

VI

33

~~386~~ 1
78

Илья Харов

н62506

Камаловъ

~~29~~ 1

книгъ, оставшихся

~~33~~

послѣ покойного

В. Г. Ишениецкаго.

~~11/15
11/35~~



✓ 95

1939
84

8

С.Петербургъ. 1892.

58 66

99 08

1939

386



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

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

Аксаковъ. Симфитуализмъ и наука.

Александровъ. Интегрирование дифференциальныхъ урав-
нений. 1878.

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

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

Андреевъ, К. О геометрическомъ образованіи плоскихъ
кривыхъ. 1875.

— О разложении въ рядъ функции по функциямъ, подобнымъ функциямъ Лежандра.
1885. (2 экз.).

— Гипотицкическое изображение сферы как пло-
скости.

— О таблицахъ сферности.

— Несколько словъ по поводу теоремъ П. Ч.-
бышева и В. Чиженецкаго объ определя-
ющихъ интегралахъ отъ произведенийъ функций.

Андреев, К. Некоторых обобщений въ вопросѣ о разложении определенного интеграла по функціи, предложенной П. Чебышевымъ.

О разложении въ рядъ.

О геометрическомъ соотвѣтствии въ примененіи къ вопросу о построеніи кривыхъ линій. 1879.

О построеніи погаръ относительно плоскій геометрическихъ кривыхъ линій. 1880.

Объ изложениіи началъ проективной геометріи. 1881.

Выводъ одного общаго свойства многосторонниковъ. 1873.

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

Андреевскій, М. О выражении величины площадей многоугольниковъ. 1871.

О способахъ Шаля и Бресса для построения радиусовъ кривыхъ кривыхъ, описанной движениемъ неизмененной плоской фигуры въ ее плоскости.

Объ интегрированіи однородного дифференциального выраженія высшаго порядка. 1882.

Объ интегрирующихъ множителѣ дифференциальныхъ уравненій. 1869.

О некоторыхъ определенныхъ интегралахъ.

Андреевский, М. Изучение об определенных и неопределенных
вариациях.

Andréevsky. Sur une méthode de variations de para-
mètres dans les intégrales indéfinies. 1877.

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

Анисимовъ, В. Пределыный кругъ Фукса и его при-
ложение. 1892. (23кг.).

Основаніе теоріи линейных дифферен-
циальных уравненій. 1889.

Anissimoff, W. Ueber den Fuchs'schen Grenzkreis.

Amsart. Essai sur la mécanique des vents et courants.

Dargand. Essai sur une manière de représenter les
quantités imaginaires dans les constructions
géométriques. 1874.

Arnold. Trisection angularum. 1881.

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

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

Бодинский. Введение в теоретическую динамику. 1872.

Бацани. Теория Якобиевых функций, заслуживающих
внимания функций и интегралов. 1857.

Ball. Experimental mechaniks. 1839.

Baltzer. Théorie et application des déterminants.

Backlund, O. Genäherte Elemente und Ephemeride des
Encke'schen Kometen für 1891.

— Ueber die kleinen Divisionen bei den elemen-
tären Gliedern in der Theorie der Planetenbewe-
gen.

Batwaglini. Sur la géométrie imaginaire de Lobatschef-
fsky. 1868.

Beauvisage. Tables de mortalité. 1867.

Бейер, А. Об интегрировании линейных диффе-
ренциальных уравнений со какими члены
могут извлекаться в корни.

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

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

Bertrand. Traité de calcul différentiel et de calcul
integral. 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*. 1854.
- Beer. *Introduction à la haute optique*. 1853.
- Rierens de Haan. *Exposé de la théorie des intégrales définies*. 1860.
- Binet. *Mémoire sur intégrales définies Euleriennes*.
- Blaserna. *Le son et la musique*. 1879.
- Бодылевъ, Д. Одна задача механики системы математическихъ телъ. 1888.
- О нахождении Тамильтона или Симироновскаго и о нахождении наименьшаго движущаго Лагранжа. 1889.
- О переходѣ координатъ въ дифференциальныхъ уравненіяхъ динамики. 1888.
- Гидростатика и теорія упругости. 1886.
- О движении поверхности, прикасающейся къ другой поверхности неподвижной.
- Объ упомянутой теоріи движения жидкостей за последние 30 лѣтъ. 1887.
- Воспроизведеніе 5 типовъ кривыхъ линий, вычерчиваемыхъ точками съ шарниромъ вращающимся маятникомъ.

- Борисабеки. Академія наукову в промтарембі.
Бобек. Einleitung in die Theorie der elliptischen Funktionen. 1884.
- Бооле. A treatise on differential equations. 1859.
 ————— Idem. 1865.
- A treatise on the calculus of finite differences.
 ————— The mathematical Analysis of Logics. 1847.
- Бондорфф. 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.
- Бондорфъ, А. Определение разнообразия земли на основании Русско-шведского градусного изображения.
- Боур. Liste des mémoires scientifiques de m. Edmond. 1862.
- Брамианъ. Теорематическая механика. 1859.
- Бредичинъ, Ф. Sur les propriétés importantes des courants météoriques. 1890.
- Бриот. Leçons d'Algèbre. 1868.
- Бриот et Бюкет. 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 la déplacement fini quelconque d'une figure de forme invariable. 1874.

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

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

Бураев, Н. Общие приемы вычисления числовых интегралов по делителем. Единственная классификация целых чисел и прерывных функций. 1888. (2 экз.).

Свойства одного числового интеграла по делителю и его различные применения. Логарифмические числовые функции. Одни преобразования числовых интегралов по делителю. 1888. (2 экз.).

Перерывная геометрия. 1891.

Некоторые приложения теории логарифмических функций. 1884.

Общие основания исчисления $E\varphi(x)$ со одними независимыми переменными. 1885.

Числовые тождества, находящиеся в связи со свойствами символа E . 1886.

- Буласъ, Н. Некоторые приложения теории алгебраических функций.
 Различные приложения когдаса наименьшего и наибольшего показателей в теории алгебраических функций. 1890.
 Къ теории стабильности рядов. 1888.
 Введение въ теорию чисел. (2-е изд.).
 Математика, какъ орудіе научное и педагогическое. 1869.
 Серіїй Александровичъ Чубъ. 1886.
 Геометрия производных величинъ. 1889.
 Дробные гаммальные интегралы дифференциальныхъ уравнений. 1891.
 Когдаса наибольшего и наименьшего показателей въ теории дифференциальныхъ уравнений.
 Одна общая теорема теории алгебраическихъ кривыхъ высшаго порядка. 1890.
 Выражение элиптическихъ интеграловъ въ каноническомъ видѣ. 1892. (2-е изд.).
 Теорема Гинера о многогранникахъ.
 Свойства плоской геометрической стати.
 Общая теорема теории чиселъ об одной производной функции. 1865.

- Бугаевъ Н. Рѣшеніе уравненій 2^{аг} степени при ио-
дильномъ пространствѣ. 1882.
- Нѣкоторыя свойства вычетовъ и чиселъ
сущихъ. 1881.
- Одни общіи законы теоріи разбенія чи-
слъ.
- Рѣшеніе одного математического вопроса по
мощью числовыхъ функций. 1879.
- Къ теоріи делимости чиселъ. 1878.
- Числовые ряды. Законы взаимныхъ раз-
ложений. 1870.
- Обобщенные числовые ряды. Числовые
производные въ связи со счислами тоже
стями. Обращение числовыхъ рядовъ.
- Къ теоріи функциональныхъ уравненій. 1878.
- Интегрируемые формы дифференциаль-
ныхъ уравненій 1^{го} порядка. 1869.
- Рациональные функции.
- Бугаевъ и Ладыгинъ. Объ уравненіяхъ 5^{аг} степени,
разрѣшаемыхъ въ радикалахъ. 1890.
- Букрѣевъ Б. Аналитическія выражения однозна-
чныхъ функций. 1884.
- О нѣкоторыхъ приложенияхъ теоріи
Mittag-Lefflerа. 1886.

- Букрель, Б. О Руковьых функциях нулевого ранга
об симметрическим основнымъ полигономъ.
— О разложении трансцендентныхъ функций.
Theorie der analytischen Functionen von
Biermann. 1887.

Буняковский, В. Лексиконъ чистой и прикладной ма-
тематики. 1859.

Общій вкладъ на труды 1^{го} заседанія от-
дела комисіи по обзору операционныхъ
действій земерительной кассы морского
судоустройства, за 2^е и 3^е семестръ ех су-
ществованія.

Объ однотъ видоизмененіи функции $E[f(x)]$.
Объ однотъ вопросѣ, относящемся къ раз-
ложению чиселъ на части. 1874.

Объ однотъ видоизмененіи способа, избран-
ного подъ названіемъ Зратосенова решета.

Изслѣдование о возрастномъ составѣ жен-
скаго православнаго населения Россіи. 1866.

Объ однотъ эмпирическомъ выражениіи за-
кона смертности. 1869.

Записка по поводу одного вопроса о по-
жизненныхъ пенсіяхъ.

Основанія математической теоріи втор-
ичности. 1846.

Tsynakobikin, B. Zaryomka kr meopiu ruchu.

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

Sur les congruences binômes exponentielles à base 3 et sur plusieurs nouveaux théorèmes relatifs aux résidus 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 hyperlementären 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 infinitesimal. 1860.

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

Teoria delle funzioni di variabili complesse. Sui determinanti di funzioni.

- Casorati. Generalizzazioni di alcuni teoremi di sigⁱ 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 affinche il grado della corrispondente equazione differenziale rispetto alle 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 sigⁱ 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 risguardante la periodicità e sopra l'illegittimità di una parte delle conseguenze che ne furono dedotte.

- Casorati. 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.
- Geometrie analytique à trois dimensions.
- Cauchy. Œuvres complètes. Série 1, tomes: I.II.IV.V.VI.
- Série 2, tome II.
- 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 isotropiche-omogenee.
- Chasles, M. Traité de géométrie supérieure. 1852.
- ____ Traité de sections coniques. 1^{re} partie. 1865.
- Clausius. Die Potentialfunktionen und das Potential.
- ____ De la fonction potentielle et du potentiel.

- Ebel und Gordan. Theorie der Abel'schen Functionen. 1866.
- Collins. - Geometrical miscellanies. I. II.
- Cremona, L. Elemente des grafischen calculs. 1875.
- _____ Eléments de géométrie projective. 1875.
- Cournot. - Exposition de la théorie des chances et des probabilités. 1843.
- Cours d'Analyse. École polytechnique, 1^{re} division. 1874-75.

- Dabudabo. Teoria канонических явления.
- _____ Математическая теория бирюзности.
- Dagrin. Thèses de Physique et Chimie présentées à la Faculté de Paris.
- Dalsieme. Elémens de Takymétrie. 1880.
- Darboux. Mémoire sur l'équilibre astatique.
- Деларто, Д. Общая теория алгебраического решения уравнений.
- Лекции по решению бесконечно-многих (алгебр.)
- О разыскании особенныхного решения дифференциального уравнения 1^{го} порядка, зависящего отъ двурогого переносимого. 1868.
- Курс дифференциального исчисления и теории алгебраических функций.
- Алгебраический анализ. 1866.
- Курс теории дифференциального уравнений. 1880.

- Delaunay, Ch. *Traité de mécanique rationnelle.*
- D'Estrogois. *Recherche d'hydrodynamique.*
- Dienger. *Theorie der elliptischen Integrale und Funktionen.* 1865.
- *Ausgleichung der Beobachtungsfehler nach der Methode der kleinsten Quadratsummen.* 187.
- 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 hyperelliptiques.*
- *Om inversionen af en algebraisk integral soshom uttryck för isten tillen 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 af differential equationerna i N-kroppars problemet.* 1888. (33kg.).
- *Traité de calcul géométrique supérieur.* 1873.
- *Om integration af differential equationerna.*
- *Versuch einer neuen Entwicklung der Hamilton'schen Methode genannt. Calculus of Quaternions.* ^{1886.}

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

Дойчин. О неоднозначности интегрирования. Абелия. 1890.

Критерий Галуа разрешимости алгебраических уравнений по радикалам. 1889.

Новое доказательство теории Абеля, относящееся до интегрирования дифференциалов вида $\frac{dx}{\sqrt{R}}$, где ρ и R — R -функции. 1888.

Duhamel. Éléments de calcul infinitésimal. I. II.

Cours de mécanique. I. II.

Durege, H. Theorie der elliptischen Functionen. 1868.

Elemente der Theorie der Functionen einer komplexen 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.

Ершаков. Дифференциальные уравнения со засечными производными 1^{го} порядка со 3^{ми} неизвестными.

- Ермаковъ. Преобразование дифференциального уравнения 1^о порядка къ новымъ переменнымъ.
- Теорія двойно-періодическихъ функций 1881.
Caractere des convergences des séries.
- Теорія векторовъ на плоскости. 1881.
- Интегрирование дифференциального уравнений механики. 1877.
- Нелинейные дифференциальные уравнения со частными производными 1^о порядка со многими переменными.
- Принципъ наименьшаго действия въ связи съ преобразованиемъ дифференциальныхъ уравнений 2^о порядка. 1891.
- Определение силовой функции по даннымъ интеграламъ.
- Геодезическая линія. 1890.
- Теорія вспомогательной. 1879.
- Задача переменныхъ, какъ способъ для разыскания интегрирующаго множителя дифференциальныхъ уравнений и какъ средство для понижения порядка системъ диф-филь ур-ний. 1880.
- Вариационное исчисление. 1892.
- Полная теорія наибольшихъ и наименьшихъ величинъ функции со одного переменного.

Ephraimov. Дифференциальные уравнения 2-го порядка.

Числовые интегрирующиеся в конечные виды.

- *^(*) Euler, L. 1, De corporibus regularibus per doctrinam sphericam determinatio.
- 2, Dilucidationes super methodo elegantissima qua illustris de La-Grange usus est in integranda aequatione differentiali $\frac{dx}{\sqrt{x}} = \frac{dy}{\sqrt{y}}$.
- 3, De infinitis infinitis gradibus tam infinitae magnorum quam infinitae parvorum.
- 4, Determination onerum quae columnae gestare valent.
- 5, Examen insignis paradoxie in theoria columnarum occurrentis.
- 6, De altitudinae columnarum sub proprio pondere corridentium.
- 7, Réflexions sur les inégalités dans le mouvement 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 producuntur contabula perturbationum istarum.

(*) Измамбу Джефа оно 1-8 нумеровано бз. Acta academiae scientiarum imperialis Petropolitanae за 1778г.

- Euler. - Analysis des Unendlichen. 1885.
Euler. - Vollständige Anleitung zur Integralrechnung.
 I. II. III. IV. 1850.
Euler. - Einleitung in die Analysis des Unendlichen.
- Euler. - Separatabdruck aus dem Repertorium der Physik. 1885.
- Faid de Bruno. Traité élémentaire du calcul des erreurs.
- Favaro, A. Leçons de statique graphique. 1879.
- Fermat, P. Œuvres mathématiques de Fermat et de l'arithmétique de Diophante. 1855.
- Ferrers, N. An elementary treatise on trilinear coordinates. 1861.
 An elementary treatise on spherical harmonics and subjects connected with them. 1877.
- Фуороб, Н. Об уравнениях Пуакаму.
 Заимка об уравнению $\frac{d^2y}{dx^2} - (ae^x + 2) \frac{dy}{dx} + y = 0$.
 Об уравнению $\frac{du}{dx^n} = u x^m$.
 К о интегрированию линейных дифференциальных уравнений.
- 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.
- Toriumi. - Кинематика машины. 1890.
- Goursat. - Thèses présentées à la Faculté des sciences de Paris. 1881.
- Ipabe. - Об измерении расстояния между параллельными уровнями уравнений 1^{го} порядка. 1889.
- Graindorge. Mémoire sur l'intégration des équations aux dérivées partielles des deux premiers ordres.
- Sur la possibilité de déduire d'une seule des lois de Kepler le principe de l'attraction. 1872.
- 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.

1885.

Громова. - Основы движения жидкости на сфере.

1885.

Некоторые случаи равновесия совершенного газа. 1886.

Ко теории капиллярных явлений: о движении жидкости капель. 1886.

О бесконечных значениях интегралов линейных диф-биль ур-ий 2-го порядка. 1887.

О влиянии температуры на малые колебания воздушного шара. 1888.

Некоторые случаи движения неизменной жидкости.

Günert. Archiv der Mathematik und Physik. 1869.

Грузинцевъ. Математическая теория явлений отражения и преломления парализованного света на границах изотропных срединъ. 1881.

Вычисление хода лучей въ диско-преломляющемъ кристалле.

Ко электро-магнитной теории парализации сферы.

- Гризинцевъ. Опытъ изученія стационарнаго состоянія
упругой изотропной среды.
-
- О примененіи закона сохраненія энергіи.
-
- О представлении склоновыхъ линій въ среде-
най, ограниченной какими-нибудь
поверхностями. 1889. (2 скл.).
-
- О теоріи дисперсіи Рондма.

- Hagen. - Grundzüge der Wahrscheinlichkeit-Rechnung. 1867.
- Hamilton. - Elements of Quaternions. 1816.
- Hankel. - Untersuchungen über die unendlich oft
oscillirenden und unstetigen Functionen. 1870.
-
- Harzer. - Über eine von Tschebyschef angegebene
Interpolations-Formel. 1886.
-
- Über ein dreiflächiges nach H. Scheibner Prin-
cipien 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^{re} division.
-
- Sur la théorie des équations modulaires et
la resolution des équations du 5^{me} degré. 1859.
-
- Cours professé pendant 2^e semestre du 1881-82.
- Hesse, O. - Vorlesungen über analytische Geometrie des Raum-
mes. 1864.

- Houel, J. Sur la généralisation successive de l'idée de quantité dans l'analyse mathématique. 1853.
- Sur l'impossibilité de démontrer par une construction plane le principe de la théorie des parallèles dit „postulatum“ d'Euclide. 1862. (234).
- Sur le choix de l'unité angulaire. 1862. (234).
- Cours de calcul infinitésimal. 1871-72. I. II. (numap).
- 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 complesse“ dal F. Casorati.
- Du rôle d'expérience dans les sciences exactes. 1875.
- Sur le calcul des équivalences, 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. Числа комплексные числа. 1881.

Цнисковъ. О преобразовании определенныхъ интеграловъ въ кратные и обратно.

Чишенецкий, В. Къ воспоминанию о А. В. Поповѣ. (3зкг.).

Демонстраційный видъ закона большинства чиселъ теоріи вероятностей. (3зкг.).

Замѣтка о геометрическомъ значеніи формулъ Гильберта для приближенного вычисления квадратуръ. (3зкг.).

Новое аналитическое доказательство параллограмма сим. (3зкг.).

Sur la transformation d'une équation différentielle de l'ordre pair à la forme d'une équation isoperimétrique. 1886. (3зкг.).

Дополнение теоріи и одно применение общаго способа нахождения рациональныхъ дробныхъ решений линейныхъ диф-квадр. уравнений со рациональными коэф-тами. 1888. (3зкг.).

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

Интегрирование одной системы уравнений. (3зкг.).

Общий способъ интегрирования двуихъ собственныхъ уравнений со частными производными 1^{го} порядка.

Шименецкий, В. Определение силы, движущей по конусообразному положению материальной точки во фиксированных координатах.

Note sur le rapport anharmonique du plan de courbure C , en un point quelconque P d'une ligne L d'intersection des deux surfaces quelconques S_1 et S_2 des plans tangents α et β à surfaces en ce même point P et du plan D mené par l'intersection des plans α, β, C .
Sur le multiplicateur des équations différentielles linéaires du 2^e ordre. (Ззкз.).

Заметка о дифференциальных линейных уравнениях, интегрируемых посредством общих гиперболических синусов.

О краевом стволе, ограничивающем величину определенного интеграла от произведения функций. (Ззкз.).

Заметка о первоначальных, како способ для решения интегрирующей индексированной дифференциальной и како средство для понижения порядка системы дифференциальных уравнений. (Ззкз.).

О некотором приложении одничнои функции Тернерш. 1886. (Ззкз.).

Распространение на линейные уравнения бывшего способа Гильса. 1882. (Ззкз.).

Ишенецкий, В. Интегрирование линейных однородных уравнений посредством частных решений других уравнений того же вида и порядка равного или меньшего. 1881.

Окази основных свойств элемптических интегралов и функций со свойствами эллипса и некоторыми его преобразованиями. 1884. (Звкз.).

Общій способ нахождения рациональных дробных частных интегралов линейных ур-ний от рациональными коэф-ми. 1887.

Mémoire sur l'intégration des équations différentielles symétriques. 1889.

Способ тригонометрических координат в приложении к токам и полям линий.

Канонические диф-ные ур-ния гибкой, переставляемой линии и брахистоидры, въ случаях потенциальных сил. 1880.

О функциях Я. Бернулли и выражении разности между определенными суммами и интегралами. 1870.

Исследование способов интегрирования уравнений от частных производных 2^{го} порядка функции двух независимых переменных. 1868.

Чищенецкий В. Линейные дифференциальные ур-ния
2^{го} порядка, интегрирующиеся посредством
итожимения. 1880.

Sur la multiplication.

Mémoire sur l'intégration.

О функциях равносторонней гиперболы
в круге.

Jacobi, J. Vorlesungen über Dynamik. 1866.

Fundamenta nova theoriae functionum
ellipticorum. 1829.

Яковлевъ, Н. О разложении въ тригонометрическия интег-
рии функций $\sin^p x$, $\cos^p x$ въ ищать рационального. 1857.

Чищенецкий Е. Альгебраический анализ. Часм I. Теория
исследования уравнений. 1860.

Объ интегрировании дифференциальных
уравнений 1^{го} порядка, но не 1^{го} степени.

Алгебраическая тригонометрия.

Jamin, J. Cours de physique de l'école polytechnique.
I. II. III. 1866.

Cours de physique.

Жуковский. Объ эллиптическомъ интегрированіи. 1867.

Перестройки въ ваде дифференц. Рядовъ
по осмакомъ. 1870.

Жуковский. О некоторых приложениях формулы
Эйлера (Маклорена) и Стирлинга к теории
вращения. 1871.

Жданова. - Теория проекционных орбит и при-
ложение ее к исследованию движения тела.
— Jellet — An elementary treatise on the calculus
of variations. 1888.

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

Жуковский, Н. Геометрическое разъяснение некоторых
вопросов теории уравнений по гауссским
производившим.

Кинематика жидкого тела. 1876.

Случай движение жидкой поверхности по
инерции.

О начале наименьшего действия. 1879.

Слово между вопросами о движении ма-
териальной точки и о равновесии жид-
кой линии. 1878.

Ко вопросу о движении материальной
точки под притяжением одного и
двух центров.

О характеристических функциях
Якоби и Гамильтона. 1882.

О прогнозии движения. 1882.

- Жуковский Н. О движении твердого тела, погруженного в жидкость, наполненную однородной капельной жидкостью.
- О реакции сжимающей и вытесняющей жидкости. 1886.
- Об ударе двух шаров, из которых один плавает в жидкости.
- Ко вопросу о наибольшем ударе.
- Об ударе абсолютно твердого тела.
- Приложение теории центров ускорений касательных параллель к направляющим механизму Чебышева.
- О влиянии колебаний листамина на время карандаша пастника. 1871.
- Развитие основных формул теории дифракции.
- Теоретическое исследование о движении подпружиненного тела. 1889.
- Лекции по гидродинамике. 1887.
- Прибор для определения коэффициента вязкости масла. 1891.
- Определение движения при какихнибудь условиях, данных на линии тока.
- Исправленная теория микроскопов.
- О парадоксе Гюйга. 1891.

- Жуковский, Н. Решение одной задачи гидростатики.
 О пареном птице.
 Решение одной задачи из теории кинематики.
 Определение силовой функции по данному семейству тракторий. 1890.
 К теории летания.
 О формах судов. 1890.
 О влиянии давления на насыщенные водой пески. 1890.
 Об артиллерийском снаряде Шанца.
 Высокоточное применение метода Кирхгофа для определения движения жидкости в двумерном изобретении при постоянной скорости, данной на неизвестной линии тока. 1890.
 О гидродинамической теории учения о хорошо сказанных твердых телах.

Joukovsky, N. Sur la construction des courbes syndynamiques et synchroniques.

Sur la percussion des corps. 1876.

Жуковский, Н. О движении вязкой жидкости, заключенной между двумя врачающимися эксцентрическими или индирескими поверхностями.

Упрощенное изложение Гаусса способа определения планетных орбит.

Jonquieres (de). *Mélangé de géométrie pure*. 1856.

Joubert. - *Sur la théorie des fonctions elliptiques et son application à la théorie des nombres*.
1860.

Kaemtz, L. *Cours complet de météorologie*.

Kelland and Tait. *Introduction to quaternions*.

Kirchhoff. *Vorlesungen über mathematische Physik*.
— *Mécanique*. I. II. III. 1816.

Киршниковъ. О приведении уравнений относительно
нар. движение систем материяльных
масс къ каноническому виду.

Kobaleckii, M. O замене.

Kowalski. *Recherches sur la refraction astronomique*.

Kowalevsky, Sophie. *Über die Brechung des Lichtes
in cristallinischen Mitteln*.

— *Über die Reduction einer bestimmten
Klasse Abel'scher Integrale 3-ten Ran-
ges auf elliptische Integrale*. 1884.

Kobaleckii. О числах постоянных производных,
входящих въ общий интеграл диффе-
ренциальныхъ уравнений о 2-переменныхъ.

Koenigsberger. *Norlesungen über die Theorie elliptischen
Functionen*. 1874.
1868.

Koellw. - *O законах соударения зарядов*.

Kamakov knurs B.T. Ушаковъ. N. 3.

Kortew. - О некоторых новых методах изучения антического константина и некоторые из них о которых мало приложених.

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.

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

— О совокупности уравнений со частными производными 1^{го} порядка и некоторые вопросы механики. 1867.

Krönichsenъ. Построение правильного многоугольника по данному ребру. 1892.

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

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

— Über bilineare Formen mit 4 Variablen. 1884.

Кузенъ. - Интегрирование и суммирование исчислений. I. 1801.

Лебатто. Sur l'intégration des équations linéaires aux différentielles et aux différences finies. 1837.

Лакруа, С.Ф. 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 probabilités.

Лагранж, Л. Théorie des fonctions. 1822.

— Théorie des fonctions analytiques.

— Calcul des fonctions.

— Mécanique analytique. I.

Лайсан. Méthode des quaternions. 1881.

— Thèses présentées à la Faculté des sciences de Paris.

Ламэ, Г. Analyse des travaux.

— Sur les coordonnées curvilignes. 1853.

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

— Leçons sur la théorie mathématique de l'élasticité des corps solides. 1852.

- 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.
(2. Aufl.). 1863. 1873.
- Leonelli. Supplément logarithmique précédé d'une notice sur l'auteur par Haüel. 1875.
- Seroy. - Analyse appliquée à la géométrie de trois dimensions. 1854.
- Lewitzky, G. Ueber eine Polhöhenbestimmungsmethode. 1891.
- Лебицкий, Т. О бе определении орбит двойных звезд. 1879.
- Лебицкий, В. О различных выражениях сферических функций по производным, участвующим в разложении по ее ряды.
- О бе определенныио интеграла, содержащего функции, удовлетворяю-
щие гипергеометрическому уравнению.
- Новые изыскания о тригонометри-
ческих функциях.

- Ляпуновъ. О гиперсферическомъ функцииахъ и о разложении произвольныхъ функций въ ряды, расположенные по функциямъ гиперсферическихъ.
- Ляпуновъ. О тягѣ наибольшаго потенциала. 1886.
- О постоянныхъ винтовыхъ движениахъ твердаго тѣла въ жидкости. 1888.
- Объ устойчивости движений въ однородно сгущающемся газахъ о твѣдѣ тѣла. 1892.
- Общая задача объ устойчивости движений. 1892.
- Некоторое обобщеніе формулъ Лежене-Дюрина для потенциальной функции звуконага на внутреннюю току.
- Объ устойчивости звуконесущихъ формъ равновѣсия вращающейся жидкости.
- Лигинъ. Непосредственные приложения симметрии теломѣты.
- Liquiner. Sur les systèmes des tiges articulées.
- Liste des travaux sur les systèmes articulés.
- Essai d'une classification des engrenages.
- Лигинъ. Сообщеніе о паровой машинѣ, построенной въ Барнауле Погодиновымъ, 1863-66.

- Лишинъ. Сообщение о некоторых геометрических свойствах движения систем. 1870.
-
- Сообщение на случай концепции первоначалений одной теории Шаля относительно сопряженности осей.
-
- Отзыв проф. Лишина о разсуждении „Кинематическая теория зачатияний“.
- Siquine. 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 invariantable 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.
- Лишинъ. Думергра бопреа о сложнѣйшемъ циркуляціи.
-
- Наблюдения надъ поглощениемъ дроби-
лии и нисатомовъ.

Литинъ. Опыты о предвареніи на тему
кинематической теории сложнѣйшій циркуляції.

Научная деятельность Мишеля Марса.

Liquine. Sur les systèmes articulés de mm. Pecau-
allier, Hart et Kempe.

Lindelöf. Trajectoire d'un corps assujetti à se mou-
voir sur la face de la terre sous l'influence
de la rotation terrestre. 1887.

Либенцовъ. Округлое кинематическое изложение дифи-
ционального счисления въ одния незави-
симыя переменные.

Lloyd, H. Elementary tractise on the wave theory
of light.

Лобачевскій. Аксиома.

Способъ устроения въ исследованіи без-
конечности строкъ и приближавшися
ко значенію функций отъ величины бес-
мѣрно членовъ.

Воображеніе геометрии. 1835.

Гипотеометрия. Записки Казан. ун-та. 1855.

Полное собрание сочинений по геометрии.

Значеніе некоторыхъ опредѣлений
интеграловъ.

Lobatschewsky. Études géométriques sur la théorie des
paralleles. 1866.

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

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

Siroth. - Grundriss der Mechanik. 1881.

Levy, M. La statique graphique. 1874.

Маievский. Использование способа наименьшего квадратов.

Максимович, З. О разложении в ряды функций от корней уравнения. 1882.

О доказательстве существования корня всякого алгебраического уравнения. 1883.

Интегрирование неявных функций и вычисление корней. 1883.

Об интегрировании помощью производных отрицательного порядка. 1883.

Розыскание общего диф. ур-ния 1^{го} порядка, интегрирующихся помощью видов.

О нахождении предела модуля интеграла, взятого по замкнутой кривой. 1883.

О законе вероятностей случайных величин и применение его к одному вопросу судебной статистики. 1888.

→ Maximovitch. Thèses présentées à la Faculté des sciences de Paris. 1879.

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

Максимович. Новая теория гамильтоновых пар и соответственное обобщение теории функций минимума первого.

Малешевский. Теория и практика пенсионных каск. I. II. III. Применения: I. II. III.

Маннхейм. Основные начала нагртматической геометрии. 1883.

Mannheim. Transformation des propriétés métriques des figures. 1857.

Маркова, А. Доказательство трансцендентности чисел e и π . 1885.

Определение некоторых функций по условию наименьшее отклонение от нуля.

О некоторых приложениях алгебраических дробей. 1884.

Об одном вопросе Д. И. Менделеева. 1889.

О распределении корней некоторых ур.

О бинарных квадратных формах положительного определения. 1880.

О дифференциальных уравнениях спергоизометрического рода.

Марковъ, А. Нѣсколько приложрѣа решения особаго ряда задачъ о наибольшемъ и наименьшемъ величинахъ.

Къ вопросу о вероятн. карто.

Исчисление конечныхъ разностей.

Omd. I : Интерполирование. 1889.

Omd. II : Уравненія въ конечныхъ разностяхъ и суммированиe. 1891.

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

Table des valeurs de l'intégrale $\int_0^t dt$.

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, A. Exposé élémentaire de la théorie des intégrales définies. 1851.

Cours de calcul des probabilités. 1874.

Мещерский, П. Къ вопросу о компоновании эллиптических.
Давление на клинъ въ помокъ
неограниченной ширинѣ обуя изолированн. 1887.

Mindig, J. Anfangsgründe der höhoren Arithmetik. 1832.

Mittag-Leffler. En metod ott komma analytisk besittning af de elliptiska functionerna.

Sur la représentation analytique des intégrales et des invariants d'une équation différentielle linéaire et homogène.

Meritigare om den analytiske) framställningen af functiones utaf rationel karakter. Pars I. 1877.

Om den analytiska) framställningen af en function af rationel karakter med en godtyckligt vold gränspunkt. 1877.

Sur la théorie des équations différentielles linéaires.

Sur les équations différentielles linéaires à coefficients doublement périodiques. 1880.

Sur les fonctions doublement périodiques de seconde espèce.

Functions teoretiska studies. 1879.

Mittag-Leffler. Till frågan om den analytiska framställningen af en function af rationell karakter, genom quoten af två beständigt konvergerande potensserier. 1877.
 Om den analytiska framställningen af en function af rationell karakter medet „ändligt” antal godtyckligt föreskrifna gränspunkter.

Медоховский. Обр. опидающиј оробитъ при Коломенскому применениј.

Nobius, A. Der barycentrische Calcul. 1827.

Moigno. Leçons de calcul différentiel et intégral. 1861.

Leçons de mécanique analytique. Statique. 1863.

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

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

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

Назимовъ, П. О применении теории заложенныхъ функций къ теории зусекъ. 1885.

Обр. интегрированиј диференцијалнаго ур-тија съ частными производными одной функцији.

Некрасовъ, П. Выражение квадратичного трехчленного ур-тия посредствомъ определенныхъ интеграловъ. 1887.

- Некрасовъ, П. О приведении кратныхъ интеграловъ.
 ————— О предельномъ кругѣ Фукса. 1889.
 ————— Примложение общаго дифференцированія къ задачѣ о приведеніи многократныхъ интеграловъ (въ свѣзь со интегрированіемъ уравн. Лапласа). 1889.
 ————— Примложение общаго дифференцированія къ интегрированію уравн. вида
 $\sum (a_s + b_s x) x^s D^s u = 0$. 1889.
 ————— Исследование уравн. вида $x^n - p x^m - q = 0$. 1885.
 ————— Расслѣдованіе по поводу статьи проф. Фукса, напечатанной въ 108 томѣ журнала Кремля.
 ————— Сингинные дифференц. уравн., интегрируемыя посредствомъ определенныхъ интеграловъ. 1890.
 ————— Определение наименьшихъ по способу наименьшихъ квадратовъ, при весьма большомъ числе неизвѣстныхъ. 1885.
 ————— Циклическія уравненія, изъ свѣзь со способомъ наименьшихъ квадратовъ и примененіе къ астрономіи. 1885.
Nekrassoff, P. Небесъ Fuchs'schon Grenzkreis.

Nekrassoff, P. Über lineare Differentialgleichungen, welche mittelst bestimmter Integrale integriert werden.

Neovius, E. Bestimmung zweier speziellen periodischen Minimalflächen. 1893.

Neumann, L. Theorie der Bessel'schen Functionen. 1867.
_____. Über die Entwicklung einer Function mit imaginären Argument. 1862.

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

Newton, J. Mathematische Prinzipien der Naturlehre.

Hobukov, II. Признакъ устойчивости движенія и
его связь со сдвоеніемъ изъ признаковъ ма-
ximum'a и minimum'a простого интервала ^{1872.}

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

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

Okamoto. Мерносимамука.

Omphorhadzki. Анализъ антидраматикъ. I. II. 1857.

Палюбко. Объ Оранскому метеорите и объ их-
теорииахъ вообще.

Палюбеки. Таблицы логарифмовъ. 1820.

- Перевощикова, В. Решение гиперболических уравнений высших степеней. 1887.
- Исследование способа нахождения интегралов диф-ференциальных. 1884.
- Petersen, J. Méthodes et théories pour la résolution des problèmes de constructions géométriques.
- Поттерсена, Ю. Об интегрировании уравнений.
- Пильчиковъ, Н. Определение показателей применения жидкостей помощью эпидиотического геометрического.
- Обобщение метода Га-Люссака определение постоянной капиллярной жидкости.
- О зеркальном методе измерения высших вариаций.
- О некоторых новых выводах условий наименьшего отклонения при приложении.
- Къ вопросу о выводѣ закона Декарта изъ начала Гейгensa.
- Материалы къ вопросу о магнитной аномалии земного магнетизма. 1888.
- Градъ 11-го 1884 г. въ Харьковѣ.

- Siltschikoff. 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. 1892.
- Slücker, J. Système der Geometrie des Raumes. 1827.
- Toropovsckii. Teoriapis. 1846.
- Poincaré. Sur le problème des trois corps et les équations de la Dynamique.
- Gauss, L. Éléments 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.
- Tokrovskii. Краткое введение в теорию вероятностных функций. 1892.
1891/8
- Теория вероятностных функций. 1886.
- Учебник теории вероятностных функций. 1886.
- О преобразовании ультра-эллиптических интегралов и функций I класса.

Покровский. Сопоставление между общими и их дополнениями для преобразования 5^{ой} степени эллиптических функций.

— Теория функций комплексного переменного.

— Теория четырех-эллиптических функций 1^{го} класса.

Партизкин. Къ учению о простыхъ числахъ. 1888.

— Исторический очеркъ развитія греческой тригонометрии. 1887.

— Связь между днями года и днями недѣли. 1886.

— По поводу брошюры Волкова: „Логическое исчисление“. 1888.

— О способахъ решения логическихъ равенствъ и обѣ обратномъ способѣ математической логики. 1884.

Поссе, К. Къ вопросу о предельныхъ значений интеграловъ или суммъ.

— О дополнительномъ членѣ въ формулахъ П. Чебышева для приближенного выражения одного определенного интеграла.

— О функцияхъ ϑ отъ двухъ аргументовъ и о задачѣ Якоби. 1882.

Поссе, К. Задачка по вопросу о наименьшем и наибольшем значении функции от двух переменных независимых.

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

Quelques remarques sur une certaine question du minimum.

Постниковъ. Избранные по теории кривыхъ 4^{го} порядка. Ч. II.

Пеновъ, А. Основание вариационного исчисления. 1855.

Учение объ определенныхъ интегралахъ.

Переображенскій, В. О началь наименьшаго отвѣтствія. 1882.

Теорія бинарныхъ квадратныхъ формъ.

Птищукъ, И. Объ интегрированіи въ конечномъ видѣ аналитическихъ дифференциаловъ. 1888.

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

Путама, А. Аналитическая механика.

Портуцкій, Н. Рѣшеніе 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.

- Райчаниновъ, Н. О движении матеріальной точки по поверхности. 1887.
- Приведение уравнений относительного движения къ каноническому виду.
- Теория относительного движения. 1861.
- Видѣніе уравнений движения наименшей-
мой системы около неподвижной точки.
- Начало наименьшей потериенной работы,
какъ общее начало механики.
- Основаніе меопемурской 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.
- Рекамьеъ. Проверка задачи проф. Ершакова. 1887.
- Résal, H. Traité de cinématique pure. 1862.
- Traité de mécanique générale. I-II.
- Traité élémentaire de mécanique céleste.
- Riemann, B. Ueber die Fläche vom kleinsten In-
halt 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.

Ромеръ. Основные начала метода квадратуроновъ. 1863.

Rosanes, J. Neben die neusten Untersuchungen in Betreff unserer Anschauung vom Raume. 1877.

Сабининъ, Е. О мешарѣ Саррона. 1889.

Объ интегралѣ, обращающемся въ minimum при той же условии, при какихъ имеетъ место minimum интеграла дѣйствія.

О преобразованіи въ вариаціи опредѣленного интеграла. 1890.

Salinine. 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. Исследование наибольшего и наименьшего значений определенного многочленного интеграла.

Къ мешарѣ Кони: „Sur l'intégration d'équations différentielles.”

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

Сабининъ, Е. О нарашъ наинъшаро джембиз.

Дополнение къ смамбизъ: „О нарашъ наинъшаро джембизъ.” 1882.

Sabinine. L'acceleration normale à la trajectoire 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. 1865.

Leçons d'algèbre supérieure.

Salvert. Theses présentées à la Faculté des sciences de Paris. 1874.

Селивановъ, Д. Теория аналогоческаго уп-ши. 1885.

Объ уравненияхъ 5-го степени со неодинаковыми коэф-циен. 1889.

О расположении чиселъ на множествахъ.

О неопределенныхъ выраженияхъ.

О непрерывныхъ периодическихъ функц.

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.* (Эскз.)

Шеминский, И. *Доказательства существование ко-*
которых предполож. 1888.

— *О стабильности непрерывных дробей.* 1889.

— *Къ вопросу о разложимости аналити-*
ческихъ функций въ непрерывн. дроби. 1885.

Линдсакий, О. *Втroeніе земной коры по наблюдени-*
ямъ надъ математиками.

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

Линдсакий, О. *О движении земли въ лунного склоне солнца.*

— *Определение радиуса земли изъ гра-*
дусовъ измереній по новому способу. 1892.

— *Новые дополненія къ новымъ изы-*
дованіямъ по кинетикѣ капельной же-
кости.

— *Нѣкоторые дополненія къ новымъ изы-*
дованіямъ по кинетикѣ капельной же-
кости.

— *Къ задачѣ о шестахъ тѣлахъ.*

— *Курсъ теоретической механики.* I. II. 1881.

- Будский, О. О двух неравенствах, имеющих место при движении солнечной системы.
- Sloudsky, Th. Essai de solution du problème géodésique.
Problème principal de la haute Géodesie. 1884.
- Смирновъ. О предиканіи погоды и о весеннемъ бу-
ре въ Россіи. 1870.
- Соколовъ, Н. Теорія симметрических многогранников.
Линейные диф-њии ур-ніи и частные
их производные 1^{го} порядка. 1889.
- Динамика. I. О движении материаль-
ной точки. 1860.
- О начале начинаящаго движенья.
- Somoff. Moyen d'exprimer directement en coor-
données curvilignes les paramètres diffé-
rentiels. 1865.
- Сомовъ. О степеняхъ свободы кинематической цепи.
О деформации коллинеарно измѣняющей
системы трехъ измерений.
Нѣкоторые вопросы о распределении
скоростей въ изотоническомъ системахъ.
Кинематика коллинеарно измѣняющей
системы общаго вида. 1889.
- Кинематика подобно измѣняющей си-
стемы двухъ измерений. 1885.

Сонин. Применение метода однородных многочленников симметрии, обратно пропорциональных квадратам разностей.

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

Сонин, Н. О Бернуллиевском полиномии и его применении. 1888.

Обобщение принципа последнего множителя. 1875.

Об определении максимального и минимального плоских кривых. 1886.

О приведении одного кратного интеграла.

Одной формулы приведения кратных интегралов. 1889.

Обобщение одной формулы Абели.

О представлении логарифма и Вильсона постоянного определенными интегралами.

1, Об одном получающемся разложении общего вида. - 2, Об остатке формулы Тэлера.

О приближенном вычислении определенных интегралов. 1887.

Об интегрируемости выражений, содержащих неопределенные функции.

Сонинъ, Н. О числовомъ тождестве и его приложении къ ученію о бесконечныхъ рядахъ.

Сонинъ, Н. Sur la généralisation d'une formule ^{1885.} d'Abel. 1883.

Recherches sur les fonctions cylindriques et le développement des fonctions continues en séries.

Sur les fonctions cylindriques.

Сонинъ, Н. Объ определеніи maximum'а и minimum'a плоскихъ кривыхъ. 1886.

О прерывной функции (x) и ее примененіи. 1889.

Объ одной задачѣ вариационнаго исчисленія. 2 статьи ($1^{\text{а}}$ и $2^{\text{а}}$).

Объ одновѣтвствующемъ определеніи интеграла, содержащемъ числовую функцию.

Боголюбскій, Н. Теорія интегральныя вычетовъ. 1888.

Сперанскій. Теорія определимостей.

Старковъ. О решеніи геометрическихъ задачъ на вариационное исчисление. 1885.

Общій интегралъ уравненія съ частными производными $n^{\text{го}}$ порядка вида

$$\frac{dx}{d\varphi d\xi \dots dy dw} = \psi(\varphi, \xi, \dots, \psi, w) z + \phi(\varphi, \xi, \dots, \psi, w).$$

- Старковъ. Объ оберткахъ круговъ и шаровъ перенесенныхъ радиусъ. 1879.
- Къ вопросу объ интегрированіи совокупнаго диф-наго ур-нія. 1878.
- Къ вопросу о поверхности наименьшаго сопротивленія при движении въ несжимаемой жидкости. 1884.
- О формулахъ: $y = (-1)^n \int Q_1 dx \int Q_2 dx \dots \int Q_n dx \int Q_n y dx$.
- Общій способъ интегрированія линейныхъ диф-нагихъ ур-ній отъ первоначальныхъ коэффициентовъ. 1877.
- Объ однаго линейного диф-наго ур-нія 3^{го} порядка. 1884.
- Интегрированіе рациональной дроби отъ линейныхъ корней въ знаменателе. 1885.
- О возможності процентнаго и текущаго отстава. 1880.
- О поверхности, обрашавшейся вслѣ положенія движущейся сферы передъ него радиуса. 1882.
- При сообщенія. 1884.
- Объ одной задачѣ вариационнаго исчисленія.
- Общій способъ интегрированія линейнаго уравненія. 1877.

Старковъ. О некоторыхъ особенностяхъ въ постановкѣ задачъ Ньютона о поверхности, имеющей сопротивленіе. 1885.

О треугольнике Тинга для выраз-
ленія окружности и квадратура круга.

Общий методъ уравнений съ частными
произведеніями. 1878.

Прибавление къ статьѣ: „Общий способъ
интегрированія линейныхъ диф-ферен-
ціальныхъ уравненій съ производными”.

Starkoff, A. Sur la resolution des problèmes géo-
métriques par les calculs des variations.

Zur Frage über die Integration line-
arer Differentialgleichungen. 1878.

Zur Frage über die Integration Dif-
ferentialgleichungen mit veränderten
Koeffizienten.

Смебицки, І. Пам'ять погибшаго генерала
Університетської Наукової ген.-отъ-артил.
О. О. Шуберта въ пам'ять 100-літніє
дня його розздання (12 февр. 1883).

Steiner, J. Systematische Entwicklung der Ab-
hängigkeit geometrischer Gestalten. 1832.

Смекловъ. О равновесії упругихъ цилиндри-
ческихъ тілъ. 1831.

Линкельсбр. 1) О движении тяжелого твердого тела
со скоростью. - 2) Одна задача из
теории дифракции. 1891.

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

Stickelberger. Zur Theorie der linearen Differential-
gleichungen.

Stern. Lehrbuch der algebraischen Analysis.

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

Студенцовъ. Свойства угловъ треугольника и основа-
нная на нихъ теория параллелій.

Студницка, Ф. Начальные основания теории дифер-
енциального или определительного.

Суворовъ, О. О характеристикахъ системъ трехъ
изображений. 1871.

Сусиловъ, Г. Объ уравненияхъ со частными про-
изводными для несвободного движения. 1888.

О силовой функции, допускающей дан-
ные частные интегралы. 1890.

Suter. Geschichte der mathematischen Wissen-
schaften. B. I. 1812.

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

Schapira, H. Darstellung der Kurzeln 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 Integalen und den Theta Functionen. 1864.

Schering. Hamilton-Jakobische Theorie für Kräfte der Mass 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. 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 Fehlerquadrat der geodäsischen Polareordinaten. 1890.
-
- Recherches sur le mouvement de la lune autour de la terre. 1885.
- Salleron. Notice sur les instruments de précision.
-
- Маношниковъ. Дифференцио-дифференциальные соотношения и их применение в землемерии методом интегрирования уравнений со частными производными.
-
- Интегрирование уравнений со частными дифференциальными. 1880.
-
- Мануло, Т. Основание для теории обобщенных функций и их применение. 1881.

- Шануро, Т. Основание для теории общего корыстолюбия.
Шинкель. Основы физики. 1884.
- Шиффри, П. Опытное применение теории упругости
ко изучению действия сжатия на
зажим. 1891.
- Симарт, Г. Thèses présentées à la faculté des
sciences de Paris.
- Тайт. Quaternions. 1873.
- Тайт и Стил. Steel's Dynamics. 1856.
- Тайт и Томсон. A treatise on natural philosophy.
- Тарниер, Е. Elements de géométrie pratique. 1872.
- Тейлор, Г. On the relative values of the pieces in chess.
- Томас, І. Abriss einer Theorie der complexen Func-
tionen und der Theta-Functionen. 1870.
- Тетмайер де Презерва, І. Théorème général sur la
convergence des séries. 1858.
-
- Principes fondamentaux du calcul trans-
cendant. 1857.
- Шиншеба. О науках о природе и их результатах
наблюдения.
- Тиссеранд, Ф. Sur une différentielle du second ordre
qui joue un rôle important dans la mé-
canique céleste. 1888.

Тихомандрицкий, А. Вспомогательная таблица
для вычисления накопленной земель-
мового пени. 1875.

М. Тихомандрицкий. Рассмотрение особенностей метода
алгебраического кривых.

Разложение тригонометрических и
гиперболических функций на частные
дроби и въ бесконечные производные. 1890.

Курс теории конечных разностей. 1890.

Гиперболический ряды. 1876.

Отделение алгебраической части гипер-
болических интегралов.

Заводъ основныхъ предположий теории
гиперболическихъ интеграловъ независимо
отъ канонической формы подрадикальной
функции.

Записка о введеніи въ функции въ теорію
гиперболическихъ функций.

Обращение гиперболическихъ функций?

Tichomandritsky, M. Ueber das Umkehrproblem der
elliptischen Integralen.

Todhunter, J. 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.

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

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

Ландрюковъ. Теория движения планеты и кометы сквозь солнца по котицескимъ сооруженіямъ.

Чебышевъ, П. О приближенныхъ выраженияхъ квадратного корня через простые дроби. 1889.

— О дубль теоремахъ относительно величинъ. 1887.

— Об интегральномъ времании, давающемъ приближенные величины интеграловъ. 1887.

Чебышевъ, П. О простейшей систематической
доставляющей движения синусоиды.
около осн. 1883.

О суммадо, составленный из знаний
простейшего дифференциала, вычисли-
тельно на функцию, которая отдаёт
положительного. 1891.

Об определении функций по знаниям,
которые есть итогом при некоторо-
мых величинах переменной.

Теорія сравнений.

Челышевъ. О конечном спектре по новейшим
изследованиям.

Электромагнитные фигуры Нодиц
и Гебара въ магнитномъ полѣ.

Электромагнитное вращение плоско-
сти поляризаций света въ диорналь
железѣ. 1885.

Объ вопросу объ изменении сопротивле-
ния проводниковъ подъ действиемъ
магнитного поля. № 30.

Чибисъ, Г. Уравнение движения звёздъ въ туманѣ.
(Чибисъ?) 1874.

Цѣ лекціи математической физики. 1871.

- Unverzagt. Théorie der Quaternionen. 1876.
- Valson. La vie et les travaux de baron Cauchy. I-II. 1868.
- Валлашъ. Геометрическое приложение квадратичных
уравнений. 1859.
- Васильевъ. Объ определении корней совокупности
уравнений. 1884.
- Теория определения корней алгебраических
уравнений. 1884.
- О формулахъ, данныхъ Якоби для выра-
зения решений линейной системы, по-
средствомъ кратныхъ интеграловъ. 1885.
- О функцияхъ рациональныхъ, анало-
гичныхъ со функциями двойкоперiodи-
ческихъ. 1880.
- Роль проф. Венцеритраса въ совре-
менномъ развитии математики. 1885.
- Вашенко-Загаренко. Исторія математики. I. 1883.
- Чисторіческий очеркъ развитія ана-
литической геометріи.
- Делепитарная геометрія. 1883.
- Начала Евклида со пояснитель-
ными введеніями и толкованіями.
- Теорія определителейъ и фракцій. 1880.

Вашенко-Захаренко. Чарактеръ разлѣнія матема-
тическихъ наукъ у разлѣнныхъ народовъ про-
шаго и новаго вѣка. 1882.

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

Верещагинъ. Загара Кемпера. 1869.

Вѣдение бѣ египетскому астрономію. 1871.

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

Виноградовъ. Определеніе орбиты спутника μ Bootis. 1874.

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

? Wandt. Die Principien der mathematischen Physik.

Weber. Elektrodynamische Maasbestimmungen insbe-
sondere über das Prinzip der Erhaltung der
Energie. 1871.

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

— Weber an die Flächen kleinsten Flächen-
inhalts betreffendes Problem der Variations-
rechnung.

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

Winkel. Geometrie der Säulen in einer Sammlung von
850 Aufgaben.

Whewell, W. Ionic sections. 1855.

Забудский, Н. Решение задачи навьюской стрельбы и об углах наибольшей дальности. 1888.

Прибавление к решению задачи навьюской стрельбы.

Об условии скорости вращения проделованного снаряда. 1891.

Заневский. Геометрические методы в теории осей вращения.

Теория винтов и применение ее к механике.

Зеленогорский. О математическом, метафизическом, индуктивном и критическом методах изследования и доказательства.

Зейшер. Механика подобно изучаемой системе.

В. I. Теория векторов.

Зинк. Функция Гамильтона и функция Омега. 1882.

Циглер, В. К вопросу о токе наименьшего размагничания.

Acta mathematica. Stockholm. 1887, 1-10. 1889, 1-14. 1882, 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, janv.; 1885, febbr.; anpust; 1884-86.

Bulletin de l'académie impériale des sciences de St. Petersbourg.

Nouvelle série (XXXIV). 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.ustc.) 23; 1891 (12.ustc.)

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

Бумякобекиу, Б. Академикъ зуемнъ и нпукладнъ 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, 77).

Histoire de l'académie impériale des sciences. 1878.

Uchenija Č. Peterburgickaro nauchnou-reckaro institutyma. 1877, 1878.

Uchenija fiziko-matematicheskogo obzvemba. 1891,
mouř I: 1-4.

Extrait de l'annuaire géologique universel. T. V. 1888.

Liste des travaux mathématiques de V. Bouniakov-sky, membre effectif de l'académie impériale des sciences de St. Petersbourg. 1883.

Mamennamureckiu' oboznika. I- XV. (1866-91).

Mémoires de la société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux. Cahier, 2 série, t. III (1878);
Cah. 2 s., t. IV (1880); t. V, 2 s., Cah. (1882); 2 cah.
(1882); 3 cah. (1883); 3 s., t. I (1884); t. II, 1 c. (1885).

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

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

Mémoires mathématiques et astronomiques tirés du bulletin de l'académie imp. de St. Pet. T. II, livr. 2, 3.

A Mathematical and philosophical dictionary. 1796.

Словарь языко-научногорекаро обзечемба.

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

86-II. 87-I, II, 3 cah. 1888-1, 2, 3, 4, 5, 6, mouř II. 189-III.

Собрание протоколов заседаний физико-математического общества общества естествоиспытателей при Казанском университете. 1830-90.

Труды отделения физических наук общества любителей естествознания. 1831. Т. IV - Вып. 1-2.

Черные записки Членов Казанского университета. 1853, кн. I. 1854, кн. III.

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

Диссертации нации Академии (1687-1887). 1889.

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