Паспорт научной специальности 2.6.11. «Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов»

Область науки:

2. Технические науки

Группа научных специальностей:

2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия

Наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени:

Технические

Химические

Шифр научной специальности:

2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

Направления исследований:

- 1. Физико-химические основы технологии синтетических и природных полимеров, разработка рецептуры; процессы синтеза (в том числе нетрадиционные) в эмульсии, суспензии, процессы в расплаве и твердой фазе, очистка готового продукта и его характеристика.
- 2. Полимерные материалы и изделия: пластмассы, волокна, каучуки, резины, пленки, покрытия, нетканые материалы, натуральные, искусственные и синтетические кожи, клеи, компаунды, композиты, бумага, картон, целлюлозные и прочие композиционные материалы, включая наноматериалы; свойства синтетических и природных полимеров, фазовые взаимодействия; исследования в направлении прогнозирования составсвойства, технологии изготовления изделий и процессы, протекающие при этом; последующая обработка с целью придания специальных свойств; процессы и технологии модификации; вулканизация каучуков; сшивание пластмасс; фазовое разделение растворов; отверждение олигомеров.
- 3. Физико-химические основы процессов, происходящих в материалах на стадии изготовления изделий, а также их последующей обработки, в процессе эксплуатации; моделирование технологических процессов переработки; экологические проблемы технологии синтетических природных полимеров И изготовления изделий ИЗ них; разработка переработки теоретических способов отходов основ И производств материалов на основе синтетических и природных полимеров; получение сопутствующих веществ при переработке полимерного сырья.
- 4. Физические, химико-физические и биотехнологические методы модификации синтетических и природных полимеров, в том числе, из растительного, животного и микробиологического сырья, белков и других природных полимеров для процессов кожевенного, мехового, целлюлозно-

бумажного анализ разработка других производств; И вспомогательных материалов для переработки натуральных полимеров и их технологии получения натуральных, искусственных, применения В материалов, синтетических кож, меха, волокнистых композиционных включая бумагу, картон и пр.

- 5. Оборудование, машины, аппараты химической и биотехнологической технологии получения и переработки синтетических и природных полимеров, волокон и композитов.
- 6. Полимерное материаловедение; методы прогнозирования И прототипирования; разработка принципов и условий направленного контролируемого регулирования состава и структуры синтетических обеспечения полимерных материалов ДЛЯ природных заданных свойств: технологических И эксплуатационных разработка совершенствование методов исследования и контроля структуры; испытание и определение физико-механических и эксплуатационных характеристик полимерных синтетических природных материалов теоретические и прикладные проблемы стандартизации новых синтетических и природных полимерных материалов и технологических процессов их производства, обработки и переработки.

Смежные специальности (в т.ч. в рамках группы научной специальности)¹:

- 1.4.7. Высокомолекулярные соединения
- 1.4.8. Химия элементоорганических соединений
- 2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы
- 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы
- 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности
- 2.6.17. Материаловедение

¹Для рекомендации научных специальностей в создаваемых диссертационных советах