

Сведения об официальных оппонентах по диссертационной работе

Аль Хауляни Ясер Файсал Мохаммед

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание, шифр научной специальности	Место работы, должность, структурное подразделение	Контактная информация
Ахриев Алихан Султанович	Кандидат физико- математических наук , доцент	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ингушский государственный университет", заведующий кафедрой теоретической физики.	Почтовый адрес: 386132, РИ г. Назрань, м/о Гамурзиево, ул. Магистральная 39 Юридический адрес: 366700, РИ Сунженский р- он, ст. Орджоникидзевская, пос. Гагарина, ул. Первомайская, 15а Тел./факс: 8(8732)22-38-54 E-mail: ing_gu@mail.ru

Публикации оппонента по тематике, соответствующей защищаемой диссертации (за последние 5 лет):

1. Мартазанова Л.М., Ахриев А.С., Гайтукиев З.Х., Торшхоева З.С., Кунижев Б.И., Куготова А.М. Диаграммы состояния полиметилметакрилата в экстремальных условиях. // Научно-аналитический журнал «Инновации и инвестиции». №8. 2013.
2. Торшхоева З.С., Ахриев А.С., Кунижев Б.И., Гайтукиева З.Х., Мартазанова Л.М. Процессы распространения ударной волны и разрушение материалов при воздействии лазерного импульса. //Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Вузовское образование и наука». Магас,2014.
3. Торшхоева З.С., Ахриев А.С., Кунижев Б.И., Гайтукиева З.Х., Батыжев М.Б. Исследование диэлектрической проницаемости полиметилметакрилата, облученного лазерным импульсом, при частоте 50 кГц в широком температурном интервале.//Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Вузовское образование и наука». Магас,2014.
4. Ахриев А.С., Гайтукиева З.Х.,Торшхоева З.С., Мартазанова Л.М., Кунижев Б.И. Диаграммы состояния и напряжения сжатия полиэтилена и полиметилметакрилата при динамическом нагружении. Научный вестник ИнГГУ 1-2. Магас,2014.
5. Ахриев А.С., Торшхоева З.С., Кунижев Б.И. Процессы разрушения полиметилметакрилата высокоскоростным ударом и лазерным воздействием. Журнал «Пластические массы». №1-2. Москва,2015. С.39-40.
6. Торшхоева З.С., Цечоева А.Х., Ахриев А.С., Кунижев Б.И. Анализ процессов разрушения полиметилметакрилата при динамическом и лазерном воздействиях. Журнал «Инновации и инвестиции». №9. Москва, 2015. С.229-233.
7. Мержоева Т.М., Ахриев А.С., Торшхоева З.С., Гайтукиева З.Х. Разрушение композитного материала на основе полиимида при высокоскоростном нагружении.//Материалы Всероссийской научно- практической конференции «Вузовское образование и наука». Магас,2015. С.241-244.

8. Ахриев А.С., Гайтукиева З.Х., Торшхоева З.С., Батыжев М.Б. Процесс кратерообразования в композиционном материале при динамическом нагружении.//Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Вузовское образование и наука». Магас,2015. С.236-240.
9. Torshhoeva Z.S., Ahriev A.S., Kunizhev B.Г, Kugotova A.M. Investigation of the effect of laser radiation on the dielectric properties of polymethylmetacrylate.//XXXI International Conference on Equations of State for Matter. March 1-6, 2016. Elbrus, Kabardino-Balkaria, Russia.