

Алтуевой Альбины Мухамедовны

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание, шифр научной специальности	Место работы, должность, структурное подразделение	Контактная информация
Сапаев Хусейн Хамзатович	Доктор технических наук, профессор 02.00.06 – высокомолекулярные соединения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет» профессор кафедры органической и биорганической химии	Адрес: 364097, Чеченская республика, г. Грозный, ул. Шерипова, 32 Моб. тел.: 8-928-789-46-30 E-mail: netaev@yandex.ru

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

1. Сапаев Х.Х., Мусов И.В., Кучменова Л.Х., Хаширова С.Ю., Микитаев А.К., Пахомов С.И., Лигидов М.Х., Башоров М.Т. Исследование термических свойств и разработка новых рецептур огнестойкого поливинилхлоридного пластика для кабельной изоляции, оболочки и заполнения // Известия вузов. Химия и химическая технология – Иванова. – 2015.- Т. 58, - №9. - С. 47-45.
2. Сапаев Х.Х., Мусов И.В., Хаширова С.Ю., Микитаев А.К., Кушхов Х. Б., Шогенов В.Н., Заиков Г.Е., Башоров М.Т. Изучения влияния различных пластификаторов на свойство поливинилхлоридного пластика // Вестник Казанского технического университета. – 2015. – Т. 18, - №9. – С. 102-105.
3. Сапаев Х.Х., Мусов И.В., Козлов Г.В., Микитаев А.К., Заиков Г.Е. Теоритическое описание теплостойкости нанокompозитов поливинилхлоридный пластикат / органоглина // Вестник Казанского технического университета. – 2013. – Т. 16, - №20. – С. 93-96.
4. Сапаев Х.Х. Нанокompозиты ПВХ – пластикат пониженной горючести // Известия Кабардино-Балкарского государственного университета. – 2013. - Т. 3, - №5. – С. 104-109.
5. Сапаев Х.Х., Микитаев А. К., Хаширова С.Ю. Слоистосиликатные нанокompозиты на основе поливинилхлоридного пластика и карбомидсодержащей органоглины: синтез, структура, свойства // Материаловедение. – 2012. - №4. – С. 24-32.
6. Сапаев Х.Х., Мусов И.В., Хаширова С.Ю., Виндижева А.С., Кармоков А.М., Карамурзов Б.С., Данилова-Волковская Г.М., Оранова Т.И. Поливинилхлоридный пластикат с повышенной пожаробезопасностью // Известия Кабардино-Балкарского государственного университета. – 2012. - Т. 2, - №2. – С. 5-9.
7. Сапаев Х.Х., Мусов И.В., Микитаев А.К., Хаширова С.Ю., Виндижева А.С. Поливинилхлоридный пластикат с повышенной огнестойкостью // Научные технологии. – 2012. - №1. – С. 27-30.
8. Сапаев Х.Х., Мусов И.В., Микитаев А.К., Хаширова С.Ю., Виндижева А.С. Разработка новых рецептур кабельных пластиков с повышенными эксплуатационными свойствами // Пластические массы. – 2011. - №12. – С. 47-49.
9. Сапаев Х.Х., Мусов И.В., Микитаев А.К., Лигидов М.Х., Хаширова С.Ю., Виндижева А.С. Разработка огнестойкого поливинилхлоридного пластика // Пластические массы. – 2011. - №10. – С. 34-36.
10. Kh.Kh. Sapaev., S.Yu. Khashirova and A.K. Mikitaev. Layered Silicate Nanocomposites Based on Polyvinylchloride Plastic // Journal of Characterization and Development of Novel Materials. – 2011. - №12. – С. 21-28.