

**Описания лабораторных работ
Учебной лаборатории
физического эксперимента
физического факультета СПбГУ**

Магнитное поле Земли

Санкт-Петербург
2023

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра общей физики–2

А. В. Бармасов, Е. П. Зароченцева, Т. В. Рудакова

Описания лабораторных работ
Учебной лаборатории физического эксперимента
СПбГУ

Магнитное поле Земли

Учебно-методическое пособие

Санкт-Петербург
2023

ЛИТЕРАТУРА

- 📖 Савельев И. В. Курс общей физики: В 3-х тт. Т. 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. Учебник для вузов. 16-е изд., стер.—М.: Изд-во «Лань», 2022.—500 с.
- 📖 Яновский Б. М. Земной магнетизм. Учеб. пособие.— 4-е изд., перераб. и доп.—Л.: ЛГУ, 1978.— 592 с.
- 📖 Нордлинг К, Остерман Дж. Справочник по физике для учёного и инженера / Перевод с англ. А. В. Бармасова.—СПб.: БХВ-Петербург, 2011.— 528 с.
- 📖 Паркинсон У. Введение в геомагнетизм: Пер. с англ.—М.: Мир, 1986.— 528 с.
- 📖 Зароченцева Е. П., Бобкова И. С., Малешина Н. А. Математическая обработка результатов эксперимента. Методическое пособие для лабораторного физического практикума.—СПбГУ, 2009.— 52 с.
- 📖 Бармасов А. В., Бобкова И. С., Высоцкая С. О. и др. Описание лабораторных работ Учебной лаборатории физического эксперимента физического факультета СПбГУ. Часть IV: Электричество. Постоянный электрический ток.—СПб.: Изд-во СПбГУ, 2007.— 93 с.

Учебное издание

Бармасов Александр Викторович
Зароченцева Елена Петровна
Рудакова Тамара Викторовна

Описания лабораторных работ
Учебной лаборатории физического эксперимента
СПбГУ

Магнитное поле Земли

Компьютерная верстка: *В. В. Мецериш*

Подписано к печати 06.02.2023. Формат 60×84 $\frac{1}{16}$. Бумага офсетная.
Гарнитура Таймс. Печать цифровая. Печ. л. 1,22. Тираж 30 экз. Заказ 1935.

Отпечатано в Издательстве ВВМ
198095, Санкт-Петербург, ул. Швецова, 41.