

Протоколы застѣданій Физико-химической секціи Общества
опытныхъ наукъ при Императ. Харьковскомъ Университетѣ.
(*Comptes rendus des séances de la section physico-chimique de la
Société des sciences expérimentales à l'Université de Kharkof*) 8°.

1873 г. (Прот. Сов. 1873.).

Погорѣлко А. К. Выводъ формулъ Френеля для напряженности отраженного и преломленного луча. (№ 4 с. 3—8).

T3b *Pogorèlko A.* Déduction des formules de Fresnel pour l'intensité du rayon réfléchi et réfracté.

Шимковъ А. П. Металлическій электрическій термометръ № 4 с. 13.

Chimkov A. Thermomètre électrique métallique.

Флавицкій Н. М. О теплоемкости газовъ. № 7 с. 17—18.

S4b *Flawitzki N.* Sur la chaleur spécifique des gaz.

Погорѣлко А. К. О вихреобразныхъ движеніяхъ несжимаемыхъ жидкостей. № 7 с. 19—22 и 24—26.

S2c *Pogorèlko A.* Sur les tourbillons.

Имшенецкій М. Г. Замѣчанія по поводу доклада г. Погорѣлко. № 7 с. 23—24.

S2c *Imchénetsky W.* Remarque sur la communication de M. Pogorèlko.

1874.—1875.—1876.

И. Осиповъ. Объ опредѣлениі длины секунднаго маятника для Харькова. Пр. Ф.-Х. С. Об. Оп. Н. 1876. с. 5—8 (Зап. И. Х. У. 1877.).

I. Ossipov. Sur la détermination de la longueur de la pendule à secondes pour Kharkof. p. 5—6.

1877.—1878.—1879.

Н. М. Флавицкій. Замѣтка о пріоритетѣ по поводу сообщенія Н. П. Слугинова о связи отношенія теплоты расширенія къ теплоемкости при постоянномъ объемѣ съ измѣненіемъ числа атомовъ въ частицахъ газовъ. (Ж. Р. Ф.-Х. Об. XI. 13). Пр. Ф.-Х. С. Об. Оп. Н. 1879. с. 5—6. (Зап. Х. У.).

S4b Flawitsky N. Réclamation de priorité à propos de la communication de N. Sloughinov.

H. M. Флавицкій. Формула, выражающая законъ измѣненія теплопроводности съ температурой. Пр. Ф.-Х. С. Об. Оп. Н. 1879. с. 21—22.

S4b Flawitsky N. Formule qui exprime la loi de la variation de la chaleur spéculaire avec la température.

1880.—1881. (Нап. 1883.).

H. Д. Пильчиковъ. Новый способъ определенія показателей преломленія жидкостей. Пр. Ф.-Х. С. Об. Оп. Н. 1880. с. 2—4. (З. Х. У.).

Piltchikov N. Nouvelle méthode pour déterminer l'indice de réfraction des liquides.

H. Д. Пильчиковъ. Объ оптическомъ анализѣ тѣлъ. Ib. с. 14—15.

Piltchikov N. Sur l'analyse optique des corps.

H. Д. Пильчиковъ. Объ оптическомъ анализѣ реакціи двойного обмена въ присутствіи растворителя. Ib. 25—31.

Piltchikov N. Sur l'analyse optique de la réaction de double décomposition en présence du dissolvant.

1882. (Нап. 1885.).

И. И. Осиповъ. Теорія отдѣляющихъ энергию процессовъ ф. Вальда. Пр. Ф.-Х. С. Об. Оп. Н. 1882. с. 13—15 и с. 57—76.

I. Ossipov. Théorie de v. Wald des procès qui dégagent l'énergie.

П. Д. Хрущовъ. Калориметрическій способъ определенія состоянія солей въ растворѣ. Пр. Ф.-Х. С. Об. Оп. Н. 1882. с. 18—30.

Khrouchtchov P. Méthode calorimétrique pour déterminer l'état des sels dans la dissolution.

1883. (Нап. 1886.).

Н. Д. Пильчиковъ. Результаты наблюдений надъ земнымъ магнетизмомъ между Харьковомъ и Курскомъ. Пр. Ф.-Х. С. Об. Оп. Н. 1883. с. 23—24.

Piltchikov N. Résultats des observations sur le magnétisme terrestre entre Kharkof et Koursk.

1884. (Нап. 1887.).

Н. Д. Пильчиковъ. О дифференциальномъ ареометрѣ. Пр. С. Ф.-Х. Об. Оп. Н. с. 3—6.

Piltchikov N. Sur l'areomètre différentiel.

Н. Д. Пильчиковъ. О газовыхъ включенияхъ градинъ. Ib. с. 21—31.

Piltchikov N. Sur les inclusions gazeuses des grêlons.

Н. Д. Пильчиковъ. О зеркальномъ методѣ измѣренія угловыхъ варіацій. Ib. с. 33—40. Харьковъ. 1890.

Piltchikov N. Sur la mesure des variations angulaires à l'aide du miroir angulaire.

1885. (Нап. 1890).

П. Д. Хрушовъ. О диссоціаціи и свободной энегрії. с. 11—38.

S4b *Chroustchov P.* Sur la dissociation et sur l'énergie libre.

Н. Д. Пильчиковъ. Обобщеніе метода Гэ-Люссака измѣренія постоянной капиллярности. с. 63—74. Харьковъ. 1890.

T1ba *Piltchikov N.* Généralisation de la méthode de Gay-Lussac pour déterminer la constante de la capillarité.

1886. (Нап. 1890.).

Н. Д. Пильчиковъ. О геометрическихъ рѣшеніяхъ задачи о minimum'ѣ отклоненія лучей призмою. с. 3—11.

T3a *Piltchikov N.* Sur les solutions géométriques du problème du minimum de la déviation des rayons par le prisme.

Н. Д. Пильчиковъ. Видоизмѣненный способъ Macé de l'Epinay опредѣленія внутренняго диаметра стеклянныхъ трубокъ. с. 11—12.

Piltchikov N. Une modification de la méthode de Macé de l'Epinay pour déterminer le diamètre intérieur des tubes de verre.

S5b *Н. Д. Пильчиковъ.* О новомъ оптическомъ методѣ опредѣленія скорости звука въ газахъ. с. 14—15.

Piltchikov N. Sur une nouvelle méthode optique pour la détermination de la vitesse du son dans les gaz.

1887. (Нап. 1891.).

1890. Годъ XVIII.

Н. Д. Пильчиковъ. Демонстрированіе построенного имъ въ Парижѣ у Pellin-Dubosque'a рефрактометра à lentille. № 2. с. 10.

Piltchikov N. Sur le nouveau réfractomètre à lentille

Пильчиковъ Н. Д. О деполяризациіи электродовъ. № 4 с. 19—20.

Piltchikov N. Sur la dépolarisation des électrodes.

Рудзкій М. П. Объ интегрированіи дифференціального уравненія $c \frac{dv}{dt} = k \frac{d^2v}{dx^2} + \frac{dk}{dt} \frac{dv}{dx}$ (гдѣ c и k суть функции x) и нѣкоторыхъ тому подобныхъ уравненій. № 5. с. 25.

H9d *Rudzki M.* Sur l'intégration de l'équation différentielle... et quelques équations analogues.

Рудановский А. П. О проектированномъ новомъ электрометрѣ № 5. с. 26.

Roudanovskij A. Sur le projet d'un nouveau électromètre.

Пильчиковъ Н. Д. Объ элементарныхъ доказательствахъ параллелограмма силъ № 6. с. 30—31. (Шимковъ I. 30 (2-е изд.).

R4a *Piltchikov N.* Sur les démonstrations élémentaires du parallélogramme des forces.

Пильчиковъ Н. Д. Къ вопросу о методахъ определенія постоянной капиллярности жидкостей № 6. с. 31—33.

Piltchikov N. Sur les méthodes de détermination de la constante de la capillarité des liquides.

Пильчиковъ Н. Д. О вѣковомъ измѣненіи магнитнаго положенія въ г. Харьковѣ (продол. сообщ.) № 7. с. 43—45.

Piltchikov N. Sur la variation séculaire de l'état magnétique à Kharkof.

R4a *Шимковъ А. П.* Отвѣтъ Н. Д. Пильчикову „объ элем. док....“ № 7. с. 45—46.

Chimkov A. Réponse à M. Piltchikov.

Рудановский А. П. Объ основномъ уравненіи теоріи жидкостей № 7. с. 47—52.

S4bγ *Roudanovskij A.* Sur l'équation fondamentale de la théorie des liquides.

Хрушцовъ П. Д. Замѣтки по термодинамикѣ № 8 с. 54—55.

S4 *Khrouchtchov P.* Remarques sur la thermodynamique.

Гольдштейнъ А. Ю. Отвѣтъ Н. Пильчикову (Къ вопросу). № 8. с. 55—56.

Goldstein A. Réponse à M. Piltchikov.

Рудановский А. П. Теоретическое определеніе упругости насыщенныхъ паровъ № 9. с. 61—64.

S4bα *Roudanovskij A.* Détermination théorétique de la force élastique des vapeurs saturées.

Пильчиковъ Н. Д. Разъясненія по поводу заявленія А. П. Шимкова № 9. 69—72.

R4a *Piltchikov N.* Explications à propos de la déclaration de M. Chimkov.

1891. Годъ XIX.

Пильчиковъ Н. Д. Дѣйствіе электричества на струю пара № 1 с. 1—2.

Piltchikov N. Action de l'électricité sur le courant de vapeur.

Рудановский А. П. Аналитический выводъ уравненія состояній № 3. с. 15—21.

S4b *Roudanovskij A.* Démonstration analytique de l'équation de l'état
Рудановский А. П. Теоретическое определение упругости насыщенных паровъ (продолж.) № 3. с. 21—28.

S4ba *Roudanovskij.* Détermination théorique de l'élasticité des vapeurs saturées (suite).

Погорелько А. К. Демонстрація опытовъ Weyer'a № 4. с. 35—36.

Pogorëlko A. Les expériences de Weyer.

Ильчиковъ Н. Д. Поляризациі ртути въ растворахъ солей № 5 с. 37—38.

Piltchikov N. Polarisation du mercure dans les dissolutions des sels.

Хрушовъ П. Д. Объ осмотическомъ давлениі и объ его связи съ напряженiemъ пара растворовъ и тепломъ ихъ разбавленія.

S4ba *Khrouchtchov P.* Sur la pression osmotique et son rapport avec la tension de la vapeur des solutions et la chaleur de dilution.

1892. Годъ XX.

Ильчиковъ Н. Д. О поляризациі неба луной. с. 4.

Piltchikov N. Sur la polarisation du ciel par la lune.

Ильчиковъ Н. Д. О боковой свѣтимости опалесцирующихъ сре-динъ. с. 23—25.

Piltchihov N. Sur la luminosité latérale des milieux opalescents.

Ильчиковъ Н. Д. О двойныхъ электрическихъ слояхъ. с. 25—27.

Piltchikov N. Sur les couches électriques doubles.

Ильчиковъ Н. Д. О расширеніи хлора подъ вліяніемъ свѣта. с. 29—31.

Piltchikov N. Sur la dilatation du chlore sous l'influence de la lumière.

Ильчиковъ Н. Д. О сферическомъ разрядѣ электричествъ. с. 31—32.

Piltchikov N. Sur la décharge sphérique de l'électricité.

Хрушовъ П. Д. О нѣкоторыхъ новыхъ изслѣдованіяхъ по теоріи растворовъ. с. 35—37.

Khrouchtchov P. Sur quelques nouvelles recherches sur la théorie des dissolutions.

Ильчиковъ Н. Д. О спектральной поляризациі неба (реф.) с. 51.

Piltchikov N. Sur la polarisation spectrale du ciel.

Волжинъ. Объ изолиніяхъ магнитныхъ аномалій (реф.) с. 51—53.

W. Wolgine. Sur les isanomalies magnétiques.

Хрушовъ П. Д. Второй законъ термодинамики. с. 56—57.

S4a *Khrouchtchov P.* La seconde loi de la thermodynamique.

1893. Годъ XXI.

B. Волжинъ. Объ изолиніяхъ магнитныхъ аномалій (2¹ сообщ.).
с. 2--4.

Wolgine W. Sur les isanomalies magnétiques.

И. Осиповъ. Рѣчъ при открытии первого собрания Общества Физ.-Хим. Наукъ. с. 49—50.

I. Ossipov. Discours prononcé à l'ouverture de la première séance de la Société des Sciences physico-chimiques.

**Труды Общества Физико-химическихъ наукъ при Императорскомъ Харьковскомъ Университетѣ.
(Travaux de la Société des Sciences physico-chimiques à l'Université de Kharkoff).**

Отчеты о засѣданіяхъ.

Comptes rendus des séances.

1894. Годъ I. (XXII).

И. П. Осиповъ. Краткій очеркъ дѣятельности физико-химической секціи за 21 годъ ея существованія.

Ossipov I. Esquisse abrégée de l'activité de la section physico-chimique.

Волжинъ B. A. О фотометрѣ Бунзена. № 6 с. 18—31.

Wolgine W. Sur le photomètre de Bunsen.

1895. Годъ II. (XXIII). X. 1896.

1896. Годъ III. (XXIV).

B. Волжинъ. Объ опытахъ по фотографированію, предпринятыхъ вслѣдствіе сдѣланного въ ноябрьскомъ засѣданіи И. И. Сикорой сообщенія о фотографированіи солнца. с. 22—24.

W. Wolgine. Sur les essais photographiques (à propos de la communication de I. I. Sycora).

1897. Годъ IV. (XXV).

Волжинъ В. А. О термоэлектрической разности потенциаловъ въ соприкосновеніи металловъ съ электролитомъ. с. 25—26.

Wolgine W. Sur la différence thermoélectrique des potentiels au contact des métaux avec l'électrolyte.

Карякинъ В. А. Къ вопросу объ электропроводности линейныхъ проводниковъ. с. 26—27.

Kariakine W. Sur la conductibilité électrique des conducteurs linéaires.

Годъ XXVI. 1898 г.

Годъ XXVII. 1899 г.

Годъ XXVIII. 1900 г.

Годъ XXIX. 1901 г.

Годъ XXX. 1902 г.

Грузинцевъ А. М. Альфредъ Мари Корню (Некрологъ). с. 16—17.

Grousinzeff A. Alfred Marie Cornue (†).

Грузинцевъ А. М. Экспериментальное изслѣдование дѣйствія лучей радія на разрядный потенциалъ. с. 20—22.

Grousinzeff A. Recherche expérimentale sur l'action de radium sur le potentiel de décharge.

Косачъ М. П. Электролиты въ магнитномъ полѣ. с. 22—24.

Kossatch M. Les électrolytes dans le champ électrique.

Педаевъ Д. К. Молнія 11 мая (28 апр.) 1904 г. с. 24—25 (съ рис.).

Pédaev D. L'éclair du 11. v. (28. iv.) 1904.

1903. Годъ XXXI. X. 1904.

Грузинцевъ А. П. Некрологъ М. П. Косача. с. 13—15.

Grousinzeff A. M. P. Kossatch (†).

Годъ XXXII. 1904 г.

Годъ XXXIII. 1905 г.

Годъ XXXIV. 1906 г.

Годъ XXXV. 1907 г.

Роговскій Е. А. Личныя воспоминанія о Д. И. Менделеевѣ. с. 1—5.

Rogovski E. Souvenirs personnels sur D. I. Mendéléïev.

Годъ XXXVI. 1908 г.

1909. Годъ XXXVII. X. 1910.

Труды Физико-Химической секции Общества опытныхъ наукъ
при И. Х. Ун.

Приложение къ отчетамъ о засѣданіяхъ.

Travaux de la section physico-chimique de la Société des Sciences
expérimentales à l'Université de Kharkoff.

Suppléments aux Comptes rendus des séances.

1890. Годъ XVIII.

В. I. X. 1892.

Рудзкій М. Объ интегрированіи дифференц. уравненія
 $c \frac{dV}{dt} = k \frac{d^2 V}{dx^2} + \frac{dk}{dx} \cdot \frac{dV}{dx}$ (гдѣ c и k функции отъ x) и нѣкоторыхъ тому
подобныхъ дифф. уравн. с. 1—15.

H9d M. Rudzki. L'intégration d'une équation différentielle. p. 1—15.

Хрушовъ П. Д. Замѣтки по термодинамикѣ. с. 71—99.

S4a Khrouchtchov P. D. Notes sur la thermodynamique p. 71—99.

1891—1892. Годъ XIX и XX.

Вып. II. X. 1892. Дарре.

Хрушовъ П. Осмотическое давленіе и напряженіе пара растворовъ. с. 1—16.

S4b/ Khrouchtchov P. La pression osmotique et la tension de vapeur des solutions. p. 1—16.

1892. Годъ XX.

Вып. III. X. 1892.

Хрушовъ П. О величинѣ коэффиціента i Вантъ-Гоффа. с. 41—64.

Krouchtchov P. Sur la valeur du co efficient i de Vant'Hoff.

Пашковъ В. О термохимическихъ выводахъ теоріи электролитической диссоціації. с. 65—77.

Pachkov W. Sur les conséquences thermochimiques de la théorie de la dissociation électrolytique.

1892. Годъ XX.

Вып. IV.

В. Волжинъ, Изолиніи магнитныхъ аномалій. X. 1893. 8. 53 с.
23 діагр. и 2 табл.

Wolgine W. Les isanomalies magnétiques.

1893. Годъ XXI.

Вып. V.

Турбаба Д. Материалы къ изслѣдованию водныхъ растворовъ по удѣльному вѣсу. X. 1893. с. 315+17.

Tourbaba, D. Matériaux pour examen des dissolutions aqueuses.

1896. Годъ XXIV *).

Вып. VII.

Хрущовъ П. и Ситниковъ А. Объ измѣреніи температуръ электрическимъ термометромъ. с. 26.

Khrouchtchov P. et Sitnikov A. Sur la mesure des températures à l'aide de thermomètre électrique.

Труды Общества Физико-химическихъ Наукъ при Императорскомъ Харьковскомъ Университетѣ.

Приложенія къ отчетамъ засѣданій. 8⁰.

Travaux de la Société des Sciences physico-chimiques.

Suppléments aux Comptes rendus des séances.

1903—4. Годъ XXXI—II. *)

Вып. XIV. X. 1903—1904.

Г. В. Коршунъ. Теорія цвѣтныхъ іоновъ.

J. Korchoune. Théorie des ions colorés.

Вып. XV. X. 1904.

Хрущовъ П. Д. и Тимофеевъ Г. Е. Электролитическая диссоціація и концентрационная гальваническія пâры. 24 с.

Khrouchtchov P. et Timoféev G. Dissociation électrolytique et piles galvaniques de concentration.

*) Съ основанія секціи въ 1872 г.

*) Съ основанія секціи.

Вып. XVII.

G. Тимофеевъ. Очеркъ кинетической теоріи растворовъ. X. 1904.
8° 208 с.

Timoféev G. Esquisse de la théorie cinétique des dissolutions.

Вып. XVIII. (Вм. отч. за 1905 г.).

И. Поповъ. Обзоры погоды въ Харьковской губерніи Г. А. Леммлейна. Докладъ О. Ф.-Х. Н. 8. XII. 1905. X. 1906 г.

I. Popov. Revues du temps au gouvernement de Kharkof par G. A. Lämmlein.

Извѣстія Харьковскаго Технологическаго Института Императора
Александра III.

Томъ I подъ ред. проф. Н. Д. Пильчикова. Х. 1905 г.

Bulletin de l'Institut technologique de l'Empereur Alexandre III
à Kharkof.

T. I. Réd. par le prof. N. Piltchikov Kh. 1905.

Шиллеръ Н. Н. проф. Разрывность производной отъ давленія по температурѣ, какъ существенное условіе правила фазъ. с. 1—4.

S4b Schiller N. Discontinuité de la dérivée de la pression par la température comme condition essentielle de la règle des phases.

Копніаевъ П. ад.-проф. Динамомашины постоянного тока, ихъ теорія, испытаніе, конструкція и расчетъ. Х. 1901. 8° X+290 и XXXV табл.

Korniaev P. Les dynamos du courant constant, leur théorie, examen, construction et calcul.

Пильчиковъ Н. Д. Вступительная лекція по физикѣ, читанная въ 1902 г. с. 1—11.

Piltchikov N. Leçon d'introduction au cours de physique lue en 1902.

Результаты наблюдений метеорол. обсерв. Харьк. Техн. Инст. за 1903 г. 36 с.+14 табл.

Résultats d'observations à l'observatoire météorologique de l'Institut Technol. en 1903.

Книги, брошюры и отдельные отиски.

•1805. Зеновьевъ А. Первоначальная часть чистой математики: арифметика. Харьк. 1805. (? см. 1817 г.).

V1а^б Zenoviev A. Partie primaire des mathématiques pures: arithmétique. 1805.

1807. Осиповский Т. „О пространствѣ и времени“. Харьковъ, 1807. 13 стр. in 4⁰. (Рѣчи, говоренныя въ торжественномъ собраниі Импер. Харьк. Унив. 30 авг. 1807 г.) Унив. тип. стр. 3—15.

R1 Ossipovskij Th. Sur l'espace et le temps. Kh. 1807. 13 p. in 4⁰. (Discours prononcé à la séance solennelle de l'Univ. Imper. de Kh. 30. VIII. 1807 p. 3—15).

Астрономический и экономический календарь на лѣто 1808. изд. Бѣлоусовымъ, на 3 лист., in 8⁰. 300 экз. X. 1807.

Calendrier astronomique et économique pour l'année 1808, éd. par Belouussov. 3 feuilles in 8⁰. 300. Kh. 1807.

Стойковичъ А. О воздушныхъ камняхъ и ихъ происхождениі. Харьковъ, 1807. LII+270. Унив. тип.

Stoikovitch A. Sur les météorites et leur origine. Kh. 1807. LII+270.

Стойковичъ А. О воздушныхъ камняхъ и ихъ происхождениі, рѣчъ, произнесенная при вступлении въ званіе ректора.

(Рѣчи, говоренныя въ торжественномъ годовомъ собраниі Императорскаго Харьковскаго Университета, бывшемъ 17 января 1807 г. 4⁰. стр. 11—32). Унив. тип.

Stoikovitch. Sur les météorites et leur origine.

(Discours prononcés dans la séance solennelle de l'Univ. de Kh. 17. I. 1807, 4⁰. p. 11—32).

1808. Стойковичъ А. О явленіяхъ городовъ и прочаго въ воздухѣ, называемыхъ fata morgana. Рѣчъ. X. 1808. Унив. тип. (у Фойгта).

Stoikovitch. Sur les mirages des villes etc. en l'air, qui s'appellent fata morgana. (Discours etc 1808.).

1809. Стойковичъ А. Начальныя основанія умозрительной и опытной физики, съ фигурами, ч. I. LIV+213 стр.; ч. II. 450 стр., in 8⁰. 1200 экз. (Перевед. съ нѣмецкой рукописи кандидатомъ В. Комлишинскимъ). Харьк. 1809. Унив. тип.

Stoïkovitch A. Éléments de physique rationnelle et expérimentale, av. fig. p. I. LIV+213. p. II. 450. 8^o. (Trad. du manuscrit allemand par Komlichinsky). Kh. 1809.

Huth. De eruditorum gloria. Рѣчи, произнесенные... 30. VШ. 1809 г. X. 1809. 46 стр. in 4^o. Унив. тип. 450 экз. с. 27—32.

1810. *Lang Joseph.* Grundlinien der politischen Arithmetik. 216 стр. in 8^o. 600 экз. Харьк. 1810.

Стойковичъ, А. О предохраненіи себя отъ молніи во всѣхъ случаяхъ жизни. X. 1810. XXXIV+286 стр. in 8^o. 2550 экз. Унив. тип. 6 р.

Stoïkovitch. Sur les moyens de se garantir contre la foudre dans tous les cas de la vie. Kh. 1810. 8^o. XXXIV+286 p.

1812. (*Смѣф. Антоновскій*). Ариѳметика, приспособленная къ понятію юношества, начинающаго обучаться сей наукѣ, собранная уч. С. А-мъ 1-я часть на 5^{1/4} лист., 2-я часть на 95 стр. in 8^o. X. 1812. Унив. тип. 800 экз.

Vlad S. Antonovskij. Arithmétique, adaptée à la conception des adolescents qui abordent l'enseignement de cette science, rec. par le préc. S. A-ij. 1-ère p. sur 5^{1/4} feuilles 2-e sur 95 p. 8^o. 1812.

Karazine, B. Mémoire lu à la Société Impériale des naturalistes (de Moscou) dans la séance du 15 mars 1810. 10 p. in 8^o. (Содержаніе статьи—о примѣненіи въ Россіи на опытѣ метеорологіи, какъ науки). X. 1812.

Афанасьевъ учитель Екатеринославской гимназіи „О дѣйствіяхъ, сходствѣ и противоположности матерій электрической и магнитной“. стр. 26—35. Рѣчи, говоренныя въ гимназіяхъ и училищахъ Округа И. Х. У. при публичныхъ испытаніяхъ, бывшихъ въ концѣ іюня мѣсяца 1811 г. X. 1812. Унив. тип. 111 с. in 4^o.

Afanassiev, maître du gymnase de Ekaterinoslav. Sur les actions, ressemblance et diversité des matières électrique et magnétique. p. 26—35. Discours prononcés aux gymnases et écoles du district de l'Université de Kh. aux examens publics à la fin du juin 1811. Kh. 1812. 111 p. 4^o.

Шрамковъ учитель Воронежской гимназіи „О теплотворной матеріи и ея дѣйствіяхъ“. (Рѣчи, говоренныя въ гимназіяхъ etc.) X. 1812. с. 77—88.

Chramkov maître du gymnase de Voronège. Sur la matière calorifique et ses actions. Ib. p. 77—88.

1813. *Стойковичъ A.* Начальныя основанія физической астрономіи. Харьковъ, 1813 г. IV+252. Унив. тип.

Stoïkovitch A. Éléments de l'astronomie physique. Kh. 1813. p. IV+252.

Стойковичъ А. Система физики въ 3 книгахъ, съ фигурами. X. 1813. XII+473 стр. in 8⁰. Унив. тип. 1200 экз.

Stoïkovitch A. Système de physique, en 3 livres av. fig. Kh. 1813. 8⁰. XII+473.

Стойковичъ А. Начальныя основанія физической географіи. X. 1813. 328 стр. in 8⁰. 2000 экз. Унив. тип.

Stoïkovitch A. Éléments de la géographie physique. Kh. 1813. 328 р. in 8⁰.

Осиповскій Т. проф. „Разсуждение о динамической системѣ Канта“. Харьк. 1813. 13 стр. in 4⁰. (Рѣчи, произнесенные въ торжеств. собраниіи Импер. Харьк. Унив. 30 авг. 1813 г.) Унив. тип.

V1e Ossipovskij Th. Dissertation sur le système dynamique de Kant. Kh. 1813. 13 p. in 4⁰. (Discours prononcés à la séance solennelle de l'Univ. de Kh. 30. VIII. 1813.).

B. Komlischinsky. De polarisatione radiorum lucis, sive de modificationibus quas radii lucis per aliqua corpora diaphana transgressi et ab eorum superficie reflexi, patiuntur; dissertatio, quam pro gradu doctoris obtinendo conscripsit. X. 1813. Унив. тип. 34 с., in 8⁰. 100 экз.

1815. Зиновьевъ. Ариѳметика, ч. I. X. 1815. Унив. тип. (у Фойгта).

V1a^d Zinoviev. Arithmétique, p. I. Kh. 1815.

1816. Франкеръ. „Основанія механики“ ч. 1-я и 2-я, съ французск. перевелъ Николай Архангельскій. Харьк. 1816. in 8⁰. Унив. тип. ц. 15 р.

V1a^m Francoeur. Éléments de mécanique p. 1-ère et 2-de, trad. du français par N. Arkhangelskij. Kh. 1816. in 8⁰.

Архангельскій Н. адъюнкть. „О точныхъ наукахъ“. Харьковъ. 1816. 60 стр. in 4⁰. (Рѣчи, произнесенные въ торжеств. собраниіи Имп. Харьк. Унив. 30 авг. 1816 г.) Унив. тип.

V1b Arkhangelskij N. Sur les sciences exactes. Discours 30. VIII. 1816.

Проф. *Lang.* Ueber politische Arithmetik. Ib. 1—20.

1817. Зеновьевъ *A.* Первоначальная часть чистой математики: ариѳметика къ легчайшему обученію малолѣтняго юношества въ вопросахъ и отвѣтахъ составленная съ сокращенными правилами, приумноженная практическими примѣрами въ общежитіи случающимися и изданная Алексѣемъ Зеновьевымъ 1805 г. Харьковъ. 1817. Унив. тип. II+153. 8⁰.

V1a^d Zenoviev A. Partie primaire des mathématiques pures: arithmétique. Kh. 1817.

Снядецкій И. Географія, или математическое и физическое описание земли. Пер. съ польского П. Канивецкій. X. 1817. Унив. тип. 8⁰.

Sniadeckij J. Géographie ou description mathématique et physique de la terre trad. par P. Kanivecki. Kh. 1817. 8^o.

1818. *Комлишинский В.* ад. Объ осадкахъ атмосферы. Рѣчи. Харьковъ. 1816. Унив. тип.

Komlischinsky B. Sur les sédiments de l'athmosphère. Discours. 1816.

Комлишинский В. О неводяныхъ атмосферныхъ осадкахъ. (Рѣчи, произнесенные... 25. XII. 1815 и 1811. с. 1—48. X. 1818. 4^o.

Komlischinsky B. Sur les sédiments athmosphériques non-aqueuses.

1820. *Павловскій А.* „Таблицы логариомовъ, по изданию Каллета, содержащія логариомы чиселъ отъ 1 до 108000; также логариомы синусовъ и тангенсовъ, для каждой секунды первыхъ пяти градусовъ и для каждыхъ десяти секундъ всѣхъ градусовъ четверти круга, съ предисловіемъ того-же автора, въ которомъ показано изъясненіе, употребленіе и суммованіе логариомовъ, и приложеніе ихъ къ астрономіи, мореплаванію, практической геометріи и вычисленію интересовъ“. Харьковъ. 1820. in 4^o. Унив. тип.

X2 *Pavlovskij A.* Tables des logarithmes d'après l'édition de Callet, avec préface, qui contient l'explication, usage et sommation des logarithmes et leur application à l'astronomie, navigation, géométrie pratique et le calcul des intérêts. Kh. 1820. 4^o.

1821. *Павловскій А.* э.-орд. проф. „О вѣроятности“. Харьк. 1821. 26 стр. in 4^o. (Рѣчи, произнесенные въ торжественномъ собраніи Имп. Харьк. Унив. 30 августа 1821 г.) Унив. тип.

J2a *Pavlovskij A.* Sur la probabilité. Kh. 1821. (Discours—le 30. VIII. 1821.).

1822. *Робушъ М.* Теорія ариѳметики. Издалъ М. Робушъ. X. 1822. Унив. тип. 8^o. 2 р.

V1a^d *Robouch M.* Théorie d'arithmétique. Kh. 1822. 8^o.

1823. Таблицы для измѣренія бочекъ. X. 1823. Унив. тип. 8^o. 4 р.

Tables pour la mesure des tonneaux. Kh. 1823. 8^o.

1824. *Байковъ М.* ад. „О счетныхъ системахъ“. (Echelle arithmétique). Харьк. 1824. 20 стр. in 4^o. (Рѣчи, произнесенные въ торжественномъ собраніи Имп. Харьк. Унив. 30 августа 1824 г.) Унив. тип.

J1 *Baïkov M.* Sur les échelles arithmétiques. Kh. 1824. 20 p. in 4^o. (Discours 30. VIII. 1824.).

Каразинъ В. Иллюдометръ для повѣрки часовъ или показатель времени восхожденія и заходженія солнца, во всѣ дни года подъ 48 параллелями, отъ 40 до 69 степени сѣверной широты. Издалъ Василій Каразинъ. Ч. I-я X. 1825. Унив. тип. 8^o. 212 с. 8 р.

Karazine W. Heliodomètre pour régler les montres ou l'indicateur du temps de levée et de couchée du soleil pour tous les jours de l'année et les 48 parallèles depuis 40° jusqu'au 69° de la latitude du Nord. Kh. 1825. 8°. 212 p. Р. 1-ère.

1826. *Робущъ М.* Теорія арифметики, издалъ М. Робушъ. Изд. 2-е. Х. 1826. Унив. тип. 8°. 2 р.

Vla^d Robouch M. Théorie d'arithmétique, éd. 2. Kh. 1826. 8°.

1831. *Робущъ М.* Краткое руководство къ познанію арифметики изд. орд. проф. Харьк. Унив., колл. сов. и кав. М. Робушъ для облегченія учащихся. Новое изданіе *) X. 1831. Унив. тип. 8°.

Vla^d Robouch M. Manuel d'arithmétique. Kh. 1831.

Поясненіе на способъ г. ген.-майора Свободскаго дѣлать вычислениія на счетахъ. Х. 1831. Унив. тип. 8°.

X5 Explication de la méthode du gén. *Svobodsky* pour faire les calculs avec la table à calculs. Kh. 1831. 8°.

1833. *Робущъ М.* Краткое руководство къ познанію алгебры, изд. проф. Робушемъ для благородныхъ воспитанниковъ его пансиона. X. 1833. Унив. тип. 4°. 132 с.

Vla^d Robouch M. Manuel d'algèbre. Kh. 1833. 4°. 132 р.

1834. Руководство къ арифметикѣ для употребленія въ уѣздныхъ училищахъ. Часть II. Харьк. 1834. (Со 2-го изд. перепечатано). 188 стр. Унив. тип.

Vla^d Manuel d'arithmétique pour les écoles de district. p. II. Kh. 1834. (d'après l'éd. 2-de). 188 p.

1835. *Дьяченко Н.* „Разсужденіе объ успѣхахъ, послѣ Эйлера сдѣланныхъ, въ нахожденіи интеграловъ опредѣленныхъ и объ употребленіи ихъ“. Харьк. 1835. 4°. 46+2. ц. 75 к.

E5 *Diatchenko N.* Dissertation sur les succès accomplis depuis Euler dans le calcul des intégrales définies et sur leur usage. Kh. 1835. 4°.

Семенкуръ. Космографія. Перев. съ франц. С. Кованько. Харьк. 1835. 8°.

Semencour. Cosmographie. Trad. par. S. Kovanko. Kh. 1835. 8°.

1837. *Шаинъ А. Ф.* Обозрѣніе вѣрнѣйшихъ астрономическихъ и геодезическихъ способовъ, служащихъ къ опредѣленію фигуры земли. 36 стр. и 5 таблицъ. (Рѣчи, произнесенные... 30. VIII. 1837.) X. 1837. 8°. Унив. тип.

*) 1-е по Г. С. Чирикову въ Москвѣ, въ томъ же году.

U10a Chaghine A. Aperçu des méthodes astronomiques et géodésiques les plus sûres pour la détermination de la figure de la terre. 36 p. et 5 pl. (Discours 30. VIII. 1837. Kh.).

1838. Лапшинъ В. И. Разсужденіе о началахъ теоріи истеченія свѣтищейся матеріи. Х. 1838.

T3b Lapchine W. I. Dissertation sur les fondements de la théorie d'écoulement de la matière lumineuse. Kh. 1838.

Дьяченко Н. Разсужденіе о гидравлическихъ колесахъ. Х. 1838. Унив. тип. 8⁰. С. 56+II и 2 табл. черт.

S3c Diatchenko N. Dissertation sur les roues hydrauliques. Kh. 1838.

1840. Лапшинъ В. Опытъ систематического изложения физики. Ч. 1. с. 17+180. Ч. 2. с. 248+8 лист. черт. Х. 1840. Унив. тип. 8⁰. 1. 50.

Lapchine W. Essai de l'exposition systématique de la physique. Р. 1—2. Kh. 1840.

Шагинъ А. Ф. орд. проф. „О аберрації, годичномъ паралаксѣ и собственномъ движениі звѣздъ“. Харьк. 1840. 51 стр. 8⁰, съ 1-ю таблицею чертежей. (Рѣчи и записка, произнесенная въ торжеств. собраниіи Имп. Харьк. Унив. 30 августа 1840 г.) Унив. тип.

Chaghine A. Sur l'aberration, le parallaxe annuel et le mouvement propre des étoiles. Kh. 1840. 8⁰. 51 p.+1 pl. (Discours... 30. VIII. 1840).

1842. Соколовъ И. „Изслѣдованіе нѣкоторыхъ предметовъ, относящихся къ варіаціонному исчисленію“. Харьковъ. 1842.

I3b Socolov I. Discussion de quelques questions qui se rapportent au calcul des variations. Kh. 1842.

1843. Богуславскій А., Обоянскій уѣздный землемѣръ. Ариеметика. Х. 1843. Унив. тип. 8⁰. 1 р.

V1a^d Bogouslavski A. Arithmétique. Kh. 1843.

1846. Соколовъ И. „О попыткахъ замѣнить паровыя машины воздушными“. Харьк. 1846. 39 стр. съ 1 табл. рисунковъ. in 8⁰. (Акть въ Имп. Харьк. Унив. 30 августа 1846 г.) Унив. тип.

S4b^B Sokolov I. Sur les tentatives de remplacer les machines à vapeur par des machines à l'air. 39 p. Kh. 1846. (Discours... 30. VIII. 1846).

1851. Шидловскій А. проф. О полномъ солнечномъ затмениі 1851 г. юля 28/16. Рѣчъ... 30. VIII. 50. Унив. тип. 8⁰. 26 стр.

Chidlovski A. Sur l'eclipse totale du soleil le 28/16. VII. 1851. (Discours... 30. VIII. 1850.).

Schidlowsky A. prof. dr. Ueber die geographische Lage der temporairen Sternwarte in Charkow. 1851. Унив. тип. 4⁰. 30 с.

1853. Соколовъ И. Элементарная теорія тригонометрическихъ линій и прямолинейная тригонометрія. Харьковъ. 1853 г. 8⁰. 2+88 стр.

Унів. тип. ц. 1 р. По положенію Главнаго Правленія Училищъ принятія за учебникъ для гимназій.

V1a^a Socolov I. Théorie élémentaire des lignes trigonométriques et la trigonométrie rectiligne. Kharkof. 1853. 8^o. 2+88 p.

Шидловскій A. проф. Отчетъ объ астрономическомъ путешествіи совершиенному въ 1847 и 1848 годахъ. Вып. I. X. 1853. 4^o. *) Ц. 1 р.

Тоже. Вып. II-й. X. 1857. Ун. тип. 4^o. 24 стр.

Chidlovskij A. Rapport sur le voyage astronomique, fait en 1847 et 1848 années. P. I. Kh. 1853. 4^o. P. II. 1857. 4^o. 24 p.

Фелькнеръ H. Спутникъ механика-строителя, съ литографированными и вырѣзанными на деревѣ рисунками. Харьковъ. 1853. 12^o 2 р.

Felkner N. Compagnon du mécanicien-constructeur avec fig. lith. et xylogr. Kh. 1853. 12^o.

1858. Бейеръ E. I. „Объ интегрированіи линейныхъ дифференціальныхъ уравненій съ какимъ угодно числомъ измѣняемыхъ величинъ“. Харьковъ. 1858. 189 стр. in 8^o. (Рѣчъ на актѣ Имп. Харьк. Унів. 8-го сент. 1858 г.) Унів. тип. и отд. 8^o. 119 стр.

H6b Beyer E. Sur l'intégration des équations différentielles linéaires à nombre quelconque des variables. Kh. 1858. 8^o. 189 p. (Discours etc. 8. IX. 1858.).

1859. Лапшинъ B. проф. Программа гальваническихъ опытовъ, 20 и 21 августа. X. 1859. Унів. тип. 8^o. 25 стр. и 1 табл. черт.

Lapchine W. prof. Programme des expériences galvaniques, le 20 et 21 août. Kh. 1859. 8^o. 25 p.

Лапшинъ B. IJ. Въ воспоминаніе о Гумбольдтѣ. (Годичный актъ И. X. У. 13. IX. 1859 г.) 8^o. с. 1—19.

Lapchine W. A la mémoire de Humboldt. (Discours etc. 13. IX. 1859.) 8^o. 19 p.

1860. Соколовъ I. „Динамика. Часть I-я. О движениі матеріальной точки. Часть II-я отд. 1-й. Общая теорія движенія системъ матеріальныхъ точекъ. Отд. 2-й. Приложение общей теоріи движенія къ частнымъ случаямъ“. Харьковъ. 1860 г. in 8^o д. 2 р. 50 к.

V1a^c Socolov I. Dynamique. P. I. Sur le mouvement du point matériel. P. II-ème, section 1. Théorie générale du mouvement des systèmes des points matériels. Sec. 2. Application de la théorie générale aux cas particuliers. Kh. 1860. 8^o.

Положеніе о педагогическихъ курсахъ, Высочайше утвержденное марта 20 дня 1860 г. Харьковъ. 1860.

*) У Чиркова ошибочно 8^o.

Réglement des cours pédagogiques conf. le 20. III. 1860.

Положение о Совѣтахъ при Шопечителяхъ Учебныхъ Округовъ, Высоч. утв. марта 20 дня 1860 г. X. 1860.

Réglement des conseils du curateur des districts scolaires. Conf. le 20. III. 1860.

Lapchine проф. Discussion sur les vents de Kharkov, et description d'un nouvel anémographe (Avec 3 pl.) Унив. тип. 8⁰. 24 стр.

(Tiré du Bulletin de la Classe physico-math. de l'Académie des Sciences de St.-Pétersbourg, 1853 et 1857.).

1861. *Лапшинъ* проф. Бесѣды съ дѣвицами старшаго класса Харьковскаго Института. Съ политип. въ текстѣ и отд. чертежами. Харьковъ. 1861. 8⁰.

Lapchine W. prof. Conférences avec les demoiselles de la classe ainée de l'Institut de Kharkof. Avec fig. dans le texte. 1861. 8⁰.

1862. *Лапшинъ В. И.* Отчетъ о путешествіи за границу, лѣтомъ 1861. X. 1862. 8⁰. 96 с.

Lapchine W. Compte rendu sur le voyage à l'étranger pendant l'été de 1861.

1863. *Ладовский П.* Ариѳметика. Харьковъ. 1863—1865 г. Курсъ II. X. 1864 г. 75 к. Курсъ III. (О дробяхъ). Унив. тип. Курсъ I. X. 1863 г. 25 к. X. 1865 г. 40 к.

V1а *Ладовский П.* Arithmétique. Kh. 1863. P. I. 1863. P. II. 1864. P. III. (Sur les fractions). III. 1865.

1864. *Снарский Б.* Лекціи по предмету алгебры, читанныя преподавателемъ Б. Снарскимъ. Харьковъ. 1864. 127 стр. Унив. тип.

V1а *Snarsky.* Leçons d'algèbre. Kh. 1864. 127 р.

Деларю Д. „Общая теория алгебраического решения уравнений, разсужденіе, написанное для полученія степени магистра математики“. Харьковъ. 1864. in 8⁰. 111+2. Унив. тип. ц. 1 р.

A4e *Delarue D.* Théorie générale de la résolution algébrique des équations. Dissertation pour obtenir le grade de maître ès sciences mathématiques. Kh. 1864. 8⁰. 111+2.

Морозовъ Г. О солнечномъ спектрѣ и спектральныхъ наблюденияхъ. Дисс. X. 1864. 8⁰. VI+227 и 7 табл.

Morosov G. Sur le spectre solaire et les observations spectrales. Dissert. Kh. 1864.

Соколовъ И. Элементарная теория тригонометрическихъ линій и прямolinейная тригонометрія. Изд. 3-е. Харьковъ. 1864 г. 2+88 стр. Унив. тип.

V1a⁹ Socolov I. Théorie élémentaire des lignes trigonométriques et trigonométrie rectiligne. Ed. 3-e. Kh. 1864. 8⁰. 2+88 p.

Шимковъ A. О сжимаемости газовъ въ связи съ механическою теориою теплоты и съ гипотезами о внутреннемъ строеніи тѣлъ. Дисс. на степ. маг. физики. X. 1864. 8⁰. II+113 стр. (1 р. 25 к.).

S4b Chimkov A. Sur la compressibilité des gaz en rapport avec la théorie mécanique de la chaleur et les hypothèses sur la structure intérieure des corps. Thèse de mag. Kh. 1864. 8⁰. II+113 p.

Грове. Соотношение физическихъ силъ. Изд. А. Заленского и Ев. Любарского. 8⁰. 190 стр. 1 р. X. 1864.

V1f Grove. La corrélation des forces physiques. Ed. de Zalenski et Lubarski. 8⁰. 190 p. Kh. 1864.

1865. Гельмольцъ. Законъ сохраненія энергіи. Пер. Д. Рындовскаго. Изд. А. Заленского и Ев. Любарского X. 1865. 8⁰. 117 стр. ц. 60 к.

V1f Helmholtz V. La loi de la conservation de l'énergie. Trad. par D. Ryndovski. Ed. de A. Zalenski et E. Lubarski. Kh. 1865. 8⁰. 117 p.

Бекетовъ N. О трудахъ Ломоносова по физикѣ (1747—57 г.) (въ сборнике: „Памяти Ломоносова. 6. IV. 1865“. 8⁰.) Унив. тип. 87 стр.—стр. 57—64.

V8 Beketov N. Sur les travaux physiques de M. Lomonossov. (Rec.: A la mémoire de Lomonossov. p. 57—64).

Лавровский Н. О Ломоносовѣ по новымъ материаламъ. X. 1865. ц. 1 р. Унив. тип. 8⁰. 265 с.

V8 Lavrovskij N. M. Lomonossov d'après des materiaux nouveaux. Kh. 1865. 8⁰. 265 p.

1866. Саковичъ A. Курсъ элементарной геометріи, составленный въ объемѣ гимназического курса. Ч. I. Геометрія на плоскости. Издание на счетъ педагогическихъ курсовъ Харьк. Ун-та. X. 1866. ц. 40 к.

V1§ Sakovitch A. Cours de géométrie élémentaire. P. I. Planimétrie. Kh. 1866. 8⁰.

Фарарадей M. Исторія свѣчки, пер. съ англ. подъ ред. Н. Бекетова. Изд. А. Заленского и Е. Любарского. X. 1866. 16⁰ с. 191. 75 к. Унив. тип.

Faraday M. Histoire de la chandelle. Trad. sous la réd. de N. Beketov. Kh. 1866.

Ковалльский М. Ф. „Теорія интегрирующаго множителя дифференціальныx уравненій вида $f(x,y)dx+F(x,y)dy=0$ “. Сочиненіе, написанное для получения степени магистра чистой математики. Харьковъ. 1866. VII+114 стр. in 8⁰. Унив. тип. и тезисы.

H2a Kovalski M. Théorie du facteur intégrant des équations différentielles de la forme $f(x,y)dx + F(x,y)dy = 0$. Dissertation pour obtenir le grade de maître ès sciences mathématiques. Kh. 1866. VII+114 p. 8^o.

Деларю Д. Лекции алгебраического анализа (литограф.), 3 вып. in 4^o. Харьковъ. 1866. ц. 4 р. 248 стр.

V1a^c Delarue D. Leçons d'analyse algébrique (auth.) 3 fac. in 4^o. Kh. 1866. 248 р.

Снарский Б. преподав. 3-ей гимн. Теоретическо-практическая геометрия. Съ 220 задачами. Харьк. Тип. и лит. И. Гинзбурга. 1866 г.

V1a^s Snarsky B. Géométrie théorico-pratique. Av. 220 problèmes. Kh. 1866.

1868. Ровский Л. Опытъ элементарного руководства арифметики для народныхъ училищъ. Одобр. орд. проф. И. Х. Унив. докт. ч. мат. Е. И. Бейеромъ. Курсъ I. Съ 272 практическими задачами и прибавлениемъ о сложеніи и вычитаніи на счетахъ. Харьковъ. 1868 г. 83+22 стр. Унив. тип.

V1a^d Rovsky L. Essai du manuel élémentaire d'arithmétique pour les écoles populaires. Р. I. 1868. 83+22 р.

H2b Деларю Д. О разысканіи особыхъ решеній дифференціальныхъ уравненій первого порядка, зависящихъ отъ двухъ переменныхъ. Харьковъ. 1868. 82 стр. in 8^o. и положенія. (Отд. отт. Прот. Сов. Х. У. 1868.).

H2b Delarue D. Sur la recherche des solutions singulières des équations différentielles du premier ordre à deux variables. Kh. 1868. 8^o.

Ковалський М. О числь постійнихъ произвольныхъ, входящихъ въ общій інтегралъ дифференціальнихъ уравненій о двухъ переменныхъ. Харьковъ. 1868. XIV+43 стр. in 8^o и положенія 2 стр. Унив. тип. (докт. дисс.) Отт. изъ Прот. Сов. 1868.

H1a Kovalsky M. Sur le nombre des constantes arbitraires dans l'intégrale générale des équations différentielles à deux variables. Kh. 1868. XIV+43 p. 8^o. (thèse de doctorat).

Шимковъ А. П. доц. Опытъ физического объясненія соотношенія между теплотою и электричествомъ. Х. 1868. Унив. тип. 8^o. 62 стр. (Отд. отт. Прот. Сов. 1868.).

Chimkov A. Essai d'explication physique du rapport entre la chaleur et l'électricité.

1869. Морозовъ Г. Материалы для объясненія образования градинъ. Изслѣдованіе. Х. 1869. 8^o. 38 стр. Унив. тип. Дополненіе къ разсужденію: Х. 1869. 8^o. 4 стр. Унив. тип. (Отд. отт. изъ приложенийій къ Прот. зас. Сов. Х. Унив.).

Morosov G. Matériaux pour expliquer la formation des grêlons.
Supplément.

Алексєевъ В. П. Монографія ученія о притяженіи и теорія по-
тенціаловъ. Харьковъ. 1869. III+VI+187 стр. и 2 табл. чертежей.
in 8°. Унів. тип. Маг. дисс. (Отд. отт. Прот. Сов. 1869.).

R5a *Alexeïev W. P.* Monographie sur la théorie de l'attraction et
la théorie du potentiel. (Thèse).

Веребрюсовъ А. Задача Кеплера. (Удостоено золотой медали).
Харьковъ. 1869 г. 8°. 43 стр. Унів. тип. (Отд. отт. Прот. Сов. 1870.).

U1 *Verebrussov A.* Problème de Kepler.

1870. *Несмѧновъ А.* Астрономическая открытия о неправильности
математической географии и астрономіи и объ основѣ для этихъ наукъ.
Харьковъ. 1870.

Nesmeianov A. Découvertes astronomiques sur l'inexactitude de la
géographie mathématique et de l'astronomie et sur la base pour ces sciences.

Носовъ. О русскомъ горномъ компасѣ и клинометрѣ, изобрѣтён-
номъ горнымъ инженеромъ Носовымъ 1-мъ. Съ табл. чертежей. Харьк.
1870. Унів. тип. 8°. 16 стр. (Отд. отт. изъ Трудовъ Общества Испы-
тателей Природы при И. Х. У. Т. II. 1870.).

Nossov. Sur la boussole des mines russe et le clinomètre inventé
par ing. Nossov. 1870. 16 p.

1871. *Веребрюсовъ А.* Введеніе въ сферическую астрономію. Хар-
ковъ. 1871 г. IV+59. Унів. тип. (Прот. Сов.).

Werebrussov A. Introduction à l'astronomie sphérique. Kh. 1871.
8°. IV+59.

Пенго К., консерваторъ при зоологическомъ кабинетѣ университета
1) Воспоминаніе о „пазоріяхъ и сполохахъ“ 23. I. 1871 г. въ Харьковѣ.
(Изъ № 16 Харьк. Вѣд. 1. II. 1872.) 16°. 16 стр. 2) Развѣясненіе иѣ-
которыхъ явлений сполоховъ и пазорей 23. I. 1872 г. въ Харьковѣ,
наблюдавшихся въ южной части небеснаго склона. (Изъ № 26. Харьк.
Вѣд. 19. II. 1872.) 16°. 15 стр.

Pengo K. Description (1) et explication (2) de quelques phénomènes
atmosphériques le 23. I. 1871. à Kharkof.

Порѣцкій П. Определение географической широты астроно-
мической башни Харьковск. универс. Харьковъ. 1873. 57 стр. Унів.
тип. 100 экз. (Прот. Сов. 1873.).

U10a *Pörétsky P.* Détermination de la latitude géographique de la
tour astronomique de l'Université de Kharkof.

1875. *Коганъ В.* Паровозъ. Общедоступное руководство къ изученю устройства и службы паровоза. Х. 1875. Тип. Вейцель. 8⁰. V+131 и 6 лит. черт. 500 экз. ц. 1 р. 25 к.

Kogan W. Locomotive. Manuel populaire.

Андреевъ К. А. О геометрическомъ образованіи плоскихъ кривыхъ. Харьковъ. 1875. 76 стр. и 1 табл. чертежей. in 8. Унив. тип. (Маг. дисс.) (Зап. Х. Ун. 1875.).

M¹a *Andréef K.* Sur la génération géométrique des courbes planes (thèse).

Деларю Д. Лекціи исчислениі безконечно-малыхъ. (Литограф.) Часть I. Харьковъ. 1875 г. 4⁰. 176 стр. Часть II. Харьковъ. 1876 г. стр. 177—342. 4⁰.

V1a¹ *Delarue D.* Leçons d'analyse infinitésimale. (Aut.) Р. I. 1875. II. 1876.

1877. *Морозовъ Ю.* Предсказаниe и изслѣдованиe бурь въ Россіи. Историч. очеркъ. Х. 1877. Унив. тип. 8⁰. 81 стр. (Отд. отт. изъ „Трудовъ Об-ва Исп. Пр. при Х. У.“ т. XI).

Morosov G. Prédiction et examen des tempêtes en Russie.

Зеленогорскій Θ. О математическомъ, метафизическомъ, индуктивномъ и критическомъ методахъ изслѣдованія и доказательства. Харьковъ. 1877 г. 245 стр. Унив. тип. (Зап. Х. У. 1877.).

V1b *Zelenogorski Th.* Sur les méthodes mathématique, métaphysique, inductive et critique de la recherche et de la démonstration.

Погорылко А. К. Изслѣдованиe нѣкоторыхъ частныхъ случаевъ движениія жидкостей. Харьковъ. 1877. in 8⁰. Унив. тип. XX+116 с. (Маг. дисс.) (Зап. Х. У. 1877.).

S2a *Pogorélko A.* Étude de quelques cas particuliers du mouvement des liquides (thèse).

1879. *Шимковъ А. П.* проф. Курсъ опытной физики. (Съ черт. и рис. въ текстѣ). I. Общая физика и акустика. Х. 1878. Унив. тип. 8⁰. 445 стр. и 1 стр. погрѣши. II. О свѣтѣ и теплотѣ. Х. 1879. Унив. тип. 8⁰. IV+563 (447—1008) стр. и 1 стр. опеч.

Chimkov A. Cours de physique expérimentale. Р. I. Physique générale et acoustique. Р. II. Lumière et chaleur.

Федоренко И. проф. Способъ околомеридиональныхъ и равныхъ высотъ звѣздъ по обѣ стороны отъ зенита и приложеніе его къ нахожденію высоты полюса на астрономической башнѣ Харьк. Универс. Х. 1879. 8⁰. 68 с. (Зап. Х. Ун. 1879).

Fédorenko I. Méthode des hauteurs méridionales et égales des étoiles des deux côtés du zénith et son application à la détermination de la hauteur du pôle à la tour astronomique de l'Univ. de Kharkov.

1881. Несмъяновъ А. Составъ новаго глобуса-планетарія по Ко-
пернику. Харьковъ. 1881.

Nesmeianov A. Structure du nouveau globe-planétaire d'après
Copernic.

1883. Петерсенъ Ю. Методы и теоріи рѣшенія геометрическихъ
задачъ на построеніе. Съ приложеніемъ болѣе 400 задачъ. Пер. М. С.
Аксенова, подъ ред. А. П. Грузинцева, преп. гимн. Съ пред. проф.
К. А. Андреева. Изд. кн. маг. Кервили. Х. 1883. 8⁰. XIII+105+1.

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

1884. Веребрюсовъ А. Прямолинейная тригонометрія. Руководство
для среднихъ учебныхъ заведеній съ приложеніемъ краткаго понятія
о нивелированіи и съемкѣ плановъ. Харьковъ. 1884 г. 8⁰. 61 стр.
Тип. Зильберберга. Ц. 50 к.

V1a⁹ Werebrussov A. Trigonometrie rectiligne. 1884.

Пальшай А. Начала механики. В. I. Х. 1884. Кинематика и ста-
тика. V+232. В. II. Динамика и теорія машинъ. IV+541+1. 8⁰.
Х. 1885.

V1a^u Palschau A. Éléments de mécanique. Fase. I. Cinématique et
statique. 1884. Fase. II. Dynamique et théorie des machines. 1885.

1885. Веребрюсовъ А. Новый способъ извлеченія корней. Харь-
ковъ. 1885 г. 10 стр. Тип. Зильберберга.

A1c^β Werebrussov A. Nouvelle méthode d'extraction des racines.
Kh. 1885.

Тихомандрицкій М. Обращеніе гиперэллиптическихъ интегра-
ловъ. Харьковъ. 1885. 4⁰. VIII+146. Унив. тип.

G3e Tikhomandritsky M. Inversion des intégrales hyperelliptiques.
1885. 4⁰. VIII+146.

1886. Веребрюсовъ А. Новый способъ извлеченія корней. 2-е
изд. Харьковъ. 1886 г. с. 12. Тип. Зильберберга.

A1c^β Werebrussov A. Nouvelle méthode d'extraction des racines.
2-e éd. Kh. 1886. p. 12. 80.

Пальшай А. Начала начертательной геометріи съ приложеніемъ
черченія кривыхъ. (Курсъ реальныхъ училищъ). 2-е изд. испр.
(Книжн. маг. Д. Н. Полуэхтова). Харьковъ. 1886 г. 8⁰. II+202+1.

V1a^z Palschau A. Éléments de géométrie descriptive avec appli-
cation au tracé des courbes. 2-e éd.

1887. Веребрюсовъ А. Элементарная геометрія и приложение
алгебры къ геометріи. Харьковъ. 1887. 8⁰. 92 с. ц. 75 к.

V1a§ Werebrussov A. Géométrie élémentaire et application d'algèbre à la géométrie. Kh. 1887.

Пальшау A. Солнце. Популярный очеркъ теоріи Фая. (По поводу солнечнаго затмения 7. VIII. 1887 г.) Харьк. 1887. 8⁰. 25 с. Изд. книжнаго магазина Полуэхтова.

Palschau A. Soleil. Esquisse populaire de la théorie de Faye. Kh. 1887.

Тихомандрицкий M. Краткій курсъ высшей алгебры. Харьковъ. 1887 г. VI+296. 8⁰. Тип. Зильберберга. Изд. книжн. магазина Д. Н. Полуэхтова.

V1a§ Tikhomandritsky M. Cours abrégé d'algèbre supérieure. 1887.

Андреевъ K. Основной курсъ аналитической геометріи. Часть I. Геометрія на плоскости. Харьковъ. 1887. 8⁰. III+279. Часть II. Геометрія въ пространствѣ. Харьковъ. 1888. 8⁰. IV+256. (Изд. книжнаго магазина Д. Н. Полуэхтова). Тип. Зильберберга.

V1a† Andréev K. Cours élémentaire de géométrie analytique. P. I. Géométrie plane. 1887. P. II. Géométrie de l'espace. 1888.

1888. **Веребрюсовъ A.** О прочности солнечной системы. Харьковъ. 1888. Тип. Дарре. с. 9.

U3 Werebrussov A. Sur la stabilité du système solaire. Kh. 1888. 8⁰. p. 9.

U2 Werebrussov A. Nouvelle méthode de déterminer les orbites des planètes et des comètes. Kharkow. 1888. Тип. Дарре. 8⁰. с. 16.

Пильчиковъ Н. Д. Материалы къ вопросу о мѣстныхъ аномалияхъ земного магнетизма. Вып. I. X. 1888. 8⁰.

Piltchikov N. Matériaux relatifs à la question des anomalies locales du magnétisme terrestre. Fasc. I. Kh. 1888. 8⁰. V+154+LXI+IV.

Шимковъ A. Курсъ опытной физики, изд. 2-е. Ч. IV. О магнетизмѣ и электричествѣ. II+588.

Chimkov A. Cours de physique expérimentale. P. IV. Magnétisme et électricité.

1889. **Веребрюсовъ A.** Элементарная алгебра. X. 1889. 8⁰. 96 с.

V1ad Werebrussov A. Algèbre élémentaire.

1890. Альбицкий B. Приложение къ курсу: „Водяные двигатели“, читанному въ Харьк. Технол. Институтѣ. Полные расчеты турбинъ и водяныхъ колесъ. Харьковъ. 1890 г. 42 стр. и 2 таблицы чертежей. Тип. В. С. Бирюкова.

S3c Albitsky W. Supplément au cours „Moteurs hydrauliques“. Calcul des turbines et des roues hydrauliques. Kh. 1890.

Тихомандрицкий M. Курсъ теоріи конечныхъ разностей. Харьковъ. 1890. V+274. 8⁰. Изд. книжн. магазина Д. Н. Полуэхтова. Тип. Зильберберга.

H12* *Tikhomandritsky M.* Cours de la théorie des différences finies. Kh. 8°. V+274. 1890.

1891. U10a *Lewitzky G.* Ueber eine Polhöhenbestimmungsmethode. Charkow. 1891. (Publication der Charkower Universitätssternwarte. Heft 1.) II+57. Тип. Зильберберга.

Пильчиковъ Н. Д. О практической метеорологии. (Публ. лекція). 8°. 19 стр. (Пр. №№ 81, 82 и 85 „Харьк. Губ. Вѣд.“). X. 1891.

Piltschikov N. Sur la météorologie pratique. Kh. 1891.

Тихомандрицкий М. Курсъ дифференциального и интегрального исчислений. (Съ примѣрами для упражненій). Харьковъ. 1891. XVI+335. 8°. Тип. А. Дарре.

V1a¹ *Tikhomandritsky M.* Cours du calcul différentiel et intégral (av. exercices).

1892. Альбіцкій В. Болтовое скрѣпленіе, расчетъ его и вычерчиваніе. Съ 2-мя таблицами чертежей. Изд. 2-е, испр. и дополн. Харьковъ. 1892 г. 51 стр. Тип. А. Н. Гусева.

R9c *Albitsky W.* Boulon, son calcul et construction graphique. Avec 2 pl. Ed. 2-e, rev. et augm.

R1f^a *Альбіцкій В.* Определение чиселъ зубьевъ въ круглыхъ цилиндрическихъ зубчатыхъ колесахъ. Съ 2-мя таблицами чертежей. Харьковъ. 1892 г. 47 стр. Тип. Зильберберга.

R1f^a *Albitsky W.* Détermination du nombre des dents dans les roues engrenantes cylindriques. Av. 2 pl. Kh. 1892.

Альбіцкій В. Цилиндрическія зубчатыя колеса, ихъ теорія, расчетъ и вычерчиваніе. Съ 3-мя таблицами чертежей. Изд. 2-е совершенно передѣланное и значительно дополненное. Харьковъ. 1892 г. 75 стр. Тип. Зильберберга.

R1f^a *Albitsky W.* Les roues engrenantes cylindriques, leur théorie, calcul et construction graphique. Av. 3 pl. Ed. 2-e, complètement refondue et considérablement augmentée. Kh. 1892.

Андреевъ К. Сборникъ упражненій по аналитической геометріи. Харьковъ. 1892. 8. VIII+204. Тип. Зильберберга.

V1a¹ *Andréef K.* Recueil d'exercices de géométrie analytique. Kh. 1892.

Звенигородскій Я. Г. Общій методъ рѣшенія уравненій первыхъ трехъ степеней. Харьковъ. 1892. (Лит. изд.).

A2b,3k *Zvenigorodsky J.* Méthode générale de résolution des équations des trois premiers degrés. Autogr.

Кирничевъ В. Кристаллизация желѣза отъ сотрясений въ мостахъ и машинахъ. Харьковъ. 1892 г. 42 стр. Тип. Зильберберга.

T2b Kirpitchov W. Cristallisation du fer produite par des secousses dans les ponts et dans les machines.

Ляпуновъ A. Общая задача объ устойчивости движениі. Харьковъ. 1892 г. 4°. XI+250. (Изд. Харьковского Математического Общества). Тип. Зильберберга.

R8e^d Liapounov A. Problème générale de la stabilité du mouvement. (Ed. de la Soc. Math. de Kharkof).

Тихомандритский M. Краткій курсъ высшей алгебры. Изд. 2-е, исправленное и дополненное. Харьковъ. 1892. 8°. VIII+311. Тип. А. Дарре.

V1a^e Tikhomandritsky M. Cours abrégé de l'algèbre supérieure. Ed. 2-е, rev. et augm.

Шимковъ A. Курсъ Опытной физики. Ч. I. Общая часть и акустика. Изд. 3-е испр. и доп. X. 1892. 8°. II+480.

Chimkov A. Cours de physique expérimentale. P. I. Partie générale et acoustique. Ed. 3.

1893. T3c Grousinzeff A. Théorie électromagnétique de la lumière. 1893. (App. aux Mém. de l'Univ.).

Грузинцевъ A. П. Электромагнитная теорія свѣта. Харьковъ. 1893 г. 8°. IX+280. Тип. А. Дарре. (Приложение къ Запискамъ Харьковского Университета).

T3c Grousinzeff A. Théorie electro-magnétique de la lumière.

Грузинцевъ A. П. Математическая оптика. Литогр. лекц. X. 1893.

T3a,b Grousinzeff A. Optique mathématique. Leçons autog. Kh. 1893. Стекловъ B. О движениі твердаго тѣла въ жидкости. Харьковъ. 1893 г. 8°. XVI+234. Тип. А. Дарре. (Прилож. къ Запискамъ Харьк. Универс., 1893 г.).

S2ec^a Steklov W. Sur le mouvement d'un solide dans un liquide. 1893. (App. aux Mém. de l'Univ.).

Publication d. Charkower Universitätssternwarte. Н. 2, 3. 8°.

1894. Руководство для метеорологическихъ наблюдений. Издание Харьковского Календаря. X. 1894.

Instruction pour les observations météorologiques. Ed. du Calendrier de Kharkof. 1894.

Флоровъ П. С. Приложение алгебры къ геометріи. 8°. VI+76. Харьк. 1894. ц. 75 к.

V1a^f Florov P. Application de l'algèbre à la géométrie. Kh. 1894.

1895. Тихомандрикій M. Основанія теоріи Абелевыхъ интеграловъ. Харьковъ. 1895 г. 8°. XV+232. (Издание Харьковского Математ. Общества). Тип. А. Дарре.

G1* *Tikhomandritsky M.* Éléments de la théorie des intégrales abéliennes. (Ed. de la Société Mathém. de Kharkof.).

Тихомандрицкий М. Теория эллиптическихъ интеграловъ и эллиптическихъ функций. Харьковъ. 1895 г. 8°. xix+XL+440. (Приложение къ Записк. Харьк. Универс. 1895 г.) Тип. Зильберберга. [Удостоено Имп. Академіей Наукъ полов. преміи В. Я. Буняковскаго].

F* *Tikhomandritsky M.* Théorie des intégrales et des fonctions elliptiques. Kh. 1895. (App. aux Mém. de l'Univ. 1895.).

Педаевъ Д. К. Атмосферное электричество. X. 1895. Отд. отт. Зап. X. У. 1895.

Pédaïev D. Électricité atmosphérique. Kh. 1895. (Mém. Univ. 1895.).

Жижневский Е. К. Изслѣдованіе элементовъ земного магнетизма въ г. Харьковѣ для эпохи 1894 г. Харьк. 1895 г. Отд. отт. Зап. X. У. 1895.

Ziznevski E. Détermination des éléments du magnétisme terrestre à Kharkof pour l'époque 1894. (Mém. Univ. 1895.).

1896. *Андреевъ К.* Основной курсъ аналитической геометрии. 2-е изд. Харьковъ. 1896 г. VIII+540 стр. Тип. Зильберберга.

V1a₁ *Andréev K.* Cours élémentaire de la géométrie analytique. Ed. 2-de. 1896.

Козловскій В. Я. Краткій курсъ общей и прикладной механики. Изд. 2-е. Харьковъ. 1896.

V1a₂ *Kozlovschi W.* Cours abrégé de la mécanique théorique et appliquée.

1897. R9d₃,8e₃ *Gretchaninov A.* Sur la stabilité du mouvement de la machine réglée par un régulateur à action directe. Kharkow. 1897. Avec 4 planches. 91 pages. Imprimerie Ad. Darré.

Шимковъ А. Термодинамика. В. I. Механическая теорія теплоты. Лит. 4°. 99.

Chimkov A. Thermodynamique. Fasc. I. Théorie mécanique de la chaleur.

Publication d. Charkower Universitätssternwarte. H. 4. 8°.

1898. *Кирпичевъ В.* Сопротивленіе материаловъ. Ученіе о прочности построекъ и машинъ. Часть I-я. Харьковъ. 1898. VIII+323 стр. Тип. А. Дарре.

T2b *Kirpitchov W.* Résistance des matériaux. Théorie de la solidité des constructions et des machines. P. I-ère.

• *Кирпичевъ В. Л.* Основаніе графической статики. Литогр. лекцій. Харьковъ 1897.

Kirpitchov W. Éléments de la statique graphique. Aut.

Тихомандрицкий М. Курсъ теоріи вѣроятностей. Харьковъ. 1898. 8⁰. VII+103. Тип. Зильберберга. (Прилож. къ Зап. Харьковск. Университета 1898 г.).

12* *Tikhomandritsky M.* Cours de la théorie des probabilités. Kh. 1898. (App. aux Mém. de l'Univ. 1898.).

1899. *Тихомандрицкий М.* Курсъ дифференціального и интегрального исчислений. (Съ примѣрами для упражненій). Харьковъ. 1899 г. Изд. 2-е исправленное. 8⁰. XVI+335. Тип. А. Дарре.

V1aλ *Tikhomandritsky M.* Cours de calcul différentiel et intégral. (Av. exercices). Ed. 2-e, rev. et corrigée.

Грузинцевъ А II. Электромагнитная теорія проводниковъ. Харьковъ 1898. 8⁰. (Отд. отт. изъ Зап. Харьк. Универс. 1899.).

T7a *Grousinzeff A.* Théorie électromagnétique des conducteurs. (Extr. des Mém. de l'Univ. 1899.).

1900. *Нернст и Шёнфлісъ.* Основанія высшей математики. Краткій учебникъ дифференціального и интегрального исчислениі въ приложenіи къ области естествознанія. Харьковъ. 1900. Изд. под ред. А. П. Грузинцева.

V1aλ *Nernst et Schoenflies.* Éléments des mathématiques supérieures. Manuel abrégé du calcul différentiel et intégral. Trad. sous la réd. de A. Grousinzeff.

Алексєевский В. П. Дифференціальное исчислениe. Литогр. лекціи. Харьковъ. 1900.

1901. *Предтеченский А.* Графическая статика. Литограф. лекціи. Вып. I. Харьковъ. 1901.

Predtetchensky A. Statique graphique. Leçons autogr.

1904. *Грузинцевъ А. П.* Курсъ лекцій по опытной физикѣ. Харьковъ. 1904 г. Вып. I. Ученіе объ электричествѣ. Лит.

Grousinzeff. Leçons de physique expérimentale. F. I. Électricité. Autogr.

Publication der Charkower Universitätssternwarte. H. 5. 8⁰.

Прибавление I.

законъХ. Математика и физика. Изд. Е. С. Баллиной. 1861—1862. возвр.
математ. извѣд. изъ математ. института. 1861—1862. возвр.

Книжки Харьковского издания, но печатанные не въ Харьковѣ.

Ивановъ Александъръ (псевдонимъ). Разсказы о землѣ и небѣ. Изд. Е. С. Баллиной. 15 к.

Ковалъскій М. Ф. Ариѳметика для первоначального обучения, написанная М. Ф. К. Цѣлья числа. Ц. 30 к., для училищъ 20 к. Изд. главнаго Харьковск. книжн. магазина Елены Баллиной. Спб. Тип. тов. „Общественная Польза“. 1865. in 16⁰. с. IV+120.

Тиндалъ Дж. Темплота, рассматриваемая, какъ родъ движенія. Переводъ съ англ. подъ ред. и съ примѣчаніями А. Шимкова. Спб. 1864. 8⁰. ц. 3 р. Изд. Е. С. Баллиной.

Тиндалъ Дж. Лучи свѣта и теплоты. Переводъ съ англ. подъ ред. А. Шимкова. Изд. Харьк. книжн. маг. Е. С. Баллиной. Берлинъ. 1866. 16⁰. I+71. с. 50 к.

Фарадей. Силы природы и ихъ взаимныя отношенія. Переводъ и дополненія А. Шимкова. Изд. Е. С. Баллиной. 75 к.

Прибавление II.

Циркуляры по Харьковскому Учебному Округу. *)

1861. 1) Объ учрежденіи педагогическихъ бесѣдъ при среднихъ и низшихъ учебныхъ заведеніяхъ. № 5 отд. III. с. 7—мнѣніе проф. Н. Лавровскаго.

2) Объ учительскихъ Съѣздахъ съ цѣлью обсужденія педагогическихъ вопросовъ (мнѣніе проф. Н. Лавровскаго) № 10 отд. III. с. 6—7.

О томъ же: мнѣнія директора училищъ Курской губ. Жаворонкова, инсп. Курской гимн. Бѣлозорова и старш. уч. Курской гимн. Удовиченко. № 20.

1862. Объ окончательныхъ испытаніяхъ въ гимназіяхъ Харьков. Учебн. Округа: отзывы пр. Бейера по 1 Харьков. гимназіи (математ., физика), 2 Харьковской—Коссова, Курской и Орловской—Петрова, Воронежской и Тамбовской—Пахмана, Новочеркасской—инсп. народн. училищъ Ф. Л. Тюрина. Приб. къ № 19 с. 170—171.

1863. Учрежденія Мин. Нар. Просв. и Общій Уставъ Россійскій Университетовъ. № 14. 30. VII.

Извлеченіе изъ протоколовъ засѣданій 2 педагогического Съѣзда въ Курскѣ 12—18. V. 1863 г., составл. старш. учит. математики Островскимъ. № 16. с. 175—180.

Объ окончательныхъ испытаніяхъ въ Курской и Орловской гимназіяхъ пр. Соколова, Воронежской и Тамбовской—пр. Бейера. Приб. къ № 18.

1864. Положенія объ испытаніяхъ на званіе дѣйствительнаго студента и на ученыя степени. № 3. с. 17—22.

Протоколы засѣданій педагогического Съѣзда учителей уѣздн. училищъ по предметамъ ариѳметики и геометріи, бывшаго въ маѣ 1863 г. въ г. Курскѣ (и мнѣніе проф. Бейера о съѣздѣ. с. 60—63) № 5. с. 36—63.

*) Начали выходить съ 1861 г. при попечителѣ Левшинѣ, сначала въ годъ 24 номера in 4^o, съ 1869 г.—in 8^o 12 номеровъ съ отдѣльными прибавленіями. Такъ какъ статьи имѣютъ значеніе педагогическое, то переводовъ заглавій не дано.

Распоряжение Мин. Нар. Просв. объ утверждениі правилъ о срокѣ и порядкѣ производства испытаній въ Харьковск. Универс. на ученыя степени магистра и доктора. 8. VI. № 15094. № 12. 30. VI.

Перечень педагогическихъ бесѣдъ, бывшихъ въ гимназіяхъ, уѣздныхъ и окружныхъ училищахъ Харьк. Учебн. Окр. въ теченіе 1863 г. Приб. къ № 12.

1865. Перечень педагогическихъ бесѣдъ etc. въ теченіе 1864 г. Приб. къ № 6. 31. III. с. 1—12.

Объ учрежденіи въ видѣ опыта педагогическихъ курсовъ при одномъ изъ уѣздныхъ училищъ въ каждомъ Округѣ. № 7.

Извлеченіе изъ Протоколовъ Попечительскаго Совѣта: обсужденіе устава гимназій 19. XI. 1864 г. Прибавл. къ № 12. 30. VI.

Указанія и распоряженія Попечителя Харьк. Уч. Окр. по предмету преобразованія гимназій Округа. Приб. къ № 13.

Перечень педагогическихъ бесѣдъ etc. въ 1-ую половину 1865 г. Приб. къ № 17. с. 1—8.

Вѣдомость о числѣ студентовъ, выпущенныхъ изъ Харьковскаго Университета за все времена существованія онаго (1805—1864.). № 18.

Объ объемѣ преподаванія учебныхъ предметовъ въ педагогическихъ курсахъ. № 18. с. 164—177.

Объ окончательныхъ испытаніяхъ въ гимназіяхъ Харьк. Уч. Окр. (мнѣнія проф. Шимкова и Морозова). Приб. къ № 18.

Мнѣнія проф. Бейера о тригонометріи А. Малинина (+) и Байера (—). Приб. къ № 24. с. 2.

Мнѣнія его же объ ариѳметикѣ Ладовскаго (о III курсѣ).

Рецензія дир. учит. О. В. Дон. о „Ариѳметикѣ для грамотныхъ крестьянъ“ Траллина и мнѣніе проф. Бейера ib. с. 3—6.

1866. Перечень педагогическихъ бесѣдъ etc. въ теченіе первой половины 1865. Приб. къ № 6. 31. III. с. 1—11.

Указатель сочиненій, напечатанныхъ въ типографіи Имп. Харьк. Унив. (1805—1815) А. Рославскаго-Петровскаго. Приб. къ № 15. с. 1—16.

Объ окончательныхъ испытаніяхъ въ гимназіяхъ Х. У. О. (Приб. къ № 21) 15. XI. (Отзывы Бейера, Деларю, Федоренко, Щелкова и Морозова. с. 3—5).

Результаты ревизій, произведенныхъ г.г. преподавателями И. Х. Ун. нѣкоторымъ классамъ гимназій Х. У. О. (Приб. къ № 22). (Отзывы Бейера с. 3, Щелкова, Деларю и Морозова с. 5, Коссова с. 13).

1867. Отчетъ о педагогическихъ курсахъ при Харьковскомъ уѣздномъ училищѣ для приготовленія народныхъ учителей за 1865—6 и

1867—71 годы, составленный инспекторомъ курсовъ П. Тимошенко. Приб. къ № 12. с. 1—14. (Ариөметика, ест. исторія и физика. с. 8.).

Извлеченія изъ прот. засѣданій Попеч. Совѣта (о неудобствѣ раздѣленія на 3 отдѣленія ф.-м. фак. (2-е приб. къ № 12. с. 1—2).

Объ окончат. испытаніяхъ въ гимназіяхъ Харьк. Учебн. Округа. (Отзывъ Бейера, с. 1. Ковалевскаго с. 2—3, Федоренко с. 3, Морозова с. 9—10). Приб. къ № 21. с. 1—10.

Извлеч. изъ протоколовъ Попеч. Сов. Приб. къ № 24. (1. Объ упраздненіи педагог. курсовъ. с. 2—5. Отвѣтъ Совѣта Унив. о введеніи экспер. физики главнымъ предметомъ. с. 7—8.

1868. О введеніи преподаванія экспериментальной физики главнымъ предметомъ въ отдѣленіяхъ естественныхъ и математическихъ наукъ Ф.-М. ф-та Х. У-та. (Распор. М. Н. Пр.) № 17. с. 93—95.

О выходѣ въ свѣтъ книги „Опытъ популярного изложения пла-
ниметрии“ Серебровскаго (отзывъ Бейера). № 18. с. 101.

Высочайшее повелѣніе объ учрежденіи Общества естествоиспы-
тателей при университетахъ. № 20. 31. Х. с. 121—122.

1869. Замѣчанія на проектъ инструкціи объ испытаніи воспитан-
никовъ частныхъ классич. гимназій на поступление въ университетъ.
Приб. къ № 12. с. 1—11.

Проектъ инструкціи объ училищахъ (и частн. учебныхъ заведе-
ніяхъ) с. 17—23 и сводъ замѣчаній педагогическихъ совѣтовъ. с. 23—
26. Приб. къ № 12. 31. XII.

1870. Замѣчанія на программы математики, физики и космографіи
проф. Е. И. Бейера и директора з Харьк. гимназіи. Приб. къ № 12.
с. 16—19.

1871. Циркуляръ о среднихъ учебныхъ заведеніяхъ. Ib. VI. 1871.
(Объ увеличеніи числа уроковъ по математикѣ до 28—30). Приб. къ
№ 7. с. 1—40.

Объемъ преподаванія учебныхъ предметовъ въ женскихъ гимна-
зіяхъ. Приб. къ № 12. с. 1—11 (математика с. 6, физика 7—8,) тоже—
прогимназіи с. 12—14. О дополнит. классѣ 25—28.

Отзывъ пр. Бейера объ учебникѣ космографіи Зубкова. Приб.
къ № 12. с. 30—32.

1872. Циркулярное предложеніе о введеніе въ дѣйствіе устава
реальныхъ училищъ. № 9. с. 8—28.

Тоже относительно устройства учебной части. с. 29—36.

Уставъ Общества Опытныхъ Наукъ. № 11. с. 1—4.

Уставъ реальныхъ училищъ. № 7. с. 2—32.

1874. Программы для испытания лицъ, желающихъ получить право на званіе учителя городского училища. № 8. (Математика с. 22—33, физика 35—38).

1875. Программы для испытания лицъ, желающихъ пріобрѣсть свидѣтельства въ знаніи курса начальныхъ народныхъ училищъ (аріөметрика с. 25). № 1.

Правила о временныхъ педагогическихъ курсахъ для учителей и учительницъ начальныхъ народныхъ училищъ. № 11. с. 2—10.

1876. Извлеченіе изъ протоколовъ засѣданій Попечит. Совѣта—мнѣнія о работахъ по математикѣ оканчивающихъ гимназіи: проф. Деларю и Бріо (с. 4—6) и постановленія (с. 8—9). Приб. къ № 12.

1877. Программы учебного курса городскихъ по Положенію 31. V. 1872. училищъ. Приб. къ № 5. (Математика с. 43—51, физика 86—87).

Объ устройствѣ при Мин. Нар. Просв. международной комиссіи по обмѣну изданій. № 8. с. 4.

Извлеченіе изъ прот. засѣданій Попеч. Совѣта. Мнѣнія проф. Деларю и Бріо о работахъ по математикѣ с. 17—22, постановленія с. 23—26. Самая мнѣнія—Бріо с. 39—49, Деларю 50—56. Приб. къ № 12.

1878. Извлеченіе изъ прот. Попеч. Совѣта. Приб. къ № 12. (Мнѣнія проф. В. Г. Имшенецкаго отн. письменныхъ работъ по математикѣ с. 15—17. Определенія Попеч. Сов. с. 19—20).

1879. Уставъ Математического Общества при Импер. Харьковск. Унив. (28. IV. 1879) № 7. с. 2—4.

1880—1881—1882—1883. Рекомендациі „курса ариөметрики“ Серре пер. Юденича. № 2. с. 12—13.

Извлеченія изъ прот. засѣд. Попечит. Совѣта (9. II.) реферать Э. Х. Реймана о замѣнѣ годичнаго курса въ учебныхъ заведеніяхъ (низшихъ и среднихъ) полугодичными съ двумя переводными въ году. Пренія с. 1—11.

1884. Объ учрежденіи въ г. Харьковѣ Практическаго Технологическаго Института. № 8. с. 1—2.

О приведеніи въ дѣйствіе Общаго Устава и временныхъ штатовъ Импер. Россійск. Университетовъ. № 10.

1885. Положеніе и штаты Харьковскаго Практическаго Технологическаго Института. № 7. с. 2—20.

Уставъ. № 9. с. 5—30.

Требованія, которымъ должны удовлетворять испытуемые въ комиссіи физико-математической: (по отдѣленію наукъ математическихъ № 10. с. 15—20, естественныхъ наукъ с. 20—25).

Правила о зачетѣ полугодій по отдѣленію математическихъ наукъ. № 10. с. 62—64.

Извлеченіе изъ прот. Попечит. Сов. о письменныхъ работахъ по математикѣ—оканчивающихъ—мнѣніе пр. Деларю с. 5—8 и постановленія с. 13—14. Приб. къ № 12.

1886. Извлеченія изъ прот. Попеч. Сов. прот. 25. VI. О работѣ по математикѣ Аваева. Приб. къ № 12. с. 2—4.

Прот. 4. IX. О письменныхъ работахъ 1885. Опред. с. 3—5 и мнѣнія М. Ф. Ковальского с. 61—72.

Собрание темъ и задачъ письменныхъ испытаний зрѣлости въ Харьк. Уч. Округѣ за 1874—1886 годы. Приб. къ № 10. с. 1—67.

1887. Уставъ Харьковскаго Математ. Общества. № 11. с. 19—22.

Правила о производствѣ испытаний въ комиссіи физико-математической. Приб. къ № 11. с. 12—29.

1888. Правила и программы испытаний въ комиссіи физики по отдѣленію матем. наукъ. Приб. къ № 5. с. 39—60, по отд. естеств. наукъ с. 81—165.

Темы и задачи письменныхъ испытаний зрѣлости въ 1886. (Приб. къ № 11. с. 5—11).

Прот. 27. I. Отзыvъ о письменныхъ работахъ въ гимназіи 1886 по математикѣ С. А. Раевскаго. Приб. къ № 12. с. 74—108.

1889. О разсылкѣ докторскихъ и магистерскихъ диссертаций въ библіотеки всѣхъ русскихъ университетовъ. № 3. с. 18.

О промышленныхъ училищахъ. № 10. с. 2—36.

О введеніи въ видѣ временнѣй мѣры обязательныхъ полукурсовыхъ испытаний на всѣхъ факультетахъ. № 10. с. 37—38.

1890. Правила о зачетѣ полугодій и о полукурсовыхъ испытанияхъ на физико-математ. факультетѣ. № 1. с. 26—30.

1891. Распоряженіе Окружнаго начальства: о пріобрѣтеніи учебными заведеніями изданій ст. сов. Бобынина: „Ф.-мат. науки въ ихъ настоящемъ и прошедшемъ“ и „Русская ф.-мат. бібліографія“. № 1. с. 32—33.

Учебные планы и программы предметовъ учебного курса ремесленныхъ училищъ. № 3. (Математика с. 10—17, физика с. 18—23).

Правила обѣ испытаний въ реальному училищѣ постороннихъ лицъ по механикѣ, химіи и начертательной геометріи. № 3. с. 42—44.

Учебные планы, программы и объяснительная къ нимъ записки для среднихъ химико-техническихъ училищъ (математики и физики с. 8—14) № 9.

О некоторых измѣненіяхъ въ программѣ окончательныхъ испытаний по физ.-мат. факультету. № 11. с. 5.

1892. О приобрѣтеніи сборника ариѳметическихъ задачъ, составл. к. сов. Поповымъ (пожертв. въ пользу неурожая). № 2. с. 4—22.

1893. (Распор. Окр. Нач.) О необремененіи учениковъ и ученицъ домашними упражненіями по ариѳметикѣ. № 2. с. 24.

Уставъ Общества Физико-Химическихъ Наукъ. № 5. с. 15—18.

Извлеченія изъ проток. засѣданій Совѣта при Попеч. Х. У. О. за 1889. Относительно письменныхъ работъ по математикѣ. Приб. къ № 6. с. 5—7. Отзывъ М. ѡ. Ковалевскаго. с. 34—39. Темы и задачи. с. 42—44.

1894. Мин. расп. (5. I. 94. № 234). О томъ, что геометрическія задачи на построеніе не должны входить въ число письменныхъ отвѣтовъ на испытаніяхъ зрѣлости. № 2. с. 29—30.

Высочайшее повелѣніе обѣ учрежденіи при Харьк. Обществѣ физико-химическихъ наукъ преміи имени И. И. Бекетова (с. 2) и положеніе о преміи (с. 8—9) № 3.

Программы для руководства при преподаваніи въ мореходныхъ классахъ и при производствѣ экзаменовъ на мореходныя званія въ испытательныхъ комиссіяхъ. № 6. с. 8—20.

О рекомендаций составленной П. Флоровымъ книги „Курсъ дополнительныхъ статей алгебры съ приложеніемъ 140 задачъ. М. 1892“. № 8. с. 18.

О пріостановленіи введенія въ дѣйствіе программы для мореходныхъ классовъ. 12. III. 1896. № 9. с. 3—4.

Темы и задачи письменныхъ испытаній зрѣлости математики въ Х. Уч. Окр. за 1888—1890 годы. Приб. къ № 9. с. 9, 14, 15 и 19—20.

1895. (13. IV. 95. № 7999). О выставленіи въ аттестатахъ и свидѣтельствахъ зрѣлости отдельныхъ отмѣтокъ по математ. географіи. № 5. с. 23.

Учебные планы и программы реальн. училищъ. Приб. къ № 8. (Матем., геом. черч. и физика). с. 85—120.

(18. I. 95). По вопросу о томъ, какие отдѣлы математики, входящіе въ курсъ мужскихъ гимназій, должны служить предметомъ преподаванія въ VIII доп. классѣ женскихъ гимназій (ариѳметика и геометрія). № 9. с. 12—13, дополненію № 12. с. 13—14.

1896. Правила и программы спец. испытаній на званіе учителя или учительницы (ариѳм. и геом. с. 10). Приб. къ № 4.

Разъясненія по вопросу, въ чём должно состоять преподаваніе геометрич. черченія въ IV, V и VI классахъ реальн. училищъ. № 8. с. 52—53.

Правила, требования и программы испытаний въ комиссіи физико-матем. по отдѣленіи матем. наукъ. № 11. с. 78—109.

Подписька на памятникъ Лавуазье. № 11. с. 131—132.

1897. Мин. расп. (31. XII. 96. № 32438). О разрѣшеніи поставить въ химической аудиторіи Харьк. унив. портретъ химика Лавуазье. № 2. с. 15.

(30. IV. 1897. № 11180). О строгомъ сообразованіи математическихъ задачъ, назначенныхъ на окончательныхъ испытаніяхъ въ гимназіяхъ и реальныхъ училищахъ съ положеннымъ для сихъ испытаний числомъ часовъ и съ силами учениковъ среднихъ способностей и о сообщеніи Министерству темъ означенныхъ задачъ (и русскихъ сочиненій). № 8. с. 5—6.

Извлеченія изъ проток. засѣданій Попеч. Сов. за 1890—1894 г.г.

1892. 13. И. Заслушан. отзывъ М. Ф. Ковалевского о работахъ 1890/1 уч. г. (с. 3).

1893. 7. IV. Тоже о работахъ 1891/2 уч. г. с. 7.

1894. 10. II. Тоже о работахъ 1892/3 уч. г. с. 10.

Темы и задачи письменныхъ испытаний зрѣлости въ Х. Уч. Окр. за 1891—4 годы. Математика. 1891. с. 22—31. 1892. с. 40—41. 1893. с. 42—43. 1894. с. 45—46. Прибавленіе къ № 12.

1898. О выборѣ математическихъ задачъ для выпускныхъ и окончательныхъ письменныхъ испытаний и т. д. (перепечатка М. расп. 30. IV. III 80) № 2, с. 13.

(30. V. 98 № 13441). О раздѣленіи письменного испытания зрѣлости по математикѣ въ гимназіяхъ на два дня № 8, с. 14.

(6. VII. 98 № 1700). Объ измѣненіяхъ и дополненіяхъ во 2-мъ изданіи учебныхъ плановъ и прим. програм. предметовъ, преп. въ реальн. учили. М. Н. Пр. (въ математикѣ п. 3—8). № 9, с. 15—16.

(3. VIII. 90 № 19154). О рекомендациіи журнала „Acta Mathematica“ (по просьбѣ шведско-норвежск. посланника) № 9, с. 20.

1899. (28. XI. 98 № 28928). О рекомендациіи книги Н. А. Любимова „Исторія физики“ № 1, с. 12.

(9. I. 99 № 414). О разъясненіи правилъ испытаний въ ф.-м. испытательныхъ комиссіяхъ при университетахъ № 3, с. 117—129.

Окр. н. (12. 99 № 1819). Къ вопросу о мѣрахъ къ лучшей постановкѣ преподаванія физики въ гимназіяхъ окруж. № 4, с. 184—185.

Отъ Ученаго Комитета М. Н. Пр. относительно требованій при опредѣленіи пригодности учебниковъ физики. № 6, с. 239—243.

1900. Расп. окр. нач. (5. VI. 1900 № 5122). О необходимости надлежащаго ознакомленія учащихся съ метрической системой мѣръ. № 7, с. 405.

1901. О рекомендациі журнала „Физическое Обозрѣніе“ № 12, с. 697—8.

1902. О рекомендациі „Педагогического Сборника“ № 2, с. 18—19.

О рекомендациі 2 книгъ Б. И. Вейнберга и Точидловскаго: „Руководство“ и „Краткое руководство“ къ практич. занятіямъ по физикѣ. № 5, с. 11—12.

1903. О перенесеніи одного урока физики изъ V класса въ VII кл. р. училищъ № 1, с. 11—12.

Относительно введенія въ VIII кл. женскихъ гимназій преподаванія физики. № 5, с. 11.

1904. 12 V. 90/10 VI № 1899. О рекомендациі книги Лукьянова, Н. С. Физический кабинетъ среднихъ учебныхъ заведеній (о вып. I) № 7, с. 61. Тоже—о II вып. № 10. с. 12

1905. Относительно преподаванія въ гимназіяхъ законовѣдѣнія и филос. пропедевтики № 9, с. 14—15.

Программа философской пропедевтики для мужскихъ гимназій № 9, с. 20—31. *)

*) Кромѣ того печатались на правахъ рукописи извлеченія изъ отзывовъ о работахъ оканчивающихъ въ гимназіяхъ и реальныхъ училищахъ Округа. Къ „Циркуляру“ эти публикаціи однако не прилагались.

Алфавитный указатель авторовъ.

(Числа указываютъ страницы, индексы при нихъ—сколько разъ встречается имя автора на страницѣ).

- Агѣевъ. 13.
Аксеновъ М. С. 68.
Алексѣевскій В. П. 25, 26₂, 27,
32, 36, 40₂, 43, 73.
Алексѣевъ В. П. 8, 9₂, 10, 66.
Альбицкій В. И. 69, 70₃.
Андреевъ К. А. 11, 12, 16₂, 21,
23₄, 24, 25, 27, 32, 34₂, 35₃,
36₂, 67, 68, 69, 70, 72.
Антоновскій С. 57.
Архангельскій Н. М. 7, 58₂.
Асанасьевъ. 57.
Байковъ М. 59.
Бейеръ Е. Л. 62, 65, 74, 75, 76, 77.
Бекетовъ Н. Н. 64, 65.
Бобылевъ Д. К. 32.
Богуславскій А. 61.
Богуславскій А. И. 37.
Брю А. С. 78.
Бугаевъ Н. В. 39.
Буль Г. 8, 9, 10.
Бѣлозоровъ. 74.
Бѣлоусовъ 56.
Веребрюсовъ А. 9, 10, 66₂, 68₃,
69₂.
Волжинъ В. А. 49, 50₃, 51, 52.
Вороной Г. О. 34.
Гельмгольцъ. 64.
Гольдштейнъ А. Ю. 48.
Головинъ Х. С. 34.
Граве Д. А. 18₂, 40₂.
Грендоржъ (Graindorge J.). 22.
Гречаниновъ А. В. 30, 72.
Грове. 64.
Грузинцевъ А. П. 15, 16, 18, 19,
21, 22, 24₃, 26, 27₃, 28₂, 29,
30, 32, 35, 37₂, 39, 40₂, 42,
44, 51₃, 68, 71₂, 73₂.
Гутъ (Huth). 57.
- Деларю Д. М. 8, 12, 21, 63, 65₂,
67, 78.
Дьяченко Н. 60, 61.
Евдокимовъ Н. Н. 20.
Ермаковъ В. П. 23, 30, 32₂, 35,
43₂, 44.
Жижневскій Е. К. 16, 72.
Жуковскій Н. Е. 30.
Звенигородскій Я. Г. 70.
Зеленогорскій О. А. 11, 67.
Зеновьевъ (Зиновьевъ) А. 56, 58₂.
Ивановъ А. 74.
Ивановъ И. И. 32.
Имшенецкій В. Г. 21₂, 22₃, 23₂,
24, 32, 34, 35, 37, 45.
Іостъ А. И. 16.
Каразинъ В. Н. 57, 59.
Каринскій С. 9.
Карякинъ В. А. 51.
Кирличевъ В. Л. 70, 72₂.
Клюшниковъ А. А. 22.
Кнезерь. 42.
Ковальскій М. О. 9, 39, 64, 65,
74, 80, 81.
Коганъ В. 67.
Козловскій В. Я. 72.
Колосовъ Г. В. 40.
Комлишинскій В. 7, 58, 59₂.
Копниевъ П. 55,
Корнъ А. 43.
Коркинъ А. Н. 40, 44.
Кортадцци 35.
Коршунъ Г. В. 53.
Косачъ М. П. 51.
Павровскій Н. 16, 75.
Лагермаркъ Г. 16.
Ладовскій П. 63.
Лангъ 57, 58.
Лапшинъ В. И. 61₂, 62₂, 63₃.

- Левицкій Г. В. 14₂, 15, 16, 23,
34, 35, 37, 70.
Лейкфельдъ П. Э. 17.
Ляпуновъ А. М. 14, 15, 18, 19,
28, 30, 32, 34, 35, 37₅, 39, 41,
42, 71.
Марковъ А. А. 25₂, 26, 28₂, 29,
30, 32₂, 35, 37₂, 39, 42.
Марковъ В. А. 37.
Мещерскій И. В. 31.
Мордухай-Болтовскій Д. Д. 42, 43.
Морозовъ Ю. И. 9₂, 13, 65, 67, 76.
Некрасовъ П. А. 37.
Нернстъ 73.
Несмѣяновъ А. 66, 68.
Новиковъ П. М. 25, 26.
Носовъ 66.
Осиповскій Т. О. 7₂, 56, 58.
Осиповъ И. П. 45, 46, 50₂.
Павловскій А. 59₂.
Пальшау А. 68₂, 69.
Пашковъ В. 52.
Педаевъ Д. К. 15, 51, 72.
Пенго К. 66.
Петерсенъ Ю. 68.
Пильчиковъ Н. Д. 14, 15, 46₆,
47₇, 49₇, 55, 69, 70.
Плохинскій М. М. 15.
Погорѣлко А. К. 11, 45₂, 49, 67.
Поповъ И. П. 54.
Порѣцкій Ш. С. 10, 66.
Поссе К. А. 24, 28, 29.
Предтеченскій А. 74.
Пташицкій И. Л. 26, 32₂.
Пшеборскій А. П. 42₂.
Радцигъ А. А. 39.
Раевскій С. А. 79.
Рахмановъ П. Н. 37.
Репманъ Э. Х. 78.
Робушъ М. 59, 60₃.
Ровскій А. 65.
Роговскій Е. А. 20, 51.
Рославскій-Петровскій А. 76.
Рудановскій 48₄, 49.
Рудзкій 47, 52.
Рындovскій Д. 64.
Саковичъ А. 64.
Салтыковъ Н. Н. 17, 41₂, 42, 44.
Свободскій 60.
Семенкуръ 60.
Сикора І. І. 15, 16, 17₂, 18, 39.
Синцовъ Д. М. 19, 20, 43.
Ситниковъ А. 53.
Снарскій Б. 63, 65.
Снядецкій И. 58.
Соколовъ И. 61₃, 62, 63, 75.
Сомовъ П. О. 30.
Стекловъ В. А. 14, 17, 19, 33,
34, 35₅, 37, 39₄, 41₃, 43, 71.
Стойковичъ А. 56₃, 57₂, 58₂.
Струве Л. О. 17, 18₂.
Сумцовъ Н. О. 15.
Тимоющевъ Г. Е. 53, 54.
Тиндалъ. 74₂.
Тихомандрицкій М. А. 16, 17,
19₄, 25₂, 27, 28₂, 29₂, 34₂, 39,
41₂, 42₃, 68, 69₂, 70, 71₂, 72, 73₂.
Тороповъ К. А. 27, 28, 33.
Турбаба Д. 53.
Фарадей М. 64, 74.
Федоренко И. 12, 67.
Фелькнеръ Н. 62.
Флавицкій Н. М. 45₂, 46.
Флоровъ П. С. 26₃, 27, 29₂, 30,
31, 71.
Франкеръ 58.
Фроловъ О. П. 22.
Хруштовъ П. Д. 46, 47, 48 49₂,
52₃, 53₂.
Чебышевъ П. Л. 24.
Шагинъ А. Ф. 60, 61.
Шенфлисъ 73.
Шерцль В. 9.
Шидловскій А. 61, 62.
Шиллеръ Н. Н. 55.
Шимковъ Н. П 8, 9, 11, 12, 13₂,
45, 48, 64, 65, 67, 69, 71, 72,
74₃, 76.
Шиффъ В. І. 35.
Шрамковъ 57.
Якобій А. И. 11.

Отдѣльные оттиски изъ «Записокъ Императ. Харьковск. Универс.» за 1915 г.

Харьковъ. Типографія и Литографія М. Зильбербергъ и С-вья.
Донець-Захаржевская ул., соб. д. № 6.







