

Сведения об официальном оппоненте по диссертационной работе

Дибировой Камили Солтахановны

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	ФГБОУ ВО Ингушский государственный университет (ИнГГУ), заведующий кафедрой теоретической физики	Адрес: 386132, Республика Ингушетия, г. Назрань, Гамурзиевский округ, ул. Магистральная, 39. Факс: 8-(732)-22-38-54 Телефон: 8-964-027-07-77 e-mail: <i>ing_gu@mail.ru</i>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет):

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
 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. Мартазанова Л.М., Ахриев А.С., Гайтукиева 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.
 8. 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.
 9. Torshhoeva Z.S., Ahriev A.S., Kunizhev B.I., Kugotova A.M. Investigation of the effect of laser radiation on the dielectric properties of polymechnetacrylate. // XXXI International Conference on Equations of State for Matter. March 1-6. 2016. Elbrus, Kabardino-Balkaria. Russia.