

Высокомолекулярные соединения

Серия А

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, Серия А, 1997, том 39, № 9, с. 1429–1430

ОТ РЕДКОЛЛЕГИИ И РЕДАКЦИИ

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Редколлегия и Редакция журнала сердечно поздравляют выдающихся ученых, избранных в Российскую академию наук по специальности “Высокомолекулярные соединения”

МОНАКОВА Юрия Борисовича, члена Редколлегии журнала, академика РАН

ИВАНЧЕВА Сергея Степановича, члена-корреспондента РАН

ЗЕЗИНА Александра Борисовича, члена Редколлегии журнала, члена-корреспондента РАН

ОЗЕРИНА Александра Никифоровича, члена-корреспондента РАН

Редколлегия и Редакция желает всем вновь избранным членам РАН дальнейших успехов.

Награды и Премии

Президиум Российской академии наук присудил российским ученым в 1995–1996 гг. две премии за выдающиеся научные работы в области полимеров.

1. Премия им. С.В. Лебедева присуждена академику Николаю Альфредовичу Платэ (ИНХС РАН), д.х.н. Валерию Григорьевичу Куличихину (ИНХС РАН) и д.х.н. Раисе Викторовне Тальрозе (ИНХС РАН) за цикл работ “Новые мезофазные полимеры и композиции на их основе”.

2. Премия им. В.А. Каргина присуждена д.х.н. Сергею Алексеевичу Аржакову (ООТХ РАН) и д.х.н. Эдуарду Федоровичу Олейнику (ИХФ РАН) за цикл работ “Структурно-механические свойства стеклообразных полимеров”.

Международная академическая издательская компания “Наука” присудила в 1995–1996 гг. премии авторам за лучшие публикации года в области полимеров.

1. Главная премия за 1995 г. присуждена Аметовой А.С., Валуеву Л.И., Валуеву И.Л., Валуевой Т.А., Банчуговой Л.В., Зефировой О.Н., Кислой Л.Н., Княжеву В.А., Обыденновой И.В., Платэ Н.А., Синани В.А., Старосельцевой Л.К., Сытову Г.А.,

Ульяновой М.В., Шаназаровой И.М. и Чупову В.В. за цикл работ “Синтез и исследование структуры и свойств макромолекулярных систем, включающих иммобилизованные физиологически активные вещества” (Высокомолекулярные соединения. 1993. Т. 35. № 1. С. 83; 1994. Т. 36. № 11. С. 1876; 1995. Т. 37. № 5. С. 787).

2. Премия за 1995 г. присуждена Дембо А.Т., Зезину А.Б., Кабанову В.А., Карабановой В.Б., Рогачевой В.Б. и Хандуриной Ю.В. за цикл работ “Взаимодействие сетчатых полиэлектролитов с комплементарными амфи菲尔ными соединениями” (Высокомолекулярные соединения. 1994. Т. 36. № 2. С. 229, 235, 241; 1995. Т. 37. № 11. С. 1861).

3. Главная премия за 1996 г. присуждена Зезину А.Б., Кабанову В.А., Лёзову А.В., Мельникову А.Б., Пышкиной О.А., Рюмцеву Е.И. и Сергееву В.Г. за цикл работ “Компактизация ДНК как фундаментальное свойство незаряженной двойной спирали” (Доклады Российской академии наук. 1996. Т. 348. № 4. С. 496; Т. 349. № 6. С. 772).

4. Премия за 1996 г. присуждена Белоусову С.И., Годовскому Ю.К., Заутгеру Э., Макаровой Н.Н. и Пехольду В. за цикл работ “Ленгмюровские монослои и самоорганизованные полислои

из новых жидкокристаллических полиорганосилоксанов" (Высокомолекулярные соединения. 1996. Т. 38. № 1. С. 49; № 9. С. 1532, 1538; № 10. С. 1722).

5. Премия за 1996 г. присуждена Головачеву Г.М., Готлибу Ю.Я., Гуртовенко А.А., Люлину С.В., Максимову А.В., Максимовой О.Г., Солоухину В.А., Торчинскому И.А. и Шевелеву В.А. за цикл работ "Актуальные проблемы статистической физики и теории релаксационных

свойств ориентационно-упорядоченных и сетчатых полимерных систем" (Высокомолекулярные соединения. 1995. Т. 37. № 9. С. 1496; 1996. Т. 38. № 2. С. 252; № 4. С. 615, 650, 694; № 6. С. 993).

Редколлегия и Редакция журнала сердечно поздравляют всех лауреатов и желают им дальнейших успехов в научной работе.