

В. А. Стеклов.

ОБЩІЯ МЕТОДЫ РѢШЕНІЯ ОСНОВНЫХЪ ЗАДАЧЪ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ.

Задача о распредѣленіи электричества. Основная задача гидродинамики.
Задача объ установившейся температурѣ. Задачи Дирихле (метода К. Ней-
манна) и Гаусса. Фундаментальныя функции и ихъ приложенія.

Изданіе Харьковскаго Математическаго Общества.



ХАРЬКОВЪ.
Паровая Типо-Литографія М. Зильбербергъ и С-вья.
(Рыбная улица, № 30-й).

1901.



В. Stekloff.

LES MÉTHODES

générales pour résoudre les problèmes

FONDAMENTAUX

DE LA PHYSIQUE MATHÉMATIQUE.

Problème de la distribution de l'électricité. Problème hydrodynamique. Problème des températures stationnaires. Problèmes de Dirichlet et de Gauss (la méthode de C. Neumann). Fonctions fondamentales et leurs applications.

Edition de la Société Mathématique de Kharkow.

Академия Наук СССР
Физический Ин-т
БИБЛИОТЕКА

ХАРЬКОВЪ.

Паровая Типо-Литографія М. Зильбербергъ и С-вья.
(Рыбная улица, № 30-й).

1901.



На основаніи § 9-го устава Харьковскаго Математическаго
Общества печатать разрѣшается. 22-го августа 1901 года.

Предсѣдатель Общества *А. Ляпуновъ*.