

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации соискателя Авази Мирзо на тему: «Исследование влияния фуллеренов и углеродных нанотрубок на структуру и физические свойства некоторых аморфных и кристаллических полимеров», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности: 01.04.07 – Физика конденсированного состояния в Диссертационном Совете 6D.KOA-056 при Таджикском национальном университете.

Диссертационная работа соискателя Авази Мирзо на тему: «Исследование влияния фуллеренов и углеродных нанотрубок на структуру и физические свойства некоторых аморфных и кристаллических полимеров» представляет большой научно-фундаментальный и прикладной интерес и безусловно является актуальной. Анализ автореферат диссертационной работы соискателя показывает, что автором выполнены огромные научно-исследовательские работы в рамках темой диссертационной работы. Корректно поставлены цель и сформулированы задачи исследования. Отражены все необходимые достигнутые автором результаты, в частности: научные новизны и значимости работы, основные защищаемые положения, основное содержание (разделы, выводы, заключения и список используемых источников и др.), апробация полученных результатов и научные публикации автора.

По теме диссертационной работе, автором опубликованы более 26 наименований научных публикации, в частности 8 журнальных статей предусмотренные ВАК-ом при Президенте Республики Таджикистан (2 из которых входят в базы данных Scopus и Web of Sciences) и 18 апробированных в материалах различных международных научных конференциях. Эти и другие научные показатели соискателя, подтверждают достоверность и обоснованности полученным автором научных результатов.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Диссертационная работа соискателя Авази Мирзо, выполнено на достаточно высоком научном уровне и полностью удовлетворяют соответствующим требованиям Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан, предъявляемым к диссертационным работам на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук. Соискатель Авази Мирзо, заслуживает присуждения ему, искомое учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

PhD, и.о. доцента кафедры Строительства
Архитектурно-строительного факультета,
НАО «Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилёва»
Жаркенов Еркебулан Берденович

