

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Савченко Андрея Андреевича на тему «Моделирование реологических процессов и прогнозирование прочностных характеристик пластин из полимерных и композитных материалов» представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 02.00.06 – высокомолекулярные соединения

Фамилия Имя Отчество оппонента	Яхьяева Хасайбат Шарабутдиновна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.06 – высокомолекулярные соединения
Ученая степень и отрасль науки	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова»
Занимаемая должность	Доцент кафедры математики и физики
Почтовый индекс, адрес	367032, Респ. Дагестан, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, 180
Телефон	+7 965 4945775
Адрес электронной почты	khasaybat@bk.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях 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. Магомедом Г.М., Яхьяева Х.Ш., Козлов Г.В. Молекулярная подвижное; ь и межфазные явления в композитах зноксинолимер/стекловолокно // Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Незее/венные и точные науки. 2013. № 4 (25). С. 16-19.
8. Яхьяева Х.Ш., Козлов Г.В., Магомедов Г.М. Зависимость прочности адгезионного контакта зпоксинолимер/волокно от степени завершенности реакции от верждения: фрактальная модель //Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Естественные и точные науки. 2013. № 4 (25). С. 20-24.