## KPmag2024-main024

## Моделирование петель гистерезиса полидисперсных смесей магнитных наночастиц

**Руслан А. Рытов** $^{1,2}$ , Валерий И. Максимочкин $^2$ , Алексей Н. Целебровский $^2$ , Роман А. Грачев $^2$ 

## ruslan.rytov2017@yandex.ru

Содержащиеся в горных породах ансамбли магнитных нано- и субмикронных частиц несут в себе информацию о направлении, интенсивности и эволюции древнего магнитного поля Земли. Такие породы часто содержат смеси магнитных наночастиц в широком диапазоне диаметров, магнитные свойства которых существенно различаются [1]. Магнитные наночастицы в зависимости от материала, диаметра и формы могут быть суперпарамагнитными, однодоменными или иметь вихревое/многодоменное состояние намагниченности (псевдооднодоменные частицы). Этот факт делает получение и интерпретацию палеомагнитных данных горных пород достаточно трудоёмким процессом.

Так, магнитные петли гистерезиса с "осиной талией", сжатые в средней области, часто измеряются на образцах базальтовых стёкол. [2]. Качественно форма таких петель объясняется содержанием в породе примеси суперпарамагнитных частиц с пониженной коэрцессивностью. В данной работе с помощью компьютерного моделирования показаны условия возникновения сжатых петель гистерезиса для полидисперсных ансамблей наночастиц, а также показана возможность возникновения таких петель в ансамблях, содержащих только суперпарамагнитные или только псевдооднодоменные частицы.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pushkov Institute of Terrestrial Magnetism, Ionosphere and Radiowave Propagation of the Russian Academy of Sciences

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Lomonosov Moscow State University

С помощью кинетического моделирования были рассчитаны квазистатические петли гистерезиса полидисперсной смеси наночастиц магнетита в диапазоне диаметров D=15 - 50 нм. Далее, с помощью микромагнитного моделирования была показана возможность возникновения сжатых петель для цепочек суперпарамагнитных частиц биогенного магнетита D=20 - 30 нм, а также для ансамблей частиц магнетита с вихревым состоянием намагниченности D>60 нм.

- [1] Tselebrovskiy A. N. et al., Izvestiya, Physics of the Solid Earth. 59 (2023) 1.
- [2] Roberts A. P., Cui Y., Verosub K. L., Journal of Geophysical Research: Solid Earth. 100 (1995) B9.

## This research has been supported by:

1. "Российский научный фонд", grant 24-27-00250