

Теория эксперимента (в процессе оформления)

Дальнейшее описание и анализ можно посмотреть в публикациях:

1. Писанец М. В. Романов Р. В. Компьютерная демонстрация линий магнитной индукции соленоида конечной длины (тезисы) // В сб. “Проблемы учебного физического эксперимента” выпуск 2, Глазов, ГГПИ, 1996, С.92-93. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23876801>.
2. Романов Р. В. Интернет-ресурс «Структура магнитного поля соленоида» // Компьютерные учебные программы и инновации, 2004, №4, С.50. <http://elibrary.ru/item.asp?id=24059168>.
3. М.: ВНИИЦ, №50200300391, 2003
4. Бобылёв Ю. В., Грибков А. И., Романов Р. В. Использование эффекта Холла для изучения магнитного поля соленоида // Университет XXI века: научное измерение: Материалы науч. конф. науч.-пед. работников, аспирантов и магистрантов ТГПУ им. Л. Н. Толстого [Электронный ресурс].– Электрон. дан.– Тула: Изд-во Тул. гос. пед. ун-та им. Л. Н. Толстого, 2017.– 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). С.246-248. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30465571>.
5. Романов Р. В. Структура магнитного поля соленоида // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2018616220. Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ 25 мая 2018 //Официальный бюллетень «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем», 2018, №6, с.1. http://www1.fips.ru/wps/PA_FipsPub/res/BULLETIN/PrEVM/2018/06/20/INDEX.HTM.