



ИСКУССТВО
НАУКА И СПОРТ



I U P A C



Том 2а

Сборник тезисов
в 6 томах

9 –13 сентября
Санкт-Петербург

XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. В 6 т.

Т. 2а: тез. докл. – Санкт-Петербург, 2019 г. – 420 с.

ISBN - 978-5-6043248-4-4

Т. 2а. Химия и технология материалов

Том 2а содержит тезисы пленарных докладов съезда, а также ключевые, приглашенные и устные доклады, сообщения заочных участников секции «Химия и технология материалов», авторский указатель, рекламные блоки партнеров и спонсоров.

ISBN 978-5-6043248-4-4





Том 2а

Сборник тезисов
в 6 томах

9 –13 сентября
Санкт-Петербург

МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА СОЕДИНЕНИЯ EuErCuS_3

Русейкина А.В.,^a Великанов Д.А.,^b Гармонов А.А.,^c Григорьев М.В.,^a Пинигина А.И.^a

^aИнститут химии, Тюменский государственный университет, 625049, Тюмень, Семакова 10,
e-mail: adeschina@mail.ru

^bЛаборатория когерентной оптики, Институт физики им. Л.В. Киренского
Сибирского отделения Российской академии наук, 660036, Красноярск, Академгородок, 50/38
^cФизико-технический институт, Тюменский государственный университет,
625049, Тюмень, Перекопская 15а

Соединения EuLnCuS_3 ($\text{Ln} = \text{Tb}, \text{Dy}, \text{Tm}$), содержащие магнитные ионы Ln^{3+} , проявляют ферримагнитный переход при 5.3, 5.4 К, а у соединений, содержащих немагнитные ионы Ln^{3+} ($\text{Ln} = \text{Y}, \text{Eu}, \text{Lu}$), ферромагнитное упорядочение моментов Eu^{2+} происходит при 3.4–4.4 К^{1,2}. Сведений по магнитным свойствам соединения EuErCuS_3 в литературе не обнаружено.

Магнитополевая зависимость EuErCuS_3 при комнатной температуре исследована на вибрационном магнитометре с электромагнитом конструкции Пузея. Масса образца составляла 0.0543 г. Низкотемпературное изучение магнитной восприимчивости проводилось на SQUID-магнитометре⁴ в магнитном поле напряжённостью 10 Э. Зависимость магнитной восприимчивости от температуры, измеренные в условиях ZFC и FC, ниже 14 К демонстрирует наличие перехода к упорядоченной анизотропной магнитной структуре при 4.8 ± 0.2 К. Характер изменения величины обратной магнитной восприимчивости вблизи фазового перехода отклоняется от линейного, что характерно для ферримагнетиков и согласуется с подобной зависимостью для соединения EuGdCuS_3 (температура перехода 5.37 К¹). Значение константы Кюри, полученное из экспериментальных данных составляет $C = 19.46 \text{ emu}\cdot\text{K/mol}^1$ (для $\text{EuGdCuS}_3 C = 15.51 \text{ emu}\cdot\text{K/mol}^1$). Рассчитанное значение температуры Кюри составляет $T_c = 5.0$ К. Экспериментальное значение молярной магнитной восприимчивости составляет $\chi = 0.0636 \text{ emu/mol}$ (для $\text{EuGdCuS}_3 \chi \approx 0.05 \text{ emu/mol}^1$).

Литература:

1. Wakeshima M., Furuuchi F., Hinatsu Y. J. Phys: Condens Matter. 2004, 16, 5503.
2. Furuuchi F., Wakeshima M., Hinatsu Y. J. Solid State Chem. 2004, 177, 3853.
3. Великанов Д.А. Патент 2341810 РФ, 2008.
4. Великанов Д.А. Патент 2481591 РФ, 2013.