

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

<i>Теория электродинамических явлений, выведенная исключительно из опыта. (Перевод Т. Н. Кладо)</i>	7—220
<i>Электродинамические исследования</i>	221—401
Труд, представленный королевской Академии наук 2 октября 1820 г. и содержащий резюме докладов, прочитанных в Академии 18 и 25 сентября 1820 г. относительно действий электриче- ских токов. (Перевод проф. Я. Г. Дорфмана)	223
Ответ на письмо г. Фан-Бека относительно нового опыта по элек- тромагнетизму. (Перевод проф. Я. Г. Дорфмана)	283
Краткое изложение новых опытов по электромагнетизму, выпол- ненных различными физиками с марта 1821 г. (Перевод проф. Я. Г. Дорфмана)	315
О воздействии земли на вольтаические проводники. (Перевод Е. М. Шифриной)	325
О взаимодействии вольтаического проводника и магнита. (Перевод Т. Н. Кладо)	331
Письмо к г. д-ру Герарди. Дополнение к исследованию о взаимо- действии вольтаического проводника и магнита. (Перевод Т. Н. Кладо)	387
<i>Приложения</i>	405—490
Возникновение электродинамики Ампера и ее место в истории физики. Проф. Я. Г. Дорфман	407
Краткая биография А.-М. Ампера. Проф. Я. Г. Дорфман . .	428
Опыты, относящиеся к действию электрического конфликта на магнитную стрелку. Г.-Хр. Эрстед. (Перевод проф. Я. Г. Дорфмана)	433
Опыты, относящиеся к намагничиванию железа и стали действием вольтаического тока. Ф. Араго. (Перевод проф. Я. Г. Дорф- мана)	440
О воздействии земного шара на подвижной участок вольтаического контура. А. де-ля-Рив (сын). (Перевод Е. М. Шифриной) . .	449
Примечания. (Составил проф. Я. Г. Дорфман)	472
Перечень трудов А.-М. Ампера	485
Литература о жизни и творчестве А.-М. Ампера	488
Именной указатель	489