

I

С О О Б Щ Е Н І Я

И

П Р О Т О К О Л Ы З А С Ъ Д А Н І Й

МАТЕМАТИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

П Р И

ИМПЕРАТОРСКОМЪ ХАРЬКОВСКОМЪ УНИВЕРСИТЕТЪ,

1879 года.

24-27455-22

K-583

Научно-исследовательский институт	
БИБЛИОТЕКА	
Инв. №	553
Математики і Механіки ХДУ	
Х А Р Ь К О В Ъ.	

84

ВЪ УНИВЕРСИТЕТСКОЙ ТИПОГРАФИИ.

1880.

58

16

2209

Харьковский университет	Библиотека
Математики і Механіки	Харьковъ

ГОРЬШЕНІЯ

ПРОТОКОЛЪ ЗАСѢДАНІЯ

НАТЯЖАТЪ РАБОТЫ

Напечатано по опредѣленію Совѣта Императорскаго Харьковскаго Университета.

Ректоръ А. Штра.

ИМПЕРАТОРСКОГО ХАРЬКОВСКАГО УНИВЕРСИТЕТА

1878 годъ

K-583

222

K-583

Центральна наукова бібліотека ХНУ ім. В.Н. Каразіна	
інв. №	№2

Пм 554724

СОДЕРЖАНІЕ.

Протоколы засѣданій:

1. Предварительнаго, 8-го сентября	1—2.
2. Очереднаго, 22 сентября	3.
3. Экстреннаго, 6 октября	4.
4. Очередныхъ: 20 октября	16.
5. — 17 ноября	17.
6. — 15 декабря	18.

Сообщенія*.

1. <i>В. Г. Имшенецкаго</i> , Опреѣленіе силы, движущей по коническому сѣченію матеріальную точку, въ функціи ея координатъ. Чит. 6 октября.	5—15.
2. <i>Д. М. Деларю</i> , Замѣтка объ одномъ предложеніи изъ теоріи сходимости безконечныхъ рядовъ. Чит. 15 декабря.	19—24.
3. <i>В. Г. Имшенецкаго</i> , Задача: раздѣлить площадь данной трапеціи на n равновеликихъ частей прямыми, параллельными двумъ ея параллельнымъ сторонамъ. Чит. 15 декабря	25—31.
4. <i>А. П. Грузинцева</i> , Вычисленіе хода лучей въ двоякопреломляющемъ кристаллѣ. Чит. 17 нояб.	32—50.
5. <i>К. А. Андреева</i> , О построеніи поляръ относительно плоскихъ геометрическихъ кривыхъ. Чит. 20 октября и 17 ноября	51—79.

* Изъ читанныхъ въ засѣданіяхъ математическаго общества сообщеній изданы лишь тѣ, которыхъ рукописи представлены авторами ихъ, для напечатанія, въ распорядительный комитетъ.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРОЛОГ

1—2	Предисловие, 8-го сентября
3	Определение, 22 сентября
4	Заключение, 6 октября
10	Общая часть, 20 сентября
17	1-я часть, 17 ноября
18	2-я часть, 15 декабря

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ЗАМЪЧЕННЫЯ ОПЕЧАТКИ.

Стран.	Строка.	Напечатано:	Слѣдуетъ:
12	1	сверху $\frac{uR}{u^3}$	$\frac{\mu R}{u^3}$
30	4	— $\frac{\int_a^x \{f_2(x) - f_1(x)\}}{\int_a^b \{f_2(x) - f_1(x)\}}$	$\frac{\int_a^x \{f_2(x) - f_1(x)\} dx}{\int_a^b \{f_2(x) - f_1(x)\} dx}$
39	5	снизу z	k
40	11	сверху ω, ω	ω_1, ω_2
41	6	снизу os	cs
43	8	сверху $sn \theta. sn \theta$	$sn \theta. cs \theta$
48	8	снизу $\frac{a_1}{bc}$	$\frac{x_1}{bc}$