

ОТЗЫВ

на автореферат Абдуназарова Сунатулло Савзаалиевича «Физико-химические свойства увлажненных кобальтовых и иридиевых катализаторов на основе пористого гранулированного оксида алюминия» на соискание ученой степени кандидата технических наук (2018 г.) по специальности 05.02.01.

Разработка и внедрение высоких технологий в производство нуждается в знании физических свойств используемых при этом материалов. Перед диссертантом была поставлена актуальная задача по исследованию теплофизических свойств гранулированного пористого оксида алюминия и его наполнителей (научные руководители Сафаров Махмадали Махмадиевич и Зарипова Мохира Абдусаломоновна).

Содержащиеся в автореферате оригинальные результаты и их интерпретация свидетельствует об успешном выполнении соискателем поставленной перед ним задачи. Должен отметить, что создание оригинальных экспериментальных установок по теплофизике и проведение теплофизических измерений считаются одними из самых трудоемких в физике. Полученные лично соискателем экспериментальные и расчетно-теоретические результаты, опубликованы в научных журналах, доложены на многих научных конференциях и внедрены в производство. Он автор 23 научных статей, в том числе, 9-и рекомендуемых ВАК Российской Федерации и 2-х патентов, что характеризует его как зрелого ученого в рассматриваемой области.

Работа Абдуназарова С.С. соответствует требованиям п.9 положения ВАК о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и соответствует специальности 05.02.01 – материаловедение. Автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук.

г.н.с. Института Физики ДНЦ РАН

член-корреспондент РАН,

д.ф.-м.н., профессор

И.К. Камиллов

И.К. Камиллов

*Баднис чл. корр. РАН Камиллова И.К.
Зав. кафедрой, ул. Ярагского 94. Жобаев М.Б. Мбаев К.Ф.*



Служебный адрес: 367015, Дагестан, г. Махачкала

Ул. Ярагского 94, Институт физики ДНЦ РАН

Тел.: 8 (8722) 628900; e-mail: ik.kamilov@mail.ru

01.12.2018