

СОДЕРЖАНИЕ.

ГИДРОДИНАМИКА.

	Стр.
Кинематика жидкого тела	5
Случай движения жидкой плоскости по инерции	143
Об ударе двух шаров, из которых один плавает в жидкости	148
О движении твердого тела, имеющего полости, наполненные однородною капельною жидкостью	152
Решение одной задачи гидростатики	310
Лекции по гидродинамике	316
Видоизменение метода Кирхгофа для определения движения жидкости в двух измерениях при постоянной скорости, данной на неизвестной линии тока	489
О форме судов	627
Определение движения жидкости при каком-нибудь условии, данном на линии тока	640
К вопросу о разрезании вихревых шнурков	654
Обобщение задачи Бьеркнеса о гидродинамических силах, действующих на пульсирующие или осциллирующие тела внутри жидкой массы	670
Заметка о движении вихревых колец	689
О подсасывающем действии потока воздуха на пластинку	697
О замене диска Релея продолговатой пластинкой	707
О спутной волне	712
Действие волнующейся жидкости малой глубины на плавающие на ее поверхности тела	726



12