

ISSN 2308-1120

Том 66, Номер 4

Июль–Август 2024



# Высокомолекулярные соединения

Серия А

Физика полимеров

Журнал теоретической и экспериментальной  
химии и физики высокомолекулярных соединений

  
**НАУКА**  
— 1727 —



# **СОДЕРЖАНИЕ**

---

---

**Том 66, номер 4, серия А, 2024**

---

---

## **СТРУКТУРА И СВОЙСТВА**

Пленки на основе смесей диацетата целлюлозы с полипропиленгликолем с концевыми группами, замещенными 2,4-толуилендиизоцианатом, полученные из растворов в диметилацетамиде

<i>Д. Л. Буслаев, А. М. Бочек, Е. Н. Власова, В. К. Лаврентьев, И. В. Гофман, И. В. Абалов</i>	263
Влияние дозы механической активации на синтез полиборфенилсилоксанов <i>В. В. Либанов, А. А. Капустина, А. П. Артемьев, Н. П. Шапкин, М. А. Цветнов</i>	269

---

## **ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТЫ**

Коллоидные свойства гуминовых кислот: влияние рН, ионной силы и карбамида

<i>М. Г. Чернышева, Г. Н. Тришкин, Д. Е. Савельев, Н. А. Куликова, Г. А. Бадун</i>	274
--	-----

---

## **СМЕСИ ПОЛИМЕРОВ**

Морфология и физико-химические свойства композиционных материалов на основе полиолефинов и хитозана

<i>Т. Н. Попырина, М. А. Хавпачев, П. Л. Иванов, К. З. Монахова, И. О. Кучкина, Ю. М. Евтушенко, Г. П. Гончарук, А. Н. Зеленецкий</i>	281
---	-----

---

## **ТЕОРИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЕ**

Подвижность многократно протонированных полиэтиленоксидов в гелии при различных напряженностях электрического поля. Молекулярно-динамическое моделирование дрейфа ионов

<i>С. А. Дубровский, Н. К. Балабаев</i>	291
Анализ устойчивости растянутой нити полимерного геля <i>А. В. Субботин, А. Н. Семенов</i>	304
Обобщенная модель прогнозирования газопроницаемости стеклообразных полимеров и остаточные нейронные сети как инструмент ее улучшения <i>Д. А. Царев, В. Е. Рыжих, Н. А. Белов, А. Ю. Алентьев</i>	312

---