

СПИСОК

опубликованных научных трудов в 2012 – 2016 гг. Кадыковой Юлии Александровны – официального оппонента по диссертационной работе Петровой Дарьи Александровны на тему: «Получение и исследование свойств волокон-композитов на основе полиакрилонитрила, наполненных углеродными нанотрубками», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов

1. Егорова О.В., Кадыкова Ю.А., Артеменко С.Е. Направленное регулирование структуры и свойств полиэтилена, наполненного дисперсными наполнителями // Пластические массы. – 2012. – № 4. – С. 57 – 59.

2. Егорова О.В., Бредихин П.А., Кадыкова Ю.А., Артеменко С.Е. Изучение влияния отходов производства на свойства полиэтиленовых композиций // Вестник Саратовского государственного технического университета. – 2012. – № 2(65). – Вып.1. – С. 62 – 66.

3. Егорова О.В., Кадыкова Ю.А., Артеменко С.Е. Полиэтиленовые композиции, наполненные дисперсным базальтом // Пластические массы. – 2012. – № 9. – С. 38 – 39.

4. Кадыкова Ю.А. Полимерный композиционный материал конструкционного назначения, армированный базальтовым волокном // Журнал прикладной химии. – 2012. – Т.85, № 9. – С. 1523 – 1527.

5. Кадыкова Ю.А., Улегин С.В., Фархутдинова Э.Г., Сотник В.А. Полимерматричные композиционные материалы на основе эпоксидной матрицы, наполненной дисперсным базальтом // Вестник Саратовского государственного технического университета. – 2012. – № 4(68). – С. 97 – 99.

6. Кадыкова Ю.А., Улегин С.В., Лурье К.Д., Артеменко С.Е. Разработка базальтонаполненных эпоксидных композитов с повышенным комплексом свойств // Дизайн. Материалы. Технология. – 2012. – № 5(25). – С. 124 – 128.

7. Улегин С.В., Кадыкова Ю.А., Артеменко С.Е., Демидова С.А. Наполненные базальтом эпоксидные композиционные материалы // Пластические массы. – 2013. – № 2. – С. 31 – 33.

8. Кадыкова Ю.А., Бредихин П.А., Егорова О.В. Разработка составов и исследование свойств композиционных материалов на основе полиэтилена // Дизайн. Материалы. Технология. – 2013. – № 5 (30). – С. 60 – 62.

9. Кадыкова Ю.А., Лурье К.Д. Полимерматричные композиты на основе базальтовых волокон, полученные методом поликонденсационного наполнения // Известия Волгоградского государственного технического университета. Серия Химия и технология элементоорганических мономеров и полимерных материалов . – 2015. – № 7 (164). – С. 16 – 19.

10. Кадыкова Ю.А., Улегин С.В. Направленное регулирование свойств эпоксидбазальтопластиков // Известия Волгоградского государственного технического университета. Серия Химия и технология элементоорганических мономеров и полимерных материалов. – 2015. – № 7 (164). – С. 130 – 131.

Список верен.

Председатель Ученого Совета Энгельсского технологического института (филиал) ФГБОУ ВО "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А." И.Г. Остроумов