**Супрамолекулярные гомо- и гетеродимеры на основе стириловых красителей: комплексообразование и особенности фотореакций**

***Кондратенко А.Д.1,2, Александрова Н.А.2 , Лобова Н.А. 1,2***

*Аспирант 1 года обучения*

*1Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет), Москва, Россия*

*2Центр фотохимии РАН ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН, Москва, Россия*

*E-mail:* [*kondratenko.ad@phystech.edu*](mailto:ivanov@yandex.ru)

Фотохимические реакции вносят существенный вклад в реакции образования углерод-углеродных связей. С их помощью можно получать исключительные молекулярные структуры, которые не могут образовываться обычным путем. Реакция [2+2]-фотоциклоприсоединения – одна из важнейших реакций в фотохимии: в результате нее можно получить производные циклобутана, которые иными способами получить практически невозможно или очень сложно [1]. Стириловые красители – класс органических фоточувствительных соединений, находящих различное применение в науке, технике, медицине. Стириловые красители, содержащие краунэфирный фрагмент – перспективные лиганды для создания новых функциональных материалов, сенсорных устройств, флуоресцентных маркеров и т.д. [2].

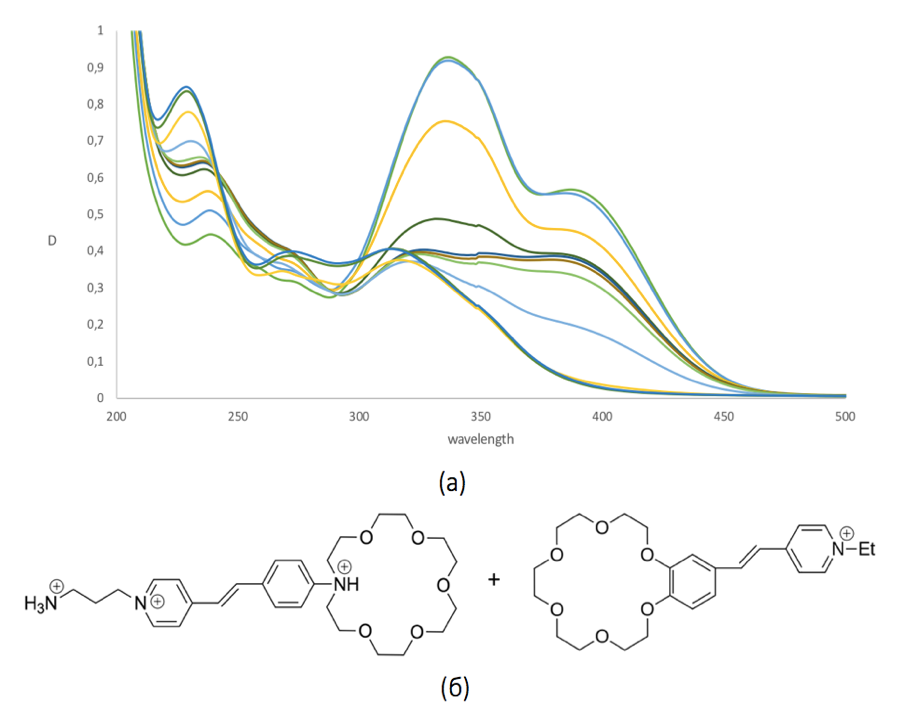


Рис. 1.Спектр поглощения (а) комплекса (б) с добавлением серной кислоты (конц.) при освещении УФ-лампой в диапазоне длин волн 320-420 нм.

В работе рассматриваются ионофорные аналоги стириловых красителей и исследуется их способность к образованию гомо- и гетеросодержащих димерных структур по типу "голова-к-хвосту", а также способность данных структур вступать в реакции [2+2]- фотоциклоприсоединения, исследуется способность стириловых красителей, содержащих краун-эфирный фрагмент и катион пиридиния, образовывать устойчивые комплексы с кукурбит[8]урилом в воде, а также вступать в реакции E/Z-фотоизомеризации и стереоселективного [2+2]-фотоциклоприсоединения.

**Литература**

1. Кузьмина Л.Г. и др. Кристаллографический подход к топохимическим реакциям [2+2]-фотоциклоприсоединения непредельных соединений с сохранением монокристалла // Кристаллография. 2019. Т. 4. № 5. С. 677 – 700.

2. Prento P. A contribution to the theory of biological staining based on the principles for structural organization of biological macromolecules. // Biotech Histochem. 2001. V. 76. P. 137 - 161.