

Джанкулаевой Мадины Амерхановны

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание, шифр научной специальности	Место работы, должность, структурное подразделение	Контактная информация
Яхьяева Хасайбат Шарабутдиновна	кандидат физико-математических наук 02.00.06 – высокомолекулярные соединения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова» доцент кафедры физики	Адрес: 367032, респ. Дагестан, г. Махачкала, ул. Гаджиева, 180 Раб. тел.: 69-61-00 E-mail: khasaybat@bk.ru

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

1. **Яхьяева Х.Ш.**, Козлов Г.В., Магомедов Г.М. Фрактальная модель граничного слоя для аутогезии аморфных полимеров // Пластические массы. 2015. № 1-2. С. 34-35.
2. **Яхьяева Х.Ш.**, Козлов Г.В., Магомедов Г.М., Заиков Г.Е. Временная зависимость прочности аутогезионного соединения: диффузионная модель // Клеи. Герметики, Технологии. 2015. №10. С. 34-37.
3. Магомедов Г.М., **Яхьяева Х.Ш.**, Козлов Г.В., Стоянов О.В., Дебердеев Р.Я., Заиков Г.Е. Теоретическая фрактальная модель аутогезии аморфных полимеров // Вестник Казанского технологического университета. 2014. Т. 17. № 2. С. 30-33.
4. **Яхьяева Х.Ш.**, Козлов Г.В., Магомедов Г.М. Временная зависимость прочности аутогезионного контакта аморфных полимеров // Конденсированные среды и межфазные границы. 2014. Т. 16. № 2. С. 228-231.
5. **Яхьяева Х.Ш.**, Козлов Г.В., Магомедов Г.М., Заиков Г.Е. Зависимость прочности аутогезионного контакта от длительности его формирования для совместимых аморфных полимеров // Химическая физика и мезоскопия. 2014. Т. 16. № 2. С. 301-307.
6. Микитаев М.А., **Яхьяева Х.Ш.**, Козлов Г.В. Влияние типа переработки смесей полиэтилентерефталат/полибутилентерефталат на их ударную вязкость // Известия Кабардино-Балкарского государственного университета. 2014. Т. IV. № 6. С. 57-61.
7. Магомедов Г.М., **Яхьяева Х.Ш.**, Козлов Г.В. Молекулярная подвижность и межфазные явления в композитах эпоксиполимер/стекловолокно // Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Естественные и точные науки. 2013. № 4 (25). С. 16-19.
8. **Яхьяева Х.Ш.**, Козлов Г.В., Магомедов Г.М. Зависимость прочности адгезионного контакта эпоксиполимер/волокно от степени завершенности реакции отверждения: фрактальная модель// Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Естественные и точные науки. 2013. № 4 (25). С. 20-24.
9. **Яхьяева Х.Ш.**, Козлов Г.В., Магомедов Г.М. Теоретический анализ межфазных явлений в полимерных нанокомпозитах // Материаловедение. 2012. № 12. С. 34-38.
10. **Яхьяева Х.Ш.**, Заиков Г.Е., Дебердеев Т.Р., Улитин Н.В., Стоянов О.В., Козлов Г.В., Магомедов Г.М., Насыров И.И. Структурные основы межфазной адгезии (наноадгезии) в полимерных композитах // Вестник Казанского технологического университета. 2012. Т. 15. №5. С. 68-70.
11. Магомедов Г.М., **Яхьяева Х.Ш.**, Козлов Г.В. Зависимость аутогезии полимеров от их молекулярной структуры // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. 2012. № 5 (295). С. 8-13.