

ОТЗЫВ

научного руководителя Хубежова Сослана Арсеновича, представившего диссертационную работу на тему «Адсорбция и взаимодействие молекул кислорода и оксида углерода на поверхности металл-металлооксидных систем» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния

Хубежов Сослан Арсенович обучался в очной аспирантуре на кафедре физики конденсированного состояния ФГБОУ ВО «Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова» с 2011 по 2015 годы. За время обучения в аспирантуре зарекомендовал себя исполнительным, трудолюбивым научным работником, способным самостоятельно проводить исследование в области физики конденсированного состояния.

В настоящее время Хубежов С.А., являясь младшим научным сотрудником ЦКП СОГУ «Физика и технологии наноструктур» и по совместительству ассистентом кафедры физики конденсированного состояния, успешно сочетает научно-исследовательскую и учебно-методическую деятельность. Им опубликовано более 30 работ в ведущих научных изданиях, индексируемых базами данных Scopus, Web of Science, РИНЦ, и входящих в список ВАК, получены два патента на изобретения. Он выступал с докладами на ведущих мировых научных форумах, таких как TechConnectWorld, Физика поверхностных явлений, межфазных границ и фазовые переходы; (ФПЯ и ФП), 4th International Conference on Materials and Applications for Sensors and Transducers, IC-MAST, Европейской конференции по физике поверхности (ECOSS-30) и др.

Хубежов С.А. пользуется заслуженным уважением среди преподавателей, аспирантов и студентов физико-технического факультета (куда входит кафедра физики конденсированного состояния) за добросовестное отношение к своим профессиональным обязанностям.

Представленная диссертационная работа «Адсорбция и взаимодействие молекул кислорода и оксида углерода на поверхности металл-металлооксидных систем» выполнена Хубежовым С.А. самостоятельно и является обоснованным и законченным результатом её научных исследований.

В целом оценка работы в аспирантуре и на кафедре физики конденсированного состояния позволяет положительно характеризовать научно-исследовательскую и методическую деятельность Хубежова Сослана Арсеновича.

Научный руководитель,
заведующий кафедрой физики конденсированного
состояния ФГБОУ ВО «СОГУ»,
д.ф.-м.н., проф.

 Т.Т. Магкоев

« 2 » апреля 20 18 г.

