

### Сведения об оппоненте

по диссертации Дышековой Аминат Хусеновны на тему «Межфазные характеристики жидкого свинца с щелочно-галоидными кристаллами различных ориентаций и при фазовом переходе кварца и оксидов железа», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния».

<b>Фамилия Имя Отчество оппонента</b>	Хасанов Асламбек Идрисович
<b>Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация</b>	01.04.14 – «Теплофизика и теоретическая теплотехника»
<b>Ученая степень и отрасль науки</b>	Кандидат физико-математических наук 01.04.14 – «Теплофизика и теоретическая теплотехника»
<b>Ученое звание</b>	Доцент
<b>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет»
<b>Занимаемая должность</b>	Заведующий кафедрой «Физическая электроника»
<b>Почтовый индекс, адрес</b>	364024, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Шерипова, 32
<b>Телефон</b>	89280189648
<b>Адрес электронной почты</b>	<a href="mailto:aslan2001@rambler.ru">aslan2001@rambler.ru</a>

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. ПОЛИТЕРМЫ ПЛОТНОСТИ И ПОВЕРХНОСТНОГО НАТЯЖЕНИЯ СПЛАВОВ СИСТЕМЫ СВИНЕЦ-НИКЕЛЬ. Кашежев А.З., Кутуев Р.А., Понежев М.Х., Созаев В.А., Хасанов А.И. Вестник Академии наук Чеченской Республики. 2016. № 3 (32). С. 12-14.
2. СМАЧИВАНИЕ КОНСТРУКЦИОННЫХ РЕАКТОРНЫХ СТАЛЕЙ ТЯЖЕЛЫМИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯМИ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ. Кутуев Р.А., Хасанов А.И. В сборнике: Физика поверхностных явлений, межфазных границ и фазовые переходы. 2017. С. 158-161.

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХРОМЕЛЬ-КОПЕЛЬ ТЕРМОПАР ИЗГОТОВЛЕННЫХ ПО СОБСТВЕННОЙ МЕТОДИКЕ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ПОВЕРХНОСТНЫХ СВОЙСТВ СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ СВИНЦА. Хасанов А.И. В сборнике: Физика поверхностных явлений, межфазных границ и фазовых переходы. 2018. С. 227-230.
4. PHASE FORMATION IN CONTACTING ZINC MELTING WITH INDIUM AND STANNIC IN THE PRESENCE OF STRONTIUM IMPURITY AND MICROHARDNESS OF DERIVED ALLOYS. Bagov A.M., Tamaev T.Kh., Khasanov A.I., Uspazhiev R.T., Gachaev A.M., Zubkhadzhiyev M.-A.V. 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. 142-145.
5. РАСЧЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ДИАГРАММЫ МНОГОБАРЬЕРНОЙ ПОЛУПРОВОДНИКОВОЙ ГЕТЕРОСТРУКТУРЫ. Мустафаев Г.А., Панченко В.А., Хасанов А.И., Мустафаев А.Г., Черкесова-Калинина Н.В. Вестник Академии наук Чеченской Республики. 2018. № 6 (43). С. 43-47.
6. INFLUENCE OF ELECTRIC TRANSFER ON MUTUAL DIFFUSION AND MACROSCOPIC FLOW IN BINARY MELTS GROWING DURING CONTACT MELTING. Bagov A.M., Tamaev T.Kh., Khasanov A.I., Zubkhadzhiyev M.A.V. В сборнике: Atlantis Highlights in Material Sciences and Technology. Proceedings of the International Symposium "Engineering and Earth Sciences: Applied and Fundamental Research" dedicated to the 85th anniversary of H.I. Ibragimov (ISEES 2019). 2019. С. 153-156.
7. ON THE RELATIONSHIP BETWEEN PARAMETERS OF MELT SPREADING OVER THE SURFACE OF SUBSTRATES OF VARIABLE COMPOSITION AND STATE DIAGRAMS. Bagov A.M., Khasanov A.I., Zubhadzhiyev M.A.V., Umarova L.Kh. В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 3rd International Symposium on Engineering and Earth Sciences (ISEES 2020). 2020. С. 012004.
8. ON KINETICS OF TRANSFER OF INTERPHASE BORDERS DURING CONTACT MELTING WITH AN ELECTRIC TRANSFER. Bagov A.M., Khasanov A.I., Zubhadzhiyev M.A.V., Umarova L.Kh. В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 3rd International Symposium on Engineering and Earth Sciences (ISEES 2020). 2020. С. 012005.
9. ADVANCED METHOD FOR MEASURING SLURRY SURFACE TENSION. Dzhambulatov R.S., Savvin V., Bataev D.K.S., Khasanov A.I., Uspazhiev R.T., Khasbulatova Z.S., Bagov A.M. В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 3rd International Symposium on Engineering and Earth Sciences (ISEES 2020). 2020. С. 012016.

Хасанов А. И.




«20» октября 2020 г.

