## МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

## ФІЗИКА, ЕЛЕКТРОНІКА, ЕЛЕКТРОТЕХНІКА

ФЕЕ: 2016

**МАТЕРІАЛИ** та програма

НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

(Суми, 18-22 квітня 2016 року)



Суми Сумський державний університет 2016

## Ферромагнитная наночастица в жидкости: Броуновское вращение и поглощение энергии

ФЕЕ:: 2016

Лютый Т.В., *докторант*; <u>Рева В.В.</u>, *аспирант* Сумский государственный университет, г. Сумы

Рассматривается сферическое движение ферромагнитной наночастицы в вязкой жидкости под действием переменного магнитного поля различных типов поляризации с учетом тепловых флуктуаций. Анализ проводится в предположении, что магнитный момент жестко привязан к кристаллической решетке за счет большой магнитокристаллической анизотропии.

Методология анализа базируется на уравнении Фоккера-Планка (УФП), для угловых координат частицы. Получаемая в результате решения УФП плотность вероятности вращательных состояний наночастицы и позволяет определить выражение для средней потери мощности, которое зависит от температуры, параметров частицы, жидкости и поля. Для случая воздействия циркулярно-поляризованного поля используется решение УФП, предложенное в работе [1], тогда как в случае линейной поляризации – предложенное в работе [2].

Целью данной работы является выяснение роли флуктуаций в процессе поглощения энергии переменного электромагнитного поля с последующим нагреванием жидкости-носителя. Для этого производится сравнение частотных зависимостей поглощаемой мощности различных значений безразмерного ДЛЯ параметра  $\kappa = MH/k_BT$ , где M — намагниченность наночастицы, H — амплитуда внешнего поля,  $k_{\rm B}$  – постоянная Больцмана, T – абсолютная температура. В частности, обсуждается возможность роста величины поглощаемой энергии за счет термических флуктуаций. Кроме того, проводится сравнение поглощаемой мощности для различных типов поляризации поля и величины вязкости жидкости.

Полученные аналитические результаты сравниваются с результатами численного моделирования, основанного на решении соответствующей системы уравнений Ланжевена для угловых координат наночастицы.

- 1. T.V. Lyutyy, et. al, *Phys. Rev. E* **92**, 042312(9) (2015).
- 2. B.U. Felderhof, R.B. Jones. J. Phys.: Condens. Matter 15, S1363 (2003).