

Диссертация
Чумаковой Александры Владимировны
«Исследование структурного упорядочения опалоподобных кристаллов методами
дифракции синхротронного излучения»
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук
по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния

Научный руководитель:

гражданин РФ Григорьев Сергей Валентинович, доктор физико-математических наук (по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния, год присуждения - 2010), заведующий Отделом Исследования конденсированного состояния Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова, г. Гатчина Ленинградской области

Официальные оппоненты:

гражданин РФ Авдеев Михаил Васильевич, доктор физико-математических наук (по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния, год присуждения - 2012), начальник Сектора нейтронной оптики Лаборатории нейтронной физики, Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна Московской области

гражданин РФ Клементьев Евгений Станиславович, кандидат физико-математических наук (по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния, год присуждения - 1995), старший научный сотрудник Лаборатории нейтронных исследований, Институт ядерных исследований РАН, г. Москва

Ведущая организация:

Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, г. Санкт-Петербург.