

Справка к программе
Моделирование определения горизонтальной составляющей
индукции магнитного поля Земли
(Modeling of determining the horizontal component
of The earth's magnetic field induction)»

Программа моделирует лабораторную работу по определению горизонтальной составляющей индукции магнитного поля Земли с помощью тангенс-гальванометра.

Описание работы: https://tsput.ru/res/fizika/9/e/lr_e_07.pdf

Полезные ссылки

Романов Р. В. Моделирование определения горизонтальной составляющей индукции магнитного поля Земли // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2020618926. Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ 07.08.2020. // Официальный бюллетень «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем», 2020, №08, С. 1. [Электронный ресурс]. URL: https://www1.fips.ru/wps/PA_FipsPub/res/BULLETIN/PrEVM/2020/08/20/INDEX.HTM.