

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

Диссертационного Совета Д 501.002.05

по химическим и физико-математическим наукам

при Московском Государственном Университете имени М.В.Ломоносова

№ _____

от _____ 20__ г.

Комиссия в составе:

председатель: д.х.н. Гудилин Е.А.

члены комиссии: д.ф.-м..н. Пресняков И.А., д.х.н. Казин П.Е.,

рассмотрев работу Попкова Вадима Игоревича «**ФОРМИРОВАНИЕ, СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ОРТОФЕРРИТА ИТТРИЯ**», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.21 – химия твердого тела и 02.00.04 – физическая химия

пришла к следующему заключению:

1. Работа соответствует профилю Диссертационного Совета (02.00.21 – химия твёрдого тела).
2. Весь материал диссертации опубликован в 8 научных статьях в реферируемых журналах и в 12 тезисах докладов на всероссийских и международных научных конференциях.
3. Комиссия предлагает Совету принять диссертацию к защите.

В качестве ведущей организации предлагается

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения Российской академии наук»

В качестве официальных оппонентов предлагаются:

Бамбуров Виталий Григорьевич, доктор химических наук, проф., член-корр. РАН

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук», г.н.с. лаборатории химии соединений редкоземельных элементов

Кецко Валерий Александрович, доктор химических наук,

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук», зав. центром коллективного пользования физическими методами исследования веществ и материалов

Председатель комиссии

Гудилин Е.А.

Члены комиссии

Пресняков И.А.

Казин П.Е.

Секретарь
Диссертационного
совета Д 501.002.05



С.А.