points d'un système invariable mobile d'une manière générale dans l'espace dont les accélérations du premier ordre sont constantes.

Note relative au théorème sur la composition des accélérations d'ordre quelconque.

Алимов. Литература вопроса о сложном движении.

Наблюдения надъ полезными двойными индикаторами.

- Ашманъ. Опытъ о трихъ соизмѣненіяхъ на телу
 . Систематическая теорія сложныхъ функций.
-
- Каурина . Дѣятельность Мушкетъ Шамъ.
- Liguine. Sur les systemes articulés de mm. Beau-
 cellier, Mart et Tempo.
- Lindelöf. Trajectoire d'un corps assujetti à se mou-
 voir sur la face de la terre sous l'influence
 de la rotation terrestre. 1887.
- Ливенцовъ. Опытъ систематическаго изложенія функ-
 ціональнаго исчисленія съ однимъ незави-
 симымъ переменнымъ.
- Lloyd, H. Elementary tractise on the wave theory
 of light.
- Лобачевскій. Алгебра.
-
- Способъ удовлетворяться въ изслѣданіи без-
 конечныхъ строкъ и приближаться
 къ значенію функций отъ весьма боль-
 шихъ чиселъ.
-
- Воображаемая геометрія. 1855.
-
- Трансгеометрія. Записки Казан. унив. 1855.
-
- Полное собраніе сочиненій по геометріи.
-
- Значеніе некоторыхъ опредѣленныхъ
 интеграловъ.
- Lobatschewsky. Études géométriques sur la théorie des
 parallèles. 1866.

Lodyguine, A. Notice sur les lampes à arc et à incandescence. 1886.

Lommel. Studien über die Bessel'schen Funktionen. 1868.

Livroth. - Grundriss der Mechanik. 1881.

Levy, M. La statique graphique. 1874.

Maievskii. Изложение способа наименьших квадратов.

Максимович, В. О разложении въ ряды функций отъ корней уравнения. 1882.

— О доказательствѣ существованія корня всякаго алгебраическаго уравненія. 1883.

— Интерполированіе нелинейныхъ функций и вычисленіе корней. 1883.

— Объ интегрированіи помощью производныхъ отрицательнаго порядка. 1883.

— Поысканіе общихъ диф-ныхъ ур-ній 1^{го} порядка, интегрирующихся въ конечномъ видѣ.

— О назначеніи предѣла подобно интеграла, взятаго по замкнутой кривой. 1883.

— О законѣ вѣроятностей случайныхъ величинъ и примѣненіе его къ одному вопросу теоретической статистики. 1888.

→ Maximovitch. Theses presentées à la Faculté des sciences de Paris. 1879.

Maximovitch. Conditions pour que les constantes arbitraires d'une expression générale soient distinctes entre elles.

Максимовичъ. Новая теорія гамильтоновыхъ паръ и соответствующее обобщеніе теоріи функций мнимого переменнаго.

Малешевскій. Теорія и практика пенсіонныхъ касъ. I. II. III. Приложенія: I. II. III.

Маннгеймъ. Основныя начала начертательной геометріи. 1883.

Mannheim. Transformation des propriétés métriques des figures. 1857.

Марковъ, А. Доказательство трансцендентности чиселъ e и π . 1883.

Определение некоторой функции по условию наименьшее отклоняться отъ нуля.

О некоторыхъ приложеніяхъ алгебраическихъ дробей. 1884.

Объ одномъ вопросѣ Д. И. Менделѣва. 1881.

О распредѣленіи корней некоторыхъ ур.

О бинарныхъ квадратныхъ формахъ положительнаго определителя. 1880.

О дифференціальныхъ уравненіяхъ гипергеометрическаго ряда.

Марковъ, А. Ньюкальско примѣровъ рѣшенія особаго ряда задать о наибольшимъ и наименьшимъ величинамъ.

 Къ вопросу о гергеніи картъ.

 Исчисленіе конечныхъ разностей.

Отд. I: Интерполированіе. 1889.

Отд. II: Уравненія въ конечныхъ разностяхъ и суммированіе. 1891.

Markoff, А. Extrait d'une lettre adressée à m. Hermite.

 Table des valeurs de l'intégrale $\int e^{-t^2} dt$.

 Sur une question de Jean Bernoulli.

 Transformation des séries peu convergents en séries très convergents.

Maser, H. Zahlentheorie von A. M. Legendre. 1886.

Mansion. Théorie des équations aux dérivées partielles du premier ordre. 1875.

Mathieu, E. Dynamique analytique. 1878.

Meyer, J. Vorlesungen über die Theorie der bestimmten Integralen. 1871.

Meyer, А. Exposé élémentaire de la théorie des intégrales définies. 1851.

 Cours de calcul des probabilités. 1874.

Мещеряков, П. Къ вопросу о сопротивлении жидкостей. Давление на клинъ въ потокахъ неограниченной ширины (оубъхъ издире-
ннѣ. 1887.

Mindig, J. Anfangsgründe der höheren Arithmetik. 1832.

Mittag-Leffler. En metod att komma analytiske-
sättning af de elliptiska functionerna.

— Sur la représentation analytique des inté-
grales et des invariants d'une équation
différentielle linéaire et homogène.

— Iterligare om den analytiske form ställ-
ningen af functiones utaf rationel karak-
ter. Pars I. 1877.

— Om den analytiska formstölningen af
en function af rationel karakter med en
godtyckligt völd gränspunkt. 1877.

— Sur la théorie des équations différen-
tielles linéaires.

— Sur les équations différentielles linéaires à
coefficients doublement périodiques. 1869.

— Sur les fonctions doublement périodiques
de seconde espèce.

— Functions teoretiska studies. 1879.

Mittag-Leffler. Till frågan om den analytiska
framställningen af en function af ratio-
nel karakter, genom "qvoten af två be-
ständigt konvergerande potensserier. 1877.

Om den analytiska framställningen af
en function af rationel karakter med ett
„ändligt" antal godtyckligt föreskrifna
gränspunkter.

Мидгольевскій. Въ сущающей пробѣ при Ном-
моніанскою примѣненіи.

Möbius, A. Der barycentrische Calcul. 1827.

Moigno. Leçons de calcul différentiel et inté-
gral. 1861.

Leçons de mécanique analytique. Statique

Morgan. A collection of problems and ¹⁸⁶⁸examples
in mathematics. 1850.

Mourey, C. V. La vraie théorie des quantités négatives

Muir, Th. A treatise on the theory of determinants.

Назминовъ, П. О приложеніяхъ теоріи эллиптиче-
скихъ функций къ теоріи чиселъ. 1885.

Объ интегрированіи дифференціальныхъ уравненій
съ частными производными одной функцией.

Некрасовъ, П. Выраженіе корней трехчленного уравненія
посредствомъ определенныхъ интеграловъ.
1887.

Некрасовъ, П. О приведеніи кратныхъ интеграловъ.

О предельномъ кругу Фукса. 1889.

Приложеніе общаго дифференцирова-
нія къ задачѣ о приведеніи многократ-
ныхъ интеграловъ (въ связи съ интегри-
рованиемъ ур-ія Лапласа). 1889.

Приложеніе общаго дифференцирова-
нія къ интегрированію ур-ія вида
 $\Sigma (a_s + b_s x) x^s D^s y = 0$. 1889.

Исцѣлованіе ур-ія вида $y''' - ry'' - q = 0$. 1883.

Разъясненіе по поводу статьи проф.
Фукса, напечатанной въ 108 томѣ жур-
нала Крелля.

Линейныя диф-ныя ур-ія, инте-
грируемыя посредствомъ определен-
ныхъ интеграловъ. 1890.

Определеніе неизвестныхъ по способу
наименьшихъ квадратовъ, при весьма
большомъ числѣ неизвестныхъ. 1885.

Циклическія уравненія, ихъ связь со спо-
собомъ наименьшихъ квадратовъ и при-
мѣненіе къ астрономіи. 1885.

Nekrassoff, P. Weber Fuchs'scher Grenzkreis.

Nikrassoff, P. Ueber lineare Differentialgleichungen, welche mittelst bestimmter Integrale integriert werden.

Neovius, E. Bestimmung zweier speciellen periodischen Minimalflächen. 1883.

Neumann, C. Theorie der Bessel'schen Functionen. 1867.

— Ueber die Entwicklung einer Function mit imaginären Argument. 1862.

— Vorlesungen über Riemann's Theorie der Abel'schen Integrale. 1865.

Newton, J. Mathematische Principien der Naturlehre. 1687.

Новиковъ, П. Признакъ устойчивости движения и его связь съ однимъ изъ признаковъ maxima и minima простого интеграла

Odströl. Kurze Anleitung zum Rechnen mit den Hamilton'schen Quaternionen. 1879.

Olivier, Th. Cours de géométrie descriptive. Atlas. 1852.

Окамовъ. Термиостатика.

Остроградскій. Анализы алгебраическій. I. II. 1837.

Павловъ. Объ Оланскихъ метеоритахъ и объ метеоритахъ вообще.

Павловскій. Таблицы логарифмовъ. 1820.

Перевощиковъ, В. Решение числовыхъ уравнений
высшихъ степеней. 1887.

Изыскание способа нахождения инте-
граловъ диф-ныхъ ур-ний. 1884.

Petersen, J. Méthodes et théories pour la résolution
des problèmes de constructions géométriques.

Петерсенъ, Ю. Объ интегрировании уравнений.

Пильниковъ, Н. Определение показателей прелом-
ления жидкостей помощью жидкостъ ве-
сущихъ.

Обобщение метода Гз-Аюсаса опре-
деления постоянной капиллярной жидко-
сти.

О зеркальномъ методѣ измѣренія угло-
выхъ вариаций.

О некоторыхъ новыхъ выводахъ усло-
вій наименьшаго отклоненія луча приз-
мю.

Къ вопросу о выводахъ законовъ Декарта
изъ начала Гюйгенса.

Материалы къ вопросу о истинности
аномалияхъ земного магнетизма. 1888.

Гражд. М. июля 1884 г. въ Харьковѣ.

Tiltchikoff. Démonstrations géométriques de la propriété du minimum de déviation dans le prisme.

— Sur les variations dans l'intensité du courant pendant l'électrolyse.

— Sur la polarisation de l'atmosphère par la lumière de la lune. 1832.

Plücker, J. Systeme der Geometrie des Raumes. 1827.

Порозовский. Теопемия. 1846.

Poincaré. Sur le problème des trois corps et les équations de la Dynamique.

Poinsot, L. Eléments de statique.

— Sur la percussion des corps.

— Réflexions sur les principes fondamentaux de la théorie des nombres. 1845.

Poisson, S. Traité de mécanique. I. II. 1833.

— Théorie mathématique de la chaleur.

— Lehrbuch der Wahrscheinlichkeitsrechnung. 1841.

Покровский. Краткое введение въ теорію эллиптических функций. 1832.

— Теорія эллиптических функций. 1836.

— Историческій очеркъ теоріи ультра-эллиптических Абелевыхъ функций. 1836.

— О преобразованіи ультра-эллиптических интеграловъ и функций I класса.

Покровский. Соотношеніе между мѣрами и ихъ дополненіями для преобразованія 5^{ой} степени эллиптическихъ функций.

_____ Теорія функций комплекснаго переменнаго.

_____ Теорія ультра-эллиптическихъ функций 1^{го} класса.

Портовскій. Къ ученію о простыхъ числахъ. 1888.

_____ Историческій очеркъ развитія сферической тригонометріи. 1887.

_____ О связи между днями года и днями недели. 1886.

_____ По поводу брошюры Волкова: „Логическое исчисленіе“. 1888.

_____ О способѣ рѣшенія логическихъ равенствъ и объ обратномъ способѣ математической логики. 1884.

Поссе, К. Къ вопросу о предѣльныхъ значеніяхъ интеграловъ или суммъ.

_____ О дополнительномъ членѣ въ формулѣ П. Чебышева для приближеннаго выраженія одного определеннаго интеграла.

_____ О функцияхъ E отъ двухъ аргументовъ и о задачѣ Якоби. 1882.

Poisse, K. Записка по вопросу о наибольших и наименьших значениях функций отъ двухъ переменныхъ независимыхъ.

Possé, C. Sur quelques applications des fractions continues algébriques. 1886.

Quelques remarques sur une certaine question du minimum.

Постниковъ. Иммады по теоріи кривыхъ 4^{го} порядка. Ч. II.

Проневъ, А. Основаніе вариационнаго исчисления. 1855.
Ученіе объ определенныхъ интегралахъ.

Преображенскій, В. О началъ наименьшаго действия. 1882.

Теорія бинарныхъ квадратныхъ формъ.

Пташицкій, И. Объ интегрированіи въ конечномъ видѣ эллиптическихъ дифференціаловъ. 1888.

Puisseux, V. Untersuchungen über die algebraischen Functionen. 1861.

Путята, А. Аналитическая механика.

Портоцкій, Н. Примѣненіе общихъ задачъ теоріи вероятностей при помощи математической логики.

Rayet, M. Observations pluviométriques et thermométriques faites dans le département de la Gironde de juin 1884 à mai 1885.

Саманиновъ, И. О движѣніи матеріальной точки по поверхности. 1887.

_____ Приведеніе уравненій относительно движѣнія къ каноническому виду.

_____ Теорія относительнаго движѣнія. 1861.

_____ Выводъ уравненій движѣнія неиздател- мой системы около неподвижной точки.

_____ Начало наименьшей потерянной работы, какъ общее начало механики.

_____ Основаніе теоретической динамики.

Rankine. 1, Théorie du vélocipède. — 2, Sur les lois de l'écoulement de la vapeur. 1870.

Regmann, F. Lehrbuch der Variationsrechnung und ihrer Anwendung bei Untersuchung über das Maximum und Minimum.

Секаневъ. Изменіе задану проф. Ермакова. 1887.

Résal, H. Traité de cinématique pure. 1862.

_____ Traité de mécanique générale. I—IV.

_____ Traité élémentaire de mécanique celeste.

Riemann, B. Ueber die Fläche vom kleinsten ^{1865.} Inhalt bei gegebener Begrenzung. 1867.

_____ Partielle Differentialgleichungen. 1869.

_____ Schwere, Elasticität und Magnetismus.

Ritter, N. Die elastische Linie und ihre Anwendung auf den continuirlichen Balken. 1871.

Roch, G. De theoremate quodam circa functiones
abelianas. 1863.

Томеръ. Основныя начала метода кватернионовъ. 1863.

Rosanes, J. Ueber die neuesten Untersuchungen in
Betreff unserer Anschauung vom Raume. 1871.

Сабининъ, Е. О мемуаръ Ларрюза. 1883.

Объ интегралъ, обращающемся въ mi-
нимум при тѣхъ же условіяхъ, при ка-
кихъ имѣетъ мѣсто минимумъ интегра-
ла двойствія.

О преобразованіи въ вариацию опре-
деленнаго интеграла. 1890.

Sabinine. Sur les considérations d'Ostrogradsky
et de Jakoby relatives aux principes
de la moindre action.

Sur le minimum d'une intégrale.

Sur le principe de la moindre action.

Сабининъ, Е. Изслѣдованіе наибольшаго и наимень-
шаго значеній опредѣленныхъ много-
кратныхъ интеграловъ.

Къ мемуару Коши: „Sur l'intégration
d'équations différentielles.“

Sabinine. Sur le méthode de distinguer les maximum et les minimum des intégrales définies multiplies. 1869.

Сабининъ, Е. О началъ наименьшаго двѣислѣя.

Дополненіе къ статьѣ: „О началъ наименьшаго двѣислѣя.“ 1882.

Sabinine. L'accélération normale à la trajection d'un système invariable mobile dans son mouvement le plus général.

Saint-Germain. Exercices sur la mécanique rationnelle. 1877.

Salmon, G. A treatise on plane coordinate geometry. 1858.

A treatise on conic sections. 1855.

A treatise on the analytic geometry. 1862.

A treatise on the higher plane curves. 1852.

Algebra der linearen Transformationen. 1863.

Leçons d'algèbre supérieure.

→ Salvert. Thèses présentées à la Faculté des sciences de Paris. 1874.

Селувановъ, Д. Теорія алгебраическихъ ур-ній. 1885.

Объ уравненіяхъ 5^{ой} степени съ целыми коэф-ми. 1889.

О разложеніи чиселъ на множители.

О неопредѣленныхъ выраженіяхъ.

О непрерывныхъ периодическихъ дробяхъ.

Serret, J. Cours de calcul différentiel et de calcul intégral. I. II. 1868.

_____ Théorie nouvelle géométrique et mécanique des lignes à double courbure. 1860.

_____ Cours d'algèbre supérieure. (2^{de} éd.)

Семинский, И. Доказательства существования тех, которые предположили. 1888.

_____ О сходимости непрерывных дробей. 1889.

_____ Къ вопросу о разложимости аналитических функций въ непрерывн. дроби. 1885.

Слудский, О. Импроект земли кары по наблюдению надъ маятникомъ.

Sloudsky, Th. L'influence du frottement dans les mouvements rotatoires des corps célestes.

Слудский, О. О движеніи земли съ луною около солнца.

_____ Определение разгнѣрованія земли изъ градусныхъ измѣреній по новому способу.

_____ Новые дополненія къ новымъ измѣ-¹⁸⁸²дованіямъ по кинетикѣ капельной жидкости.

_____ Нѣкоторыя дополненія къ новымъ измѣдованіямъ по кинетикѣ капельной жидкости.

_____ Къ задачь о многихъ тѣлахъ.

_____ Курсъ теоретической механики. I. II. 1861.

- Глуцкий, О. О двух неравенствах, влияющих
много при движении солнечной системы.
- Gloudsky, Th. Essai de solution du problème géodésique.
Problème principal de la haute Géodésie. 1884.
- Глирновъ. О предсказании погоды и о весенних бу-
ряхъ въ Россіи. 1870.
- Голомбовъ, Н. Теорія симметрическихъ многогранниковъ.
Линейныя дифференціалныя уравненія съ частными
производными 1^{го} порядка. 1889.
- Гулашика. I. О движении материаль-
ной точки. 1860.
- Гулашика. О началъ наименьшаго действия.
- Гомоффъ. Moyen d'exprimer directement en coor-
données curvilignes les paramètres diffé-
rentiels. 1865.
- Гомоффъ. О степени свободы кинематической цепи.
- Гомоффъ. О деформации коллинеарно изгибаемой
системы трехъ измѣреній.
- Гомоффъ. Нѣкоторые вопросы о распределеніи
скоростей въ изгибаемой системѣ. 1889.
- Гомоффъ. Кинематика коллинеарно изгибаемой
системы общаго вида. 1891.
- Гомоффъ. Кинематика подобно изгибаемой си-
стемы двухъ измѣреній. 1885.

Симств. Протяжение точки однородных много-
гранников симметрично, обратно пропорцио-
нальным квадратам расстояний.

Sonine, N. Sur les termes complémentaires de la
formule sommatoire d'Euler et de celle
de Stirling.

Сонинъ, Н. О Бернуллиевыхъ полиномахъ и ихъ
примененияхъ. 1888.

Обобщение принципа последнего множи-
теля. 1875.

Объ опредѣленіи максимальныхъ и
линейныхъ плоскихъ кривыхъ. 1886.

О приведеніи одного кратнаго интеграла. 1889.

Объ одной формулѣ приведенія кратныхъ
интеграловъ. 1889.

Обобщение одной формулы Абеля.

О представленіи логарифма и Эйлерова
постояннаго опредѣленными интегралами.

1, Объ одномъ полусоблающемъ разложе-
ніи общаго вида. — 2, Объ остаткѣ фор-
мулы Мэра.

О приближенномъ вычисленіи опредѣ-
ленныхъ интеграловъ. 1887.

Объ интегрируемости выраженій, содер-
жащихъ неопредѣленные функции.

Сонинъ, Н. О числовыхъ возможностяхъ и ихъ при-
ложеніи къ теоріи о безконечныхъ рядахъ. 1885.

Sonine, N. Sur la généralisation d'une formule
d'Abel. 1883.

Recherches sur les fonctions cylindriques
et le développement des fonctions conti-
nues en séries.

Sur les fonctions cylindriques.

Сонинъ, Н. Объ опредѣленіи maximum'a и mini-
mum'a плоскихъ кривыхъ. 1886.

О прерывной функціи (x) и ее прило-
женіяхъ. 1889.

Объ одной задаче вариационнаго исчи-
сленія. 2 статьи ($1^{\text{я}}$ и $2^{\text{я}}$).

Объ одномъ опредѣленномъ интегралѣ,
содержащемъ тиллову функцію.

Сохомскій, Н. Теорія интегральныхъ вычетовъ. 1868.

Сперлингъ. Теорія опредѣлителей.

Старковъ. О рѣшеніи геометрическихъ задачъ на
вариационное исчисленіе. 1885.

Общій интегралъ уравненія съ част-
ными производными $n^{\text{го}}$ порядка вида

$$\frac{d^2 z}{d\varphi d\xi \dots d\psi d\omega} = \psi(\varphi, \xi, \dots, \psi, \omega)z + \phi(\varphi, \xi, \dots, \psi, \omega).$$

Лтарковы. Обь обертканы круговъ и шаровъ перемѣняющихъ радиусовъ. 1879.

Къ вопросу обь интегрированіи совокупныхъ дифференціальныхъ ур-ній. 1878.

Къ вопросу о поворачиваніи наименьшаго сопротивленія при движеніи въ несжимаемой жидкости. 1884.

О формулѣ: $y = (-1)^n \int Q_1 dx \int Q_2 dx \dots \int Q_{n-1} dx \int Q_n y dx$.

Общій способъ интегрированія линейныхъ дифференціальныхъ ур-ній съ переменными коэффициентами. 1877.

Обь одноихъ линейныхъ дифференціальныхъ ур-ній 3^{го} порядка. 1884.

Интегрированіе рациональной дроби съ мнимыми корнями въ знаменателѣ. 1885.

О сложныхъ процентахъ и текущихъ ссудахъ. 1880.

О поворачиваніи, обнимающаго всю положенія движущейся сферы переменнаго радиуса. 1882.

При сообщеніи. 1884.

Обь одной задачѣ варіаціоннаго исчисленія.

Общій способъ интегрированія линейныхъ уравненій. 1877.

Старковъ. О некоторых особенностях въ постановкѣ задачи Ньютона о поверхностяхъ наименьшаго сопротивленія. 1885.

О треугольникахъ Симса для вычисления окружности и квадратура круга.

Общій интегралъ уравненій съ частными производными. 1878.

Прибавленіе къ статьѣ: „Общій способъ интегрированія линейныхъ дифференціальныхъ уравненій съ переменными коэффициентами.“

Starkoff, A. Sur la resolution des problèmes géométriques par les calculs des variations.

Zur Frage über die Integration linearer Differentialgleichungen. 1878.

Zur Frage über die Integration Differentialgleichungen mit veränderten Coefficienten.

Стебницкій, J. Говоръ о заслугахъ почетнаго члена Импер. Академіи Наукъ сен.-отъ-инфрант. О. О. Шуберта въ памятную 100-лѣтнюю дня его рожденія (12 февр. 1883).

Steiner, J. Systematische Entwicklung der Abhängigkeit geometrischer Gestalten. 1832.

Стекловъ. О равновѣсіи упругихъ цилиндрическихъ стержней. 1891.

Снеклова. 1) О движении тяжелаго твердаго тела въ жидкости. — 2) Одна задача изъ теоріи упругости. 1831.

Sternberg, P. Observations faites à l'aide du pendule à reversion de Repsold.

Stickelberger. Zur Theorie der linearen Differentialgleichungen.

Stern. Lehrbuch der algebraischen Analysis.

Sturm. Cours d'analyse de l'École polytechnique. I. II. 1857.

Студенцовъ. Свойства угловъ треугольника и основанная на нихъ теорія парал. линий.

Студника, Ф. Начальныя основанія теоріи детерминантовъ или опредѣлителей.

Суворова, О. О характеристикахъ системъ трехъ измереній. 1871.

Сусловъ, Т. Объ уравненіяхъ съ частными производными для несвободнаго движенія. 1883.

О силовой функціи, допускающей данныя частныя интегралы. 1830.

Suter. Geschichte der mathematischen Wissenschaften. B. I. 1812.

Struve, H. Beitrag zur Theorie der Diffraction an Fernröhren. 1882.

Schapira, H. Darstellung der Wurzeln einer allgemeinen Gleichung n^{ten} Grades mit Hilfe von Confunctionen aus Potentreichen in elementarer Behandlungsweise. 1883.

Erweiterung der Begriffe der arithmetischen Grundoperation und der allgemeinen Confunctionen.

Grundlage zu einer Theorie allgemeiner Confunctionen. 1881.

Anwendung der Confunctionen auf die Integration linearer Differentialgleichungen. 1884.

Schell. Theoretische Mechanik. 1870.

Schellbach, K. Die Lehre von den elliptischen Integralen und den Theta-Functionen. 1864.

Schering. Hamilton-Jakobische Theorie für Kräfte der Maass von der Bewegung der Körper abhängt.

Schlömilch, O. Übungsbuch des Studium höheren Analysis. 1870.

Théorie des intégrales et des fonctions elliptiques. 1873.

Compendium der höheren Analysis. I. II. 1866.

Schmidt. Euclids 11 Axiom. 1891.

Schreiber, G. Darstellende Geometrie. 1865.

Schunke, H. Beitrag zur Theorie der Stabilität schwimmender Körper. 1880.

Schur, F. Neue Begründung der Theorie der endlichen Transformationsgruppen. 1889.

Schwarz, H. Formeln und Lehrsätze zum Gebrauche der elliptischen Functionen. Nach Vorlesungen und Aufzeichnungen des Herrn Weierstrass.

Schdanow, A. Zur Bestimmung des mittleren Fehlerquadrate der geodäsischen Polarcoordinaten. 1890.

———— Recherches sur le mouvement de la lune autour de la terre. 1885.

Salleron. Notice sur les instruments de précision.

Шапошниковъ. Дифференціо-дифференціальныя соотношенія и ихъ примѣненіе въ общемъ методѣ интегрированія уравненій съ частными производными.

———— Интегрированіе уравненій съ полными дифференціалами. 1880.

Шапиро, Т. Основаніе для теоріи общихъ координатъ и ихъ примѣненіе. 1881.

Манус, Т. Основание для теории общих координат.

Миллер, Р. Основы физики. 1884.

Мурфр, П. Опыт приложения теории упругости
к изгибу двутавра выгнута на
лапемь. 1891.

Simart, G. Thèses présentées à la faculté des
sciences de Paris.

Tait. Quaternions. 1873.

Tait et Steel's Dynamics. 1856.

Tait et Thomson. A treatise on natural philosophy.

Tarnier, E. Elements de géométrie pratique. 1872.

Taylor, H. On the relative values of the pieces in chess.

Thomae, J. Abriss einer Theorie der complexen Func-
tionen und der Theta-Functionen. 1870.

Tetmajer de Prezerwa, J. Théorème général sur la
convergence des séries. 1858.

——— Principes fondamentaux du calcul trans-
cendant. 1857.

Мундеев, О. Наблюдения над явлениями
наблюдения.

Tisserand, F. Sur une différentielle du second ordre
qui joue un rôle important dans la mé-
canique céleste. 1888.

Тихомандрицкий, А. Вспомогательная таблица
для вычисления пожизненных акри-
туальных пенсий. 1875.

М. Разыскание особенных точек плоских
алгебраических кривых.

Разложение тригонометрических и
эллиптических функций на частные
дробь и в безконечные производные. 1890.

Курс теории конечных разностей. 1890.

О гипергеометрических рядах. 1876.

Отделение алгебраической части гипер-
эллиптических интегралов.

Вывод основных предложений теории
эллиптических интегралов независимо
от канонической формы подрадикальной
функции.

Записка о введении в функции в теорию
эллиптических функций?

Обращение гиперэллиптических функций?

Tichomandritzky, M. Ueber das Umkehrproblem der
elliptischen Integralen.

Todhunter, I. A treatise on the integral calculus. 1857.

A history of the progress of the calcu-
lus of variations. 1861.

Todhunter, J. Researches in the calculus of variations. 1871.

— An elementary treatise on Laplace's, Lamé's and Bessel's functions. 1875.

— A treatise of the differential calculus.

— An elementary treatise of the theory of equations.

→ Turquan, L. Thèses présentées à la faculté des sciences de Paris. 1866.

— Tchébycheff, P. Sur l'interpolation par la méthode des moindres carrés. 1859.

— Sur la représentation des valeurs limitées des intégrales des résidus intégraux.

Ландриковъ. Теорія движенія планетъ и кометъ около солнца по коническимъ сеченіямъ.

Чебышевъ, П. О приближенныхъ выраженіяхъ квадратнаго корня черезъ простыя дроби. 1889.

— О двухъ теоремахъ относительно вероятностей. 1887.

— Объ интегральныхъ вычетахъ, доставляющихъ приближенные величины интеграловъ. 1887.

Чебышев, П. О простѣйшей суставчатой системѣ, доставляющей движенія симметрическія около оси. 1889.

О суммѣ, составленной изъ значений простѣйшаго многочлена, уничтоженнаго на функцію, которая остается положительною. 1891.

Объ опредѣленіи функцій по значениямъ, которыхъ онѣ имѣютъ при нѣкоторыхъ величинахъ переменной.

Теорія сравненій.

Щегляевъ. О солнечномъ спектрѣ по новѣйшимъ изслѣдованіямъ.

Электролитическія фигуры Нобили и Тебара въ магнитномъ полѣ.

Электромагнитное вращеніе плоскости поляризаціи свѣта въ тюрнахъ жидкостъ. 1885.

Объ вопросу объ измѣненіи сопротивленія проводниковъ подъ дѣйствіемъ магнитнаго поля. 1890.

Умовъ, Н. Уравненія движенія энергіи въ тѣлахъ. 1874.
(Умовъ?)

Изъ лекцій математической физики. 1874.

Unverzagt. Theorie der Quaternionen. 1876.

Valson. La vie et les travaux de Baron Cauchy. I. II. 1868.

Валласъ. Геометрическое приложение конических сечений. 1859.

Васильевъ. Объ опредѣленіи корней совокупныхъ уравненій. 1884.

Теорія отблещенія корней алгебраическихъ уравненій. 1884.

О формулахъ, данныхъ Якоби для выраженія рѣшеній линейной системы, посредствомъ кратныхъ интеграловъ. 1885.

О функцияхъ рациональныхъ, аналогичныхъ съ функциями двоякопериодическими. 1880.

Говъ проф. Вейерштрасса въ современнаго развитіи математики. 1895.

Вашенко-Захаренко. Исторія математики. I. 1883.

Историческій очеркъ развитія аналитической геометріи.

Элементарная геометрія. 1883.

Начала Евклида съ пояснительными введеніями и замечаніями. 1880.

Теорія опредѣлителей и форма.

Ващенко-Захаренко. Характеръ развитія математическихъ наукъ у различныхъ народовъ древняго и новаго міра до XV вѣка. 1882.

Verdet. Vorlesungen über die Wellentheorie des Lichtes.
B. I, 1881; B. I, 1883; B. II, 1884; B. II, 1885; B. II, 1887.

Вередясовъ. Задача Кеплера. 1869.

Введение въ сферическую астрономию. 1871.

Vieille. Cours complémentaire d'analyse et de mécanique rationnelle. 1851.

Виноградовскій. Определеніе орбиты спутника ю^в Водис.
1874.

Kalson. Thèses présentées à la faculté des sciences de Paris. 1854.

Wandt. Die Principien der mathematischen Physik.

Weber. Elektrodynamische Maasbestimmungen insbesondere über das Princip der Erhaltung der Energie. 1871.

Weiler. Integration der partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung.

Weierstrass. Ueber einen Functionen theoretischen Satz des Herrn Mittag-Leffler. 1880.

Ueber an die Flächen kleinsten Flächeninhalts betreffendes Problem der Variationsrechnung.

Wölf. Handbuch der Mathematik, Physik, Geodäsie und Astronomie. 1864.

Wickel. Geometrie der Stellen in einer Sammlung von 850 Aufgaben.

Whewell, W. Conic sections. 1855.

Забудский, Н. О решении задачи навесной стрельбы и об угле наибольшей дальности. 1888.

Прибавление къ решению задачи навесной стрельбы.

Об угловой скорости вращения продолговатого снаряда. 1891.

Зангевский. Геометрическая миста въ теоріи осей вращенія.

Теорія винтовъ и приложение ея къ механикѣ.

Зеленогорский. О математическомъ, метафизическомъ, индуктивномъ и критическомъ методахъ исследования и доказательства.

Зейлигеръ. Механика подобно измѣняемой системы.
В. I. Теорія векторовъ.

Зининъ. Функція Таллиа и функція Омега. 1882.

Цингеръ, В. Къ вопросу о точкѣ наименьшаго разстоянія.

Acta mathematica. Stockholm. 1887, 1-10. 1889, 1-14. 1892, 1.

Annuaire pour l'an 1884, publié par le bureau des longitudes.
Avec les notices scientifiques.

Bulletin de la commission polaire internationale. Septième
(dernière) livraison.

Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques.

1871-81; 1882, mai; 1885, septembre, octobre; 1884-86.

Bulletin de l'académie impériale des sciences de St. Petersburg.
Nouvelle série (XXIV). 1892.

Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques Paris.

1874, janv.; 1870, janv., mai; 1886-2 série, tome X, juin;

1892, 2 série, janv., avril, mars; 1888 (12. мѣс.) 25; 1891 (12. мѣс.)

25; 1887 (12. мѣс.) 25; 1889 (12. мѣс.) 25; 1889 (11. мѣс.).

Гумяковскій, В. Лекціи по чистой и прикладной математ.

Journal de l'école royale polytechnique. Tome XIV. 1854.

Journal des mathématiques pures et appliquées. Juin 1841.-

Table des matières contenues dans les 15 premiers volumes 1851.

Journal de l'école polytechnique. 1815.

Journal für die reine und angewandte Mathematik. 1862.

Journal de l'école impériale polytechnique. 1862.

Compte rendu de la séance de la section de biologie de la
société de Varsovie. 1889.

Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik. Bände:

I-IX (1868, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 79).

Histoire de l'académie impériale des sciences. 1878.

Vzbornik G. Pomeroyanskaro priklyucheniya mekhanicheskaro ucheniya. 1877, 1878.

Vzbornik fiziko-matematicheskaro obshchestva. 1891, tom I: 1-4.

Extrait de l'annuaire géologique universel. T. V. 1886.

Liste des travaux mathématiques de V. Bonniakovsky, membre effectif de l'académie impériale des sciences de St. Pétersbourg. 1883.

Mamemamureckii sbornik. I-XV. (1866-91).

Mémoires de la société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux. 1 cahier, 2^e série, t. III (1876); 1 cah., 2^e s., t. IV (1880); t. V, 2^e s., 1 cah. (1882); 2 cah. (1882); 3 cah. (1885); 3^e s., t. I (1884); t. II, 1^e c. (1885).

Mémoires de l'académie imp. des sciences de St. Pétersbourg. 1835: VI^e sér., t. III.

Mémoires della academia delle scienze dell'instituto di Bologna. S. III, t. I e II.

Mélanges mathématiques et astronomiques tirés du bulletin de l'académie imp. de St. Pétr. T. VI, livr. 2, 3.

Mathematical and philosophical dictionary. 1796.

Soobsheniya zapovednogo matemamureckaro obshchestva.

1880. 1881-I, II. 1882-I. 1883-I, II. 84-I, II, III. 85-I, II.

86-II. 87-I, II, 2^e copie. 1888-1, 2, 3, 4, 5, 6, tom II. 189-III.

Собрание протоколовъ заседаній физико-математическаго общества естественныхъ наукъ при Казанскомъ университетѣ. 1880-90.

Труды общества физическаго общества любителей естествознанія. 1891. т. II - вып. 1 и 2.

Ученые записки Импер. Казанскаго университета. 1853, кн. I. 1854, кн. III.

Вестникъ опытной физики и элементарной математики. Киевъ. 1886 (12 №№); 1887 (отъ № 13-35); 1888 (№№ 36-49 и 60, 61, 65, 73).

Объяснительные заметки Ньютона (1687-1887). 1888.

Nova acta regiae societatis scientiarum Upsaliensis. Seriae tertiae, vol. XIV, fasc. II. 1891.

