

Сведение о ведущей организации

по диссертации Зиховой Карины Виликовны на тему «Расчет термодинамических характеристик поверхностей расплавов бинарных и тройных систем», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО ЧГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Место нахождения	Россия, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Шерипова, 32
Почтовый индекс, адрес организации	364907
Адрес официального сайта в сети Интернет	http://www.chesu.ru/
Телефон	8-871-229-48-33
Адрес электронной почты	chaplaiev@mail.ru
Список публикации сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Дадашев Р.Х., Джамбулатов Р.С., Межидов В.Х. Концентрационные зависимости поверхностного натяжения и плотности растворов системы ацетон-этанол-вода при 293 К // Журнал физической химии. 2018. Т. 92. № 5. С. 843-845. 2. Дадашев Р.Х., Джамбулатов Р.С., Дадашев И.Н. Влияние дисперсионной среды и размера частиц на характер изотерм поверхностного натяжения бентонитовой суспензии // Известия Чеченского государственного педагогического института. 2019. Т. 17. № 1 (20). С. 56-65. 3. Abdullaev A.M., Dadashev R.Kh., Alikhadzhiev S.Kh., Abdullaev M.A.V., Dzhambulatov R.S., Israilov M.A.M. Surface characteristics of nanosized bentonite suspensions as a modifying component of cement composites // В сборнике: Advances in Engineering Research International Symposium on Engineering and Earth Sciences. 2018. С. 223-227. 4. Abdullaev A.M., Dadashev R.Kh., Alikhadzhiev S.Kh., Abdullaev M.A.V., Dzhambulatov R.S., Israilov M.A.M. Surface characteristics of nanosized bentonite suspensions as a modifying component of cement composites // В сборнике: Advances in

Engineering Research International Symposium on Engineering and Earth Sciences. 2018. С. 223-227.

5. Дадашев Р.Х., Кутуев Р.А., Созаев В.А. Поверхностные свойства сплавов на основе свинца, олова, индия, кадмия // Научное издание / Москва, 2016.
6. Джамбулатов Р.С., Дадашев Р.Х., Дадашев И.Н. Измерение поверхностного натяжения водных суспензий бентонитов методом максимального давления в газовом пузырьке // Известия Чеченского государственного педагогического института. 2018. Т. 15. № 1 (18). С. 50-55.
7. Джамбулатов Р.С., Дадашев Р.Х., Дадашев И.Н. Измерение поверхностного натяжения водных суспензий бентонитов методом максимального давления в газовом пузырьке // Известия Чеченского государственного педагогического института. 2018. Т. 15. № 1 (18). С. 50
8. Джулагов С.М., Хасбулатова З.С., Джамбулатов Р.С. Измерение поверхностного натяжения водных суспензий методом максимального давления в пузырьке // В сборнике: Современные проблемы естествознания материалы II студенческой научно-практической конференции. 2018. С. 22-26.

Первый проректор



З. Б. Киндаров