

**МИНИСТЕРСТВО
НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

**«Чеченский государственный университет
им. А. А. Кадырова»**

Шерипова ул., 32, г. Грозный, 364024

Тел./факс 8(8712) 29-00-04

E-mail: mail@chesu.ru

ИНН/КПП-2020000570/201401001

ОГРН 1032001202903

13.01.2022 № 20/Рб-15

На № _____ от _____

Зам. Председателя диссертационного
совета 24.2.308.01

д.ф.-м.н., профессору

О.Г. АШХОТОВУ

Уважаемый Олег Газизович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Шерметова Астемира Хусеновича на тему «Поверхностное натяжение и плотность расплавов на основе свинца и алюминия и смачиваемость ими твердых металлических поверхностей (Cu, Al, Ti, Ni-Cr, Co-Cr, конструкционных и реакторных сталей)», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 - Физика конденсированного состояния, и представить официальный отзыв.

Приложение: сведения о ведущей организации.

И.о. ректора



Р.А. Кутуев

ПРИЛОЖЕНИЕ

Сведение о ведущей организации

по диссертации Шерметова Астемира Хусеновичана на тему «Поверхностное натяжение и плотность расплавов на основе свинца и алюминия и смачиваемость ими твёрдых металлических поверхностей (Cu, Al, Ti, Ni-Cr, Co-Cr, конструкционных и реакторных сталей)», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 - Физика конденсированного состояния.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО "Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова"
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	Россия, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Шерипова, 32
Почтовый индекс, адрес организации	364024
Адрес официального сайта в сети Интернет	http://www.chesu.ru/
Телефон	+7(8712) 29-00-04
Адрес электронной почты	mail@chesu.ru
Список публикации сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dzhambulatov R.S., Dadashev R.Kh., Elimkhanov D.Z., Dadashev I.N. Surface tension isotherms of the dioxane–acetone–water and glycerol–ethanol–water ternary systems // Russian Journal of Physical Chemistry A. 2016. Т. 90. №10. С. 1956-1959. 2. Алчагиров Б.Б., Альбердиева Д.Х., Горчханов В.Г., Дадашев Р.Х., Дышекова Ф.Ф., Афаунова Л.Х., Элимханов Д.З. Поверхностное натяжение ртути в атмосфере воздуха // Вестник Академии наук Чеченской Республики. 2016. №1 (30). С. 5-13. 3. Дадашев Р.Х., Элимханов Д.З., Джамбулатов Р.С., Дадашев И.Н., Новрабиев Л.М. Концентрационная зависимость поверхностного натяжения расплавов индий-олово-свинец, индий-олово-галлий // Вестник Академии наук

Чеченской Республики. 2017. №3 (36). С. 12-16.

4. Abdullaev A.M., Dadashev R.Kh., Alikhadzhiev S.Kh., Abdullaev M.A., Dzhambulatov R.S., Israilov M.A. Surface characteristics of nanosized bentonite suspensions as a modifying component of cement composites В сборнике: Proceedings of the International Symposium "Engineering and Earth Sciences: Applied and Fundamental Research" (ISEES 2018). International Symposium on Engineering and Earth Sciences. Сер. "Advances in Engineering Research" 2018. С. 223-227.

5. Dadashev R.Kh., Elimkhanov D.Z., Dzhambulatov R.S., Mezhidov V.Kh. Concentration dependences of surface tension and density of solutions of the acetone-ethanol-water system at 293 K // Russian Journal of Physical Chemistry A. 2018. Т. 92. №5. С. 1041-1042.

6. Dadashev R.Kh., Elimkhanov D.Z., Dzhambulatov R.S. Influence of nanosized particles on the surface properties of aqueous suspensions of bentonite // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. 2018. Т. 82. №7. С. 902-904

7. Dadashev R.Kh., Altukhov V.I., Sankin A.V., Sysoev D.K., Elimkhanov D.Z., Gudaev M.-A.A., Uspazhiev R.T. Obtaining single crystals, and comparing characteristics of its solid solutions, films, schottky diodes В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 3rd International Symposium on Engineering and Earth Sciences (ISEES 2020). 2020. С. 012017.

8. Дадашев Р.Х., Джамбулатов Р.С., Элимханов Д.З., Дадашев И.Н. Методика измерения поверхностного натяжения суспензии бентонитов // Журнал физической химии. 2020. Т. 94. №7. С. 1114-1118.

9. Дадашев Р.Х., Алчагиров Б.Б., Дадашев Р.Х., Алчагиров Б.Б., Элимханов Д.З., Талхигова Х.С., Дадашева З.И. Температурная зависимость поверхностного натяжения эвтектического сплава // Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2020. Т. 26. №1. С. 124-132.

10. Novosadov V.S., Dadashev R. Kh.,

Kutuev R.A., Elimkhanov D.Z., Dadasheva Z. I., Talkhigova Kh. S. Self-consistent model of fluid structure in volume and boundary layer В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 3rd International Symposium on Engineering and Earth Sciences (ISEES 2020). 012019

11. Kutuev, R.A. Thermal and concentration dependence of surface tension and melt density of indium-tin-lead-bismuth system IOP Conference Series: Materials Science and Engineeringthis link is disabled, 2020, 905(1), 012044

12. Дадашев Р.Х., Элимханов Д.З., Кутуев Р.А., Умархаджиев Х.С. Концентрационная зависимость расстояния между различными положениями разделяющей поверхности Гиббса в двухкомпонентных растворах Журнал физической химии. 2021. Т. 95. № 11. С. 1724-1729.

13. R.Kh. Dadashev, R.A. Kutuev Concentration dependence of the surface tension of three and four-component systems with peculiarities in the surface tension isotherms of lateral binary melts Materials Science Forumthis link is disabled, 2021, 1022 MSF, pp. 194-202