

СОКРАЩЕННАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ
ФИЗИКА.

ВСТУПЛЕНИЕ.

§. 1.

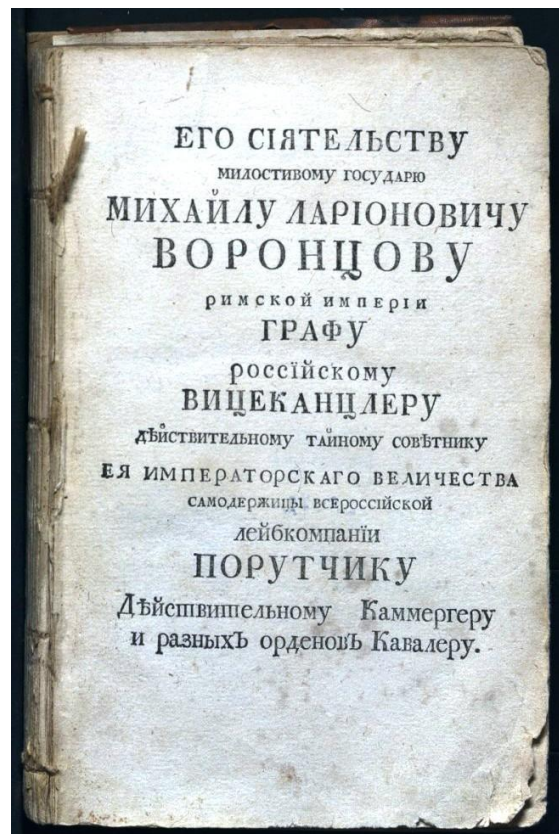
Експериментальная
Физика есть нау-
ка о всемъ помъ,
что чрезъ опыты познашь
можно.

§. 2.

Сю науку употребляютъ
для познанія натуры и худо-
жествъ, къ постановленію
новыхъ, или къ изслѣдованію
старыхъ изобрѣшеній.

А

§. 3.



ЕГО СІЯТЕЛСТВУ

МИЛОСТИВОМУ ГОСУДАРУ

МИХАЙЛУ ЛАРИОНОВИЧУ
ВОРОНЦОВУ

РИМСКОЙ ИМПЕРІИ

ГРАФУ

РОССІЙСКОМУ

ВИЦЕКАНЦЛЕРУ

ДѢЙСТВИТЕЛЬНОМУ ТАЙНОМУ СОВѢТНИКУ

ЕЯ ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕСТВА

САМОДЕРЖИЦЫ ВСЕРОССІЙСКОЙ

ЛЕЙБКОМПАНИИ

ПОРУТЧИКУ

ДѢЙСТВИТЕЛЬНОМУ КАММЕРГЕРУ
И РАЗНЫХЪ ОРДЕНОВЪ КАВАЛЕРУ.

Вольф, Христиан (1679–1754). Экспериментальная физика. Перевод М. Ломоносова. Санкт-Петербург. Академия наук. 1746.

Труд немецкого ученого-энциклопедиста, последователя Г. В. Лейбница. Вольф переписывался с Петром I, помогал в организации Петербургской Академии Наук; благодаря его переговорам на службе в Академии оказались первоклассные учёные Н. и Д. Бернуллы, Я. Герман, Г. Бюльфингер и др. В Марбурге Вольф опекал русских студентов; М. В. Ломоносов слушал его лекции в 1736–1739 гг.

Перевод «Экспериментальной физики», выполненный М. Ломоносовым, стал первым в России учебником по этому предмету. Его первый тираж (600 экз.) быстро разошёлся; в 1760 г. книга была переиздана.