

- связана значительная величина максимума диэлектрической проницаемости образца LNN0.4, сопоставимая с величиной, характерной для образца LNN0.1?
- 4) На рисунках 2б и 8б демонстрируется выполнение закона Кюри-Вейсса. А каковы величины констант Кюри?

Приведенные вопросы и замечания не уменьшают ценности выполненных исследований, а их высокий уровень, научная и практическая новизна придают особую значимость работе Малышевой Натальи Евгеньевны.

Судя по автореферату, диссертация является серьезным научным исследованием по актуальной теме, выполненным на высоком экспериментальном уровне и позволившим получить новые надежные и важные научные результаты, и удовлетворяет требованиям, представленным в п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 за №842, а ее автор, Малышева Наталья Евгеньевна, несомненно, заслуживает присуждения ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 – физика конденсированного состояния.

Флёров Игорь Николаевич,
доктор физико-математических наук, профессор,
главный научный сотрудник лаборатории кристаллофизики
Института физики им. Л.В. Киренского,
Федерального исследовательского центра
"Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук".

Почтовый адрес:
660036, Россия, Красноярск, Академгородок, д. 50, строение 38.
Адрес электронной почты: flerov@iph.krasn.ru
Телефон: +7 (391) 249 45 07

Подтверждаю согласие на обработку персональных данных

10 марта 2023 г.

И.Н. Флёров

Подпись Флёрова Игоря Николаевича удостоверяю
Ученый секретарь ИФ СО РАН
кандидат физико-математических наук

 Злотников