

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чубовой Надежды Михайловны
«Магнитная структура кубического моносилицида марганца MnSi и соединений на его основе»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата физико-математических наук
по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния

Работа Н.М. Чубовой посвящена актуальной теме – изучению магнитной структуры кубического нецентросимметричного геликоидального магнетика чистого MnSi и соединения MnSi с примесью Ge порядка 1 %.

Результаты работы обладают научной новизной и практической значимостью. Достоверность результатов, приведенных в тексте автореферата, обеспечена корректной постановкой задач, использованием современных методов исследования.

Результаты работы хорошо опубликованы и апробированы на многочисленных научных всероссийских и международных конференциях.

Судя по материалам автореферата, диссертационная работа выполнена на высоком научном уровне, соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Чубова Надежда Михайловна заслуживает присуждения ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.

Доктор физико-математических наук,
профессор, Заслуженный деятель науки РФ,
председатель диссертационного совета Д212.004.04

Старostenkov Mikhail Dmitrievich
656038, Altai Krai, Barnaul, Lenin Prospekt, 46

tel.: +7 (3852) 290-852

e-mail: genphys@mail.ru

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный
технический университет им. И.И. Ползунова»
заведующий кафедрой «Физика»



19.05.2016г.