

## РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

Диссертационного Совета Д 501.002.05

по химическим и физико-математическим наукам

при Московском Государственном Университете имени М.В.Ломоносова

№ 140

от 10.02. 2017 г.

Комиссия в составе:

председатель: д.х.н. Гудилин Е.А.

члены комиссии: д.х.н. Долгих В.А., д.ф.-м.н. Гиппиус А.А.

рассмотрев работу Глазковой Яны Сергеевны “Синтез и зондовая мессбауэровская диагностика перовскитоподобных манганитов  $AMn_7O_{12}$  ( $A = Ca, Sr, Cd, Pb$ ) и  $AMnO_3$  ( $A = Tl, Bi$ )”, представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук, пришла к следующему заключению:

1. Работа соответствует профилю Диссертационного Совета (02.00.01 – неорганическая химия и 01.04.07 – физика конденсированного состояния).
2. Весь материал диссертации опубликован в 7 научных статьях в реферируемых журналах и в 12 тезисах докладов научных конференций.
3. Комиссия предлагает Совету принять диссертацию к защите.

В качестве ведущей организации предлагается:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук (ИФТТ РАН).

В качестве официальных оппонентов предлагаются:

д.х.н., проф. Кецко Валерий Александрович, заведующий ЦКП физическими методами исследования веществ и материалов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук.

д.ф.-м.н. Оштрах Михаил Иосифович, г.н.с. кафедры физических методов и приборов контроля качества, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина”.

4. Проект заключения комиссии прилагается.

Председатель комиссии

Гудилин Е.А.

Члены комиссии

Долгих В.А.

Гиппиус А.А.

Ученый секретарь  
Д 501.002.05

