ИНТЕРПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРОВ ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Шарипова У.Р., Луговицкая Т.Н., Рогожников Д.А. Уральский федеральный университет 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19

Интерполиэлектролитные комплексы (ИПЭК) являются продуктами кооперативных нековалентных взаимодействий полиэлектролитов (ПЭ) в растворах. ИПЭК в зависимости от условий получения могут быть сформированы в виде нано- и микрочастиц, гелей, пленок, мембран, пористых и волокнистых структур.

Свойства ИПЭК зависят от соотношения ионизированных групп и длин цепей исходных ПЭ, плотности заряда макромолекул и глубины их превращения. Различают растворимые (нестехиометрические) и нерастворимые (стехиометрические) ИПЭК. Нерастворимые ИПЭК образуются при взаимодействии ПЭ с высокой плотностью зарядов при равном количестве ионизированных групп и являются продуктами завершенных реакций. Такие ИПЭК представляют собой малосольватированные осадки, не набухающие в воде и рекомендованы к применению в качестве связующих почв, сорбентов, матриц для иммобилизации ферментов. Водорастворимые комплексы – продукты взаимодействия ПЭ с малой плотностью заряда и различающимися молекулярными массами. Данные комплексы применяются для создания селективных мембран, пленок, генного материала, тканеинженерных конструкций. Большое внимание уделяется созданию ИПЭК на основе природных полимеров в силу их биосовместимости, биодеградируемости и низкой токсичности. В работе исследованы взаимодействия биополимеров лигносульфоната ЛС (ТУ 2455-028-00279580-2014) и хитозана ХТ (330 кДа; СД 86 моль. %; ЗАО «Биопрогресс», РФ), предварительно растворенного в водном растворе аспарагиновой кислоты, с получением ИПЭК. Исследована структура и морфология водонерастворимого комплекса ЛС – ХТ.

 Π С — анионный, Π — катионный Π Э, ионизированы в воде посредством сульфо- (\sim SO₃⁻) и аминогрупп (\sim NH₃⁺) соответственно. При мольном соотношении [Π C]/[XT3] \leq 0.1 мономоль/мономоль формируются нестехиометрические ИПЭК, выше этого соотношения (\geq 0.1 мономоль/мономоль) — стехиометрические ИПЭК. В ИК-спектрах нерастворимого ИПЭК наблюдается изменение интенсивности и смещение некоторых полос поглощения, свидетельствующее о нековалентных взаимодействиях исходных Π Э. На СЭМ-изображениях фиксируется образование слоистых пористых структур. Предварительные эксперименты по адсорбции тяжелых цветных металлов и красителей свидетельствуют о высокой адсорбционной активности полученных ИПЭК, что может быть весьма перспективным для очистки сточных вод промышленных предприятий.

Исследование выполнено при финансовой поддержке Госзадания $P\Phi$ по Гранту № 075-03-2024-009/1 (FEUZ-2024-0010).