

НАЗВАНИЕ РАБОТЫ

Иванов Иван Иванович¹, Петров Петр Петрович²

Студенты

¹Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», ²МГУ

имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия

E-mail: ivanov@mephi.ru, petrov@mephi.ru

Научный руководитель — профессор, д-р физ.-мат. наук

Сидоров Сергей Павлович

Аннотация

Необходимо привести краткую аннотацию. Здесь сжато излагаются цели и задачи исследования, существенные факты работы и ее результаты

Далее необходимо привести тезисы работы. Объем тезисов не превышает двух страниц А5. Все математические формулы, изображения, таблицы должны быть пронумерованы.

Для формул следует использовать окружение `equation` с меткой. Всякую метку следует начинать с Вашей фамилии и инициалов. Например, `\label{IvanovII-series}`

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{\pi n x}{l} \right) \quad (1)$$

Формулы средствами ЛАТ_ΕX нумеруются автоматически. Помимо стандартного `\ref` для ссылки на формулы определен макрос `\eqref`. Например, `\eqref{equ:IvanovII-series}` даст (1).

Иллюстрации располагаются по центру, требуют подпись и масштабный коэффициент.

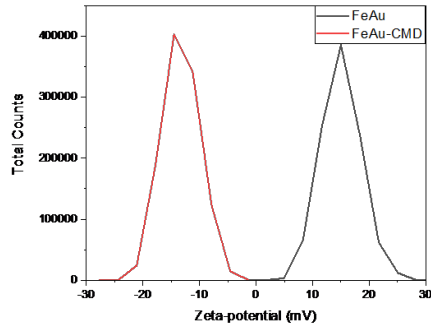


Рис. 1: Поверхностный потенциал НЧ FeAu до и после покрытия карбоксиметилдекстраном.

Таблица 1: Пример таблицы

Столбец 1	Столбец 2	Столбец 3
Значение	Значение	Значение
Значение	Значение	Значение

Ссылка на рисунок 1 или на таблицу 1 оформляется без скобок, метка рисунка соответствует имени файла.

Ссылки на источники необходимо оформлять через `cite` по библиографической метке [1], [2].

Список литературы

- [1] *Бойко, В. В., Лапкис, А. А.* Построение эталонных виброакустических портретов операций перегрузки ядерного топлива. // СОТБ: материалы VI Всероссийской конференции и школы для молодых ученых – Ростов-на-Дону; Таганрог: издательство Южного федерального университета. 2019. – 213 с.
- [2] *Drachev V.P., Podolskiy V.A., Kildishev A.V.* Hyperbolic metamaterials: new physics behind a classical problem // Optics Express. 2013. V. 21(12). P. 15048.