

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации С.С. Богданова
«Закономерности структурообразования в бинарных наночастицах ГЦК металлов
при термическом воздействии: атомистическое моделирование»
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук
по специальности 1.3.8 – Физика конденсированного состояния

Диссертационная работа Богданова Сергея Сергеевича посвящена изучению процессов формирования внутреннего строения бинарных металлических наночастиц. Постановка задачи исследования представляется весьма актуальной, так как в настоящее время очень быстро и динамично происходит развитие рынка наноматериалов и поэтому основной целью ближайшего будущего в этой области является промышленное производство новых структурных элементов необходимых для наноинженеринга. Можно надеяться, что посредством фундаментального изучения структурных, электронных и оптических свойств, которыми обладают эти объекты, и их дальнейшей комбинацией удастся создать совершенные материалы, обладающие интересными технологическими свойствами.

Представляемая к защите работа выполнена достаточно аккуратно и обстоятельно. Полученные данные находятся в хорошем согласии с экспериментальными значениями, что подтверждает правильность предложенной модели взаимодействия атомов, делаются грамотные выводы из полученных данных. Результаты работы прошли хорошую апробацию на многочисленных конференциях, включая международные, и достаточно полно опубликованы в ряде изданий.

Считаю, что диссертационная работа С.С. Богданова является завершенным исследованием и может расцениваться как значительный вклад в решение ряда принципиальных вопросов актуальных в проблематике теории формирования строения наночастиц металлов и сплавов. По актуальности проблемы, уровню и объему выполненных исследований, научной новизне и практической значимости результатов, достоверности выводов работа удовлетворяет требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 1.3.8 – физика конденсированного состояния, а её автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата физико-математических наук.

Доктор физико-математических наук,
профессор, заведующий кафедрой математики,
физики и информационных технологий
Хакасского государственного университета _____,
им. Н.Ф. Катанова
655017 г. Абакан пр. Ленина 90
e-mail: ygafner@khsu.ru
тел.: 8-961-744-3175

Гафнер Юрий Яковлевич

