

Сведения об оппонентах по диссертационной работе

Жириковой Заиры Муссавны

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	<p>Адрес: 386132, республика Ингушетия, г. Назрань, м/о Гамурзиево, ул. Магистральная 39</p> <p>Тел./факс: +7(732)22-38-54</p> <p>e-mail: ing_gu@mail.ru</p>

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

1. **Ahriev, A.S.** «Plasta und sehuk DDR-26 yahrgang - Helf 9. 1979» / K.S. Yssaew, B.I. Kunichev, A.S. Ahriev // Einflub der Kristallitar fur die mechnisnem Eigenschaftem vor Polyathylen.
2. **Ахриев, А.С.** Диаграммы состояния полиметилметакрилата в экстремальных условиях / Л.М. Мартазанова, А.С. Ахриев, З.Х. Гайтукиев, З.С. Торшхоева, Б.И. Кунижев, А.М. Куготова // Научно- аналитический журнал «Инновации и инвестиции». №8. 2013.
3. **Ахриев, А.С.** Процессы распространения ударной волны и разрушение материалов при воздействии лазерного импульса / З.С. Торшхоева, А.С. Ахриев, Б.И. Кунижев, З.Х. Гайтукиева, Л.М. Мартазанова // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Вузовское образование и наука». Магас, 2014.
4. **Ахриев, А.С.** Исследование диэлектрической проницаемости полиметилметакрилата, облученного лазерным импульсом, при частоте 50 кГц

в. широком температурном интервале / З.С. Торшхоева, А.С. Ахриев, Б.И. Кунижев, З.Х. Гайтукиева, М.Б. Батыжев // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Вузовское образование и наука». Магас, 2014.

5. **Ахриев, А.С.** Диаграммы состояния и напряжения сжатия полиэтилена и полиметилметакрилата при динамическом нагружении / А.С. Ахриев, З.Х. Гайтукиева, З.С. Торшхоева, Л.М. Мартазанова, Б.И. Кунижев // Научный вестник ИнгГУ 1-2. Магас, 2014.

6. **Ахриев, А.С.** Процессы разрушения полиметилметакрилата высокоскоростным ударом и лазерным воздействием / Ахриев А.С., Торшхоева З.С., Кунижев Б.И. // Журнал «Пластические массы». №1-2. Москва, 2015. С. 39-40.

7. **Ахриев, А.С.** Анализ процессов разрушения полиметилметакрилата при динамическом и лазерном воздействиях / Торшхоева З.С., Цечоева А.Х., Ахриев А.С., Кунижев Б.И. // Журнал «Инновации и инвестиции». №9. Москва, 2015. С.229-233.

8. **Ахриев, А.С.** Разрушение композитного материала на основе полиимида при высокоскоростном нагружении / Мержоева Т.М., Ахриев А.С., Торшхоева З.С., Гайтукиева З.Х. // Материалы Всероссийской научно - практической конференции «Вузовское образование и наука». Магас, 2015. С. 241-244.

9. **Ахриев, А.С.** Процесс кратерообразования в композиционном материале при динамическом нагружении / Ахриев А.С., Гайтукиева З.Х., Торшхоева З.С., Батыжев М.Б. // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Вузовское образование и наука». Магас, 2015. С. 236-240.

10. **Ahriev, A.S.** Investigation of the effect of laser radiation on the dielectric properties of polymethylmetacrylate / Z.S. Torshhoeva, A.S. Ahriev, В.Г. Kunizhev, А.М. Kugotova // XXXI International Conference on Equations of State for Matter. March 1-6, 2016. Elbrus, Kabardino-Balkaria, Russia.

11. **Ахриев, А.С.** Исследование взаимодействия металлических ударников с мишенями из полиметилметакрилата / З.С. Торшхоева, А.С. Ахриев, М. Б. Батыжев // Сборник научных трудов Ингушского государственного

университета. Выпуск №13. Магас, 2016.

12. **Ahriev, A.S.** The investigation of the effect of laser radiation on the dielectric properties of polymethylmetacrylate / Z.S. Torshhоеva, A.S. Ahriev, B.I. Kunizhev, A.M. Kugotova // Universal Journal of Physics and Application. Т. 10 (6). Горизонт. Научные публикации, 2016. С. 190-192.

13. **Ахриев, А.С.** Processes of polimethyl methacrylate under high-velocity impact loading and pulse laser treatment / З.С. Торшхоева, А.С. Ахриев, Б.И. Кунижев // International polymer science and technology Издательство: RAPRA Technology Ltd. Москва, 2016г. С. 35-38.

14. **Ахриев, А.С.** Исследование разрушения полиметилметакрилата при импульсных воздействиях / З.С. Торшхоева, А.С. Ахриев, М.Б Батыжев., З.И. Иналова // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Вузовское образование и наука». Магас, 2016. С. 232-241.