

УДК 537 (07)

О-624

Авторы: Ю.Н. Батищева, А.А. Демидова, С.Е. Строковская, В.А. Корчагина

Рецензент – С.В. Воронин, канд. физ.-мат. наук, доц.

О-624 Определение удельного заряда электрона методом магнетрона: методические указания к лабораторной работе № 32 / Ю.Н. Батищева, А.А. Демидова, С.Е. Строковская, В.А. Корчагина. – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2019. – 14 с. – Текст: непосредственный.

В данных методических указаниях приведены краткая теоретическая справка по применению метода магнетрона для определения удельного заряда электрона и методика выполнения лабораторной работы. По итогам лабораторной работы обучаемым предлагается сделать сравнение данных, полученных в ходе эксперимента, с теоретическими и оценить погрешность результата.

Методические указания предназначены для студентов 1 и 2 курсов технических специальностей и направлений.

Табл. 2. Ил. 6. Библиогр.: 4 назв.

© ФГБОУ ВО «Липецкий
государственный
технический университет»,
2019