

Сведения о научном руководителе по диссертации  
Джамбулатова Романа Суламбековича  
на тему «Поверхностные свойства суспензий  
бентонитов и многокомпонентных растворов  
органических веществ»

на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по  
специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) научного руководителя	Дадашев Райком Хасимханович
Ученая степень	Доктор физико-математических наук
Ученое звание (при наличии)	Профессор
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	01.04.07 – Физика конденсированного состояния
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Академия наук Чеченской Республики, г. Грозный
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Вице - президент академии наук Чеченской Республики, директор центра проблем материаловедения
Адрес организации основного места работы научного руководителя (индекс, город (населенный пункт), улица, дом)	364024, ЧР, г. Грозный, пр-кт им. М. Эсамбаева, 13
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	тел/факс (88712) 22-26-76, 22-31-73 e-mail: academy_chr@mail.ru

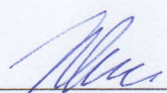
**Список основных публикаций научного руководителя  
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1.	Дадашев Р.Х., Джамбулатов Р.С., Межидов В.Х., Элимханов Д.З. 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., Элимханов Д.З. Влияние наноразмерных частиц на поверхностные свойства водных суспензий бентонитов // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2018. Т. 82. № 7. С. 993-995.
3.	Дадашев Р.Х., Элимханов Д.З., Джамбулатов Р.С., Мусханова И.В. Способ определения истинной плотности твёрдой фазы дисперсной системы. патент на изобретение RUS 2572295 25.09.2014
4.	Дадашев Р.Х., Кутуев Р.А., Созаев В.А. Поверхностные свойства сплавов на основе свинца, олова, индия, кадмия. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2016. — 208 с.
5.	Джамбулатов Р.С., Дадашев Р.Х., Элимханов Д.З., Дадашев И.Н. Изотермы поверхностного натяжения тройных систем диоксан-ацетон-вода и глицерин-этанол-вода // Журнал физической химии. 2016. Т. 90. № 10. С. 1474-1478.
6.	Дадашев Р.Х., Джамбулатов Р.С., Элимханов Д.З. Особенности концентрационной зависимости поверхностного натяжения водных суспензий



	бентонитов // Журнал физической химии. 2015. Т. 89. № 8. С. 1338-1340.
7.	Джамбулатов Р.С., Дадашев Р.Х., Элимханов Д.З. Теоретические модели для прогноза поверхностного натяжения растворов диоксан 1,4-ацетон-вода // Вестник Академии наук Чеченской Республики. 2015. № 1 (26). С. 5-8.
8.	Алчагиров Б.Б., Альбердиева Д.Х., Горчханов В.Г., Дадашев Р.Х., Элимханов Д.З. Поверхностное натяжение ртути в вакууме при комнатных температурах // Вестник Академии наук Чеченской Республики. 2015. № 4 (29). С. 8-21.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело,  
их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

 Р.Х. Дадашев

