

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Джамбулатова Романа Суламбековича
на тему «Поверхностные свойства суспензий бентонитов и
многокомпонентных растворов органических веществ»,
представленной на соискание ученой степени кандидата физико-
математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного
состояния

Фамилия Имя Отчество оппонента	Саввин Владимир Соломонович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника
Ученая степень и отрасль науки	доктор физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Обнинский институт атомной энергетики – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
Занимаемая должность	профессор кафедры общей и специальной физики
Почтовый индекс, адрес	249040, Калужская обл., г. Обнинск, Студенческий городок 1
Телефон	89190347796
Адрес электронной почты	savvin-vs@yandex.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. В.С. Саввин, Н.Н. Суслина, А.А. Повзнер. Формирование квазиравновесного состояния на межфазной границе жидкость/кристалл при контактном плавлении на примере системы олово–таллий // Теплофизика и аэромеханика, 2014, том 21, № 5, 663–670.2. V. S. Savvin, N. N. Suslina, A. A. Povzner. The formation of a quasi-equilibrium state at liquid/crystal interphase at contact melting by the example of tin-thallium system // Thermophysics and Aeromechanics. 2014. V. 21. Issue 5. P. 633-640.3. Саввин В.С., Суслина Н.Н. Построение линий солидуса с помощью контактного плавления // Вестник Академии наук Чеченской Республики. 2014. № 3 (24). С. 21-244. Саввин В.С. Псевдодиффузионный режим контактного плавления при электропереносе // Теплофизика и аэромеханика, 2017, том 24, № 2, 311–316.

	<p>5. V.S. Savvin Pseudo-diffusion mode of contact melting in the presence of electro-migration // Thermophysics and Aeromechanics, 2017, Vol. 24, No. 2. P. 303-308</p> <p>6. Патент на изобретение 2 644 622 С2 Российская Федерация, МПК G01N 27/00 (2006.01), В82В 3/00 (2006.01). Способ определения эффективного заряда ионов в жидких металлических растворах. Автор: Саввин В.С. № 2016100388, ; заявл. 11.01.2016; опубл. 13.02.18, Бюл. № 5. – 9 с.</p>
--	---

Профессор кафедры общей и специальной физики
ИАТЭ НИЯУ МИФИ



Саввин В.С.

