

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доцента, кандидата химических наук Петровой Ольги Борисовны
о работе аспиранта Ануровой Марии Олеговны представившей к защите
диссертационную работу на тему: «Гибридные люминесцентные материалы
на основе металлорганических люминофоров и стеклянных матриц»
на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности
05.27.06 – «Технология и оборудование для производства полупроводников,
материалов и приборов электронной техники»

Анурова М.О. занимается научной работой на кафедре химии и технологии кристаллов РХТУ им. Д.И. Менделеева с 2014 года сначала в качестве студента, а потом – аспиранта кафедры. Научная работа Ануровой связана с экспериментальным изучением процессов синтеза люминесцентных органо-неорганических гибридных материалов. Анурова М.О. проявила себя как высококвалифицированный и инициативный специалист, ответственный и добросовестный исследователь, способный самостоятельно планировать эксперимент, анализировать результаты и решать сложные научные задачи в области материаловедения, гетерофазных химических реакций, спектроскопии. Мария Олеговна принимала активное участие в подготовке публикаций по теме своего исследования и представлении результатов на международных конференциях. Во время учебы в аспирантуре Анурова М.О. проходила стажировку в лаборатории кристаллографии Университета Байройта (Германия).

Считаю, что Анурова Мария Олеговна является вполне сформировавшимся ученым и заслуживает присвоения ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.27.06 – «Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники».

Научный руководитель:
к.х.н., доцент

О. Б. Петрова

Подпись Петровой О.Б. заверяю:
Ученый секретарь Российского
химико-технологического университета
имени Д.И. Менделеева



Н. К. Калинина

16.06.17