

ISSN 0023-2912

Том 86, Номер 5

Сентябрь - Октябрь 2024



# КОЛЛОИДНЫЙ ЖУРНАЛ



# СОДЕРЖАНИЕ

---

---

**Том 86, номер 5, 2024**

---

Модифицирование как способ регулирования энергетических характеристик и функционализации поверхностей твердых тел

*Ю.Г. Богданова, В.Д. Должикова* 519

Формирование гибридных мембран для обессоливания водных растворов методом мембранный дистилляции

*И.И. Виноградов, Н.А. Дромжин, Л.И. Кравец, А. Рассоу, Т.Н. Вершинина, А.Н. Нечаев* 533

Управление смачивающей способностью материала путем локального колебательного воздействия на межфазный слой

*Е.Н. Голубина, Н.Ф. Кизим* 549

Электростатическое взаимодействие диэлектрических частиц в растворе электролита

*С.И. Гращенков* 561

Создание гидрофильных кремнийорганических покрытий и исследование их стойкости к факторам, сопровождающим коронный разряд

*К.А. Емельяненко, О.А. Рябкова, Н. Денман* 571

Стабильность ионогелей при контакте с водой: влияние гидрофобности полимерной матрицы и растворимости ионной жидкости

*С.Ю. Котцов, А.О. Бадулина, Э.А. Труфанова, Г.С. Таран, А.Е. Баранчиков, А.В. Нелюбин, А.Н. Малкова, М.Е. Никифорова, С.А. Лермонтов, В.К. Иванов* 579

Атмосферостойкие органосиликатные покрытия с улучшенными показателями водостойкости

*Л.Н. Красильникова, Я.А. Хамидулин, В.И. Вощиков, Е.Д. Васильева, А.К. Кычкин, Ван Чи Нгуен, А.М. Николаев, Ю.Е. Горшкова, О.А. Шилова* 595

Исследование возможности создания анизотропных высокогидрофобных полимерных поверхностей с использованием ионно-трековой технологии

*М.А. Кувайцева, П.Ю. Апель* 608

Модификация супергидрофильных поверхностей с антибактериальными свойствами для повышения их стойкости к загрязнению волокнами при санитарной обработке

*Ф.Ш. Омран, В.В. Каминский* 625

Фотоиндуцированная супергидрофильность диоксида титана: влияние гетеровалентного  
допирования металлами

*A.B. Рудакова, К.М. Буланин*

640

Управление технологическими параметрами детонационного напыления для получения  
покрытий на основе диоксида титана с заданными смачивающими свойствами

*В.В. Сирота, С.Е. Савотченко, В.В. Строкова, Д.С. Подгороный, С.В. Зайцев,  
А.С. Чуриков, М.Г. Ковалева*

655

Динамические поверхностные свойства сополимеров стирола и гидрофобизированного  
4-винилбензилхлорида на границе воздух-вода

*А.Д. Хребина, П.С. Власов, И.М. Зорин, А.А. Лезов, А.Р. Рафикова,  
П.С. Челушкин, Б.А. Носков*

667

---

---