

## ОТЗЫВ

научного руководителя диссертационной работы Хасанова Асламбека Идрисовича на тему «Влияние малых добавок лития, кальция, висмута, серебра и никеля на плотность и поверхностное натяжение свинца и смачивание им спецсталей» представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника

Хасанов Асламбек Идрисович в начале своей научной карьеры обучался в очной аспирантуре Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х. М. Бербекова с 2001 по 2004 гг. Затем по семейным обстоятельствам переехал в г. Грозный, где был принят на работу в Чеченский государственный университет на должность ассистента кафедры теоретической физики, затем переведен на кафедру физической электроники, на должность старшего преподавателя, где и работает в настоящее время. За это время зарекомендовал себя целеустремленным, исполнительным и трудолюбивым преподавателем, способным самостоятельно решать научно-исследовательские задачи. Он успешно сочетает учебно-методическую деятельность и научно-исследовательскую работу, на это указывают 34 научные публикации, в том числе 6 работ в изданиях, рекомендуемых ВАК, также получено 6 патентов на изобретение и 1 патент на полезную модель.

Хасанов А. И. является куратором академической группы. Пользуется заслуженным уважением среди преподавателей, аспирантов и студентов факультета физики и информационно-коммуникационных технологий Чеченского государственного университета за добросовестное отношение к своим профессиональным обязанностям.

Представленная диссертационная работа «Влияние малых добавок лития, кальция, висмута, серебра и никеля на плотность и поверхностное натяжение свинца и смачивание им спецсталей» выполнена Хасановым А. И. самостоятельно и является обоснованным и законченным результатом его научных исследований.

В целом оценка работы в аспирантуре КБГУ и на кафедре физической электроники ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» позволяет положительно характеризовать научно-исследовательскую и учебно-методическую деятельность Хасанова Асламбека Идрисовича.

Проректор по науке и инновациям,  
к. ф.-м. н., доцент



Р. А. Кутуев