

ОТЗЫВ

На автореферат диссертационной работы
«Микроскопическая динамика и структурообразование в
неупорядоченных конденсированных средах»,
представленной на соискание ученой степени доктора физико-
математических наук по специальности
01.04.07 Физика конденсированного состояния
Автор – Мокшин Анатолий Васильевич

Высокий уровень диссертационной работы А.В.Мокшина определяется тем важным обстоятельством, что диссертация выполнена в широко известной школе профессора Заслуженного деятеля науки РФ Юльметьева Рената Музиповича. Материалы диссертационной работы получили признание со стороны редакционных коллегий многих международных и отечественных журналов: Phys. Rev. E, Phys. Rev. Lett., J. Chem. Phys., J. Phys. Chem., Physica A, New J. Phys., Физика твердого тела, Письма в ЖЭТФ, Известия РАН. Автору присущ широкий охват изучаемых явлений: от использования методов молекулярной динамики в теории нуклеации до сейсмо-шумовой спектроскопии Земли.

Считаю, что автор диссертационной работы «Микроскопическая динамика и структурообразование в неупорядоченных конденсированных средах» Мокшин Анатолий Васильевич заслуживает присуждения искомой степени доктора физико-математических наук по специальности
01.04.07 Физика конденсированного состояния

Доктор химических наук
Профессор
Заслуженный деятель науки РФ

22 мая 2014 г.

Графов Б.М.

Подпись руки советника РАН Графова Бориса Михайловича заверяю.
Ученый секретарь
Института физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН
кандидат химических наук

М.Г.Варшавская