

диссертации „Исследование некоторых предметов, относящихся к вариационному исчислению“, 1842, напечатал „Динамика“, ч.ч. I и II, 1860, и выдержавший 4 издания учебник тригонометрии (1-е изд.—1853 г.).

Д. Синцов

Харьковское Математическое Общество

28 апреля 1925 года Харьковское Математическое Общество официально возобновило свою деятельность. В состав Распорядительного Комитета вошли: председатель—проф. Д. М. Синцов, товарищи председателя—проф. Ц. К. Руссьян и акад. С. Н. Бернштейн, секретарь—проф. В. Л. Гончаров, заведующий библиотекой Общества—проф. М. Н. Марчевский.

По 1 марта 1926 года состоялось 10 заседаний Общества, в которых было заслушано 17 докладов, а именно:

- 1) И. Е. Огневский. О кинематической геометрии (2/V—1925).
- 2) Д. М. Синцов. О линейчатых коннексах.
- 3) В. Л. Гончаров. Реферат о книге Hilbert—Courant: „Methoden d. mathematischen Physik“ (8/V—1925).
- 4) Д. М. Синцов. О моменте двух прямых и его применении в теории коннексов.
- 5) Его же. О дифференциальной геометрии в Punkt-Ebene системах.
- 6) М. Ф. Кравчук (Киев). Доказательство формулы Hermitéa (доложено Д. М. Синцовым).
- 7) М. Н. Марчевский. Реферат о книге E. Landau: „Einführung in die Theorie d. alg. Zahlen u. Ideale“ (5/VI—1925).
- 8) И. С. Чернушенко. О новых работах (Четверухина и Фейгля), связанных со 2-ой группой аксиом Гильберта (12/VI—1925).
- 9) Д. М. Синцов. Памяти Феликса Клейна.
- 10) Ф. Иванов. О новых трансцендентных функциях (2/X—1925).
- 11) А. С. Вайнфельд. О дифференциальных параметрах.
- 12) Его же. Вывод основной формулы конформного преобразования (10/XII—1925).
- 13) Б. П. Герасимович. Материя при высоких температурах (обзорный доклад) (14/I—1926).
- 14) А. Б. Тиц. Прибор для механического решения уравнений.
- 15) Д. М. Синцов. О приборе Н. П. Беляева для решения уравнений графическим путем.
- 16) В. Л. Гончаров. Об основных понятиях общей топологии (4/II—1926).
- 17) С. Н. Бернштейн. Аналитическое продолжение функций в области вещественного переменного (обзорный доклад) (18/II—1926).

