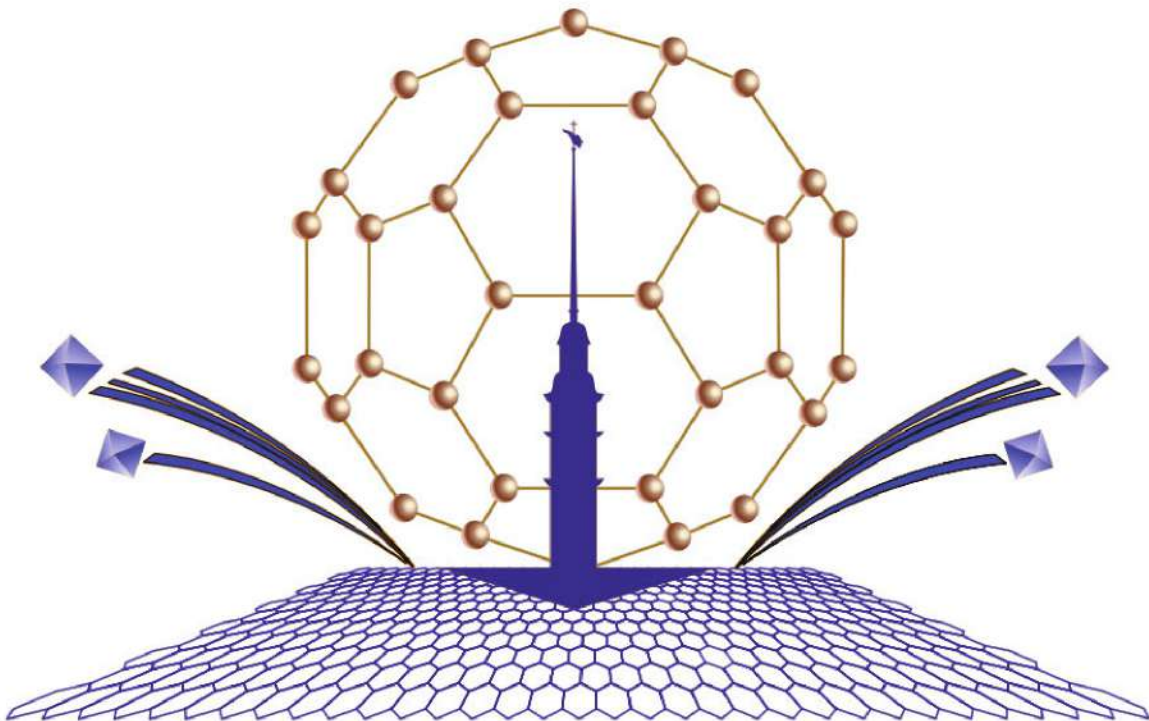


Международная конференция Наноуглерод и Алмаз

Сборник тезисов докладов



НиА'2024

1 — 5 июля, 2024
Санкт-Петербург, Россия

**МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
НАНОУГЛЕРОД И АЛМАЗ
НИА'2024**

**Школа-конференция молодых ученых
НАНОУГЛЕРОД И АЛМАЗ
ПОЛУЧЕНИЕ, СВОЙСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ
И МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ**

Сборник тезисов докладов

Санкт-Петербург
Медиапапир
2024

УДК 546.26
ББК 24.121.41
М43

**Международная конференция «Наноуглерод и Алмаз» (НиА'2024). Шко-
ла-конференция молодых ученых «Наноуглерод и Алмаз. Получение, свойства,
применения и методы диагностики»: Сборник тезисов докладов. — СПб.:
Медиапапир, 2024. — 290 с.**

Сборник тезисов докладов Международной конференции «Наноу-
глерод и Алмаз» (НиА'2024, 1—5 июля 2024 г., Санкт-Петербург, Россия)
и лекций Школы-конференции молодых ученых «Наноуглерод и Алмаз.
Получение, свойства, применения и методы диагностики» (3 июля 2024 г.,
Санкт-Петербург, Россия) содержит тезисы докладов, представленных на
Международную конференцию «Наноуглерод и Алмаз» (НиА'2024) — пло-
щадку обмена информацией о последних достижениях в области создания,
исследования и применения углеродных наноструктур и алмазов. Даты про-
ведения конференции 1—5 июля 2024 г. В рамках конференции НиА'2024
организована однодневная Школа-конференция молодых ученых «Наноу-
глерод и Алмаз. Получение, свойства, применения и методы диагностики».
Дата проведения школы 3 июля 2024 г.

Рабочий язык Конференции и Школы — русский.

ISBN 978-5-00110-437-7

© Коллектив авторов, 2024
© Медиапапир, 2024

Оптические свойства Наногравированных углеродных точек в различных растворителях

Корепанова А.А.¹, Лаптинский К.А.¹, Доленко Т.А.¹

korepanova_aa20@physics.msu.ru

¹ МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия

Углеродные точки (УТ) представляют собой класс перспективных люминесцентных наноматериалов, обладающих уникальным набором свойств. Эти наночастицы имеют стабильную интенсивную фотolumинесценцию в видимом диапазоне, они нетоксичны и биосовместимы, что позволяет использовать их для биовизуализации и адресной доставки лекарств. Благодаря их гидрофильности/гидрофобности, высокой диспергируемости и способности к модификации поверхности, УТ активно применяются в создании гидрогелей и других композитных наноматериалов. Одной из наиболее активно развивающихся областей применения УТ является наносенсорика. Оптические свойства УТ чрезвычайно чувствительны к изменению различных параметров среды, таких как pH, вязкость, температура, концентрация растворенных ионов и т.д. Для разработки эффективных наносенсоров на базе УТ необходимо исследовать механизмы влияния изменения характеристик окружающей среды на оптические свойства УТ.

В данной работе исследуются оптические свойства семи образцов УТ, синтезированных гидротермальным методом из этилендиамина (ЭДА) и лимонной кислоты (ЛК) при различных соотношениях прекурсоров, в шести растворителях с различающимися физико-химическими параметрами кислотности, основности, полярности, диполярности и поляризуемости. Для изучения механизмов взаимодействия УТ с молекулами растворителей были получены зависимости квантового выхода люминесценции УТ, ширины спектра фотolumинесценции (ФЛ) на полувысоте и положения максимума испускания ФЛ УТ от указанных характеристик растворителя. На основании анализа полученных результатов была определена степень влияния исследуемых параметров растворителя на спектральные характеристики ФЛ УТ. Обнаружено, что наиболее значительно на ФЛ УТ влияют кислотность и полярность растворителя (Рис.1). Установлено, в каком случае функциональные поверхностные группы УТ являются донорами водородных связей, а в каком - акцепторами.

Исследование выполнено за счёт гранта Российского научного фонда № 22-12-00138, <https://rscf.ru/project/22-12-00138/>.

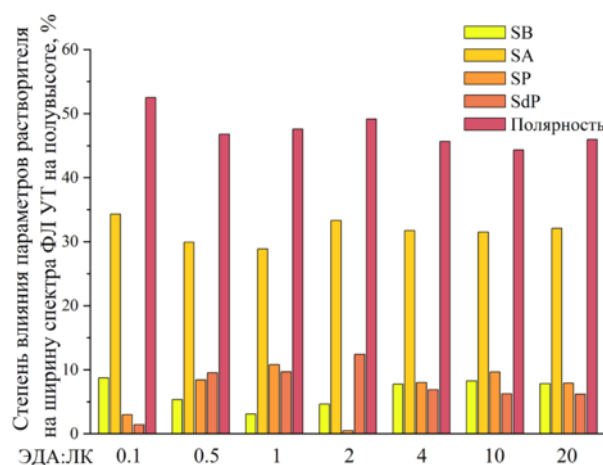


Рис. 1. Степень влияния параметров растворителя на ширину спектра ФЛ УТ на полувысоте.

Научное издание

**МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
НАНОУГЛЕРОД И АЛМАЗ
НИА'2024**

**Школа-конференция молодых ученых
НАНОУГЛЕРОД И АЛМАЗ
ПОЛУЧЕНИЕ, СВОЙСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ
И МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ**

Сборник тезисов докладов

Редакторы: *А. Т. Дидейкин, А. Д. Трофимук*

Дизайн и верстка: *В. И. Сиклицкий*

Подписано в печать 17.06.2024. Формат 60×84/16. Печать цифровая.
Усл. печ. л. 16,86. Тираж 250. Заказ 117.

Выпущено ООО «Медиапапир»
с готового оригинал-макета, предоставленного заказчиком.
194021, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 28, литер А,
помещ. 3-н, ком. 184, 185, 188, 192, 193, 194. Тел.: (812) 987-75-26
mediapapir@gmail.com www.mediapapir.com www.mediapapir.ru