

Регистрация http://www.nanometer.ru/userc_u3.html

Лекции <http://www.nanometer.ru/lectures.html?UP=221854>

Страница Олимпиады http://www.nanometer.ru/olymp2_o5.html

1. Введение

Наноматериалы для медицины, экологии и продукты нанобиотехнологии аккумулируют лучшие знания в важнейших областях современной науки. Здесь Вы можете ответить на несколько простых вопросов теста "08. Зеленая химия, экология, наномедицина, нанобиотехнологии и биомиметика" и загрузить файл Вашей работы по этой теме. *Лучшие работы будут рекомендованы к публикации в журналах "Доклады академии наук", "Российские нанотехнологии", "Альтернативная энергетика и экология", "Физико - химия поверхности и защита материалов", а также к участию в очередном Международном [форуме](#) по нанотехнологиям (РОСНАНО) и Международном молодежном научном [форуме](#) "Ломоносов - 2011"* (описанный ниже "графический абстракт" работы может быть 1:1 передан на "Ломоносов-2011"). Одну и ту же работу нежелательно, но в крайнем случае можно подавать в различные секции, если Вы не можете точно определиться с тематикой. Несмотря на то, что по каждой секции будут разные эксперты, призеров и победителей будут определять по общей совокупности работ всех участников. Просьба работы по **физическим свойствам и применению функциональных, конструкционных, углеродных материалов, материалов для микро- и наноэлектроники, альтернативной энергетике** подавать в соответствующие секции. Направление данной секции - **научно - прикладное**. Перед подачей работы можете посмотреть [ЛЕКЦИИ](#).

2. Типы работ

Научно - исследовательские работы студентов, аспирантов, молодых ученых, учителей и других участников Олимпиады. Основные (примерные) направления конкурса (конкретные темы работ могут отличаться от приводимых ниже):

- Молекулярные машины
- Нанобиоконъюгаты, получение, свойства, применения
- Биосенсоры
- Биокерамика, биосовместимые наноматериалы
- Квантовые точки, магнитные наночастицы для биомаркеров и средств визуализации

- Антибактериальные покрытия
- Биосовместимые покрытия
- Методы получения наноматериалов с помощью живых организмов
- Наноматериалы природного происхождения
- Сорбенты для медицинских целей
- Наноматериалы для клеточной инженерии
- Нанотоксикология
- ... другие направления по теме "08. Зеленая химия, экология, наномедицина, нанобиотехнологии и биомиметика"

На конкурс могут быть поданы специально оформленные для Олимпиады и ранее не участвовавшие в конкурсах оригинальные научно - исследовательские работы, авторефераты бакалаврских, магистерских, кандидатских диссертаций, курсовых и дипломных работ и работы, ранее участвовавшие в других конкурсах, если это разрешается условиями предыдущего конкурса.

3. Участники

Студенты, аспиранты, молодые ученые, другие участники. Блок необходим для передачи членам жюри научно - исследовательских работ участников по теме конкурса. Лучшие участники из этого блока смогут принять участие в школе - конференции очного тура и бороться за памятные подарки и призы Оргкомитета. Помимо этого блока участники могут подавать работы в другие блоки (секции) и на общих основаниях участвовать в соответствующих мероприятиях Олимпиады.

4. Что требуется? (формат и технические требования)

Титульный лист не требуется (участник известен по своему идентификационному номеру, определяемому логином и паролем участника олимпиады), но у нее должно быть авторское название, а также указано название одного из типов работ из пункта 2. Общий объем всей работы - не более 20 листов формата А4 с отступами по 2 см от всех краев, кегль шрифта 12 точек, одиночный межстрочный интервал (если необходимо, в художественных или смысловых целях, то все эти параметры можно изменять). На конкурс необходимо послать один файл в формате Winword или PDF, в который будут вставлены и картинки, и текст.

Структура работы:

- графическая аннотация работы на одну - две страницы (по указанному выше формату, в том же файле, что и остальные разделы работы), включающая 1 - 2 основные картинки с подписями, название, лаконично сформулированные актуальность, новизну, пояснение целей и задач работы, основные достигнутые результаты; **структура графического абстракта (сверху вниз):** 1. первая строчка, выравнивание слева, надпись "Форум-олимпиада по нанотехнологиям", 2. пустая строчка, 3. третья строчка - название темы из п.2,

выравнивание справа, 4. четвертая строчка - пустая, 5. пятая и шестая строчки - название работы (жирный шрифт, выравнивание по центру), 6. седьмая строчка - фамилия, имя отчество автора работы (полностью, жирный наклонный шрифт, выравнивание по центру), 7. восьмая строчка - должность автора работы (студент, аспирант, соискатель,... и пр., наклонный шрифт, выравнивание по центру). 8. девятая и десятая строчки - официальное (полное) наименование ВУЗа (места работы) - наклонный шрифт, выравнивание по центру, 9. одиннадцатая строчка - контактные данные (адрес электронной почты обязателен) - наклонный шрифт, выравнивание по центру, 10. пустая строчка, 11. текст тезисов (абстракта), обычный (НЕ жирный и НЕ наклонный шрифт), выравнивание по ширине страницы, 12. благодарности (проекты и пр.), 13. небольшой пронумерованный список литературы, начинающийся с заголовка "Литература" (выделенный жирным шрифтом).

- введение к работе (вводная, установочная часть)
- экспериментальная (методическая) часть (если требуется)
- основная часть (обсуждение результатов, если требуется)
- выводы (или заключение)
- список использованной литературы и собственных публикаций (если есть)
- приложения (если требуется)
- сведения об авторе в произвольной форме, которые позволяют судить о творческом вкладе в работу (не более 1 страницы)

Предельный размер файла – 10 Мб.

5. Критерии оценки

1. Актуальность и новизна работы (**5 баллов**)
2. Логика, методичность, оригинальность (**10 баллов**)
3. Стиль написания и оформления работы (**5 баллов**)

6. Ограничения

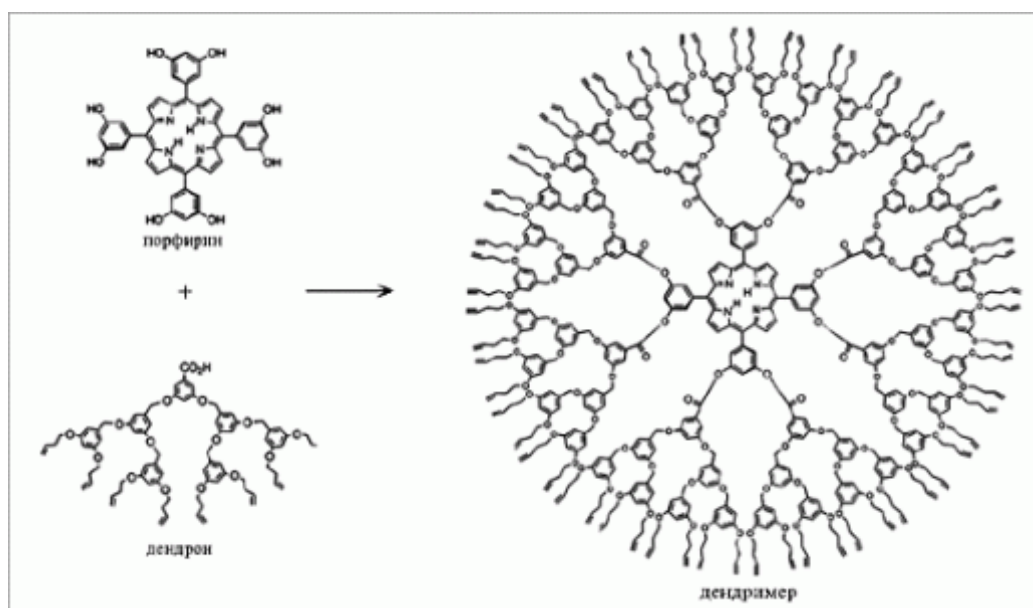
Чужие работы на конкурс не принимаются. На конкурс могут быть поданы работы, ранее участвовавшие в других конкурсах по близкой теме. Права на работу остаются за авторским коллективом, лучшие присланные работы могут быть опубликованы с указанием авторства работы.

7. Как пройти тест и загрузить работу (скучная, но необходимая инструкция)

Для загрузки файла (или файла архива) в самом низу есть окошко и кнопка "ОБЗОР" (для выбора файла, затем необходимо нажать кнопку "СОХРАНИТЬ"). Вместе с подгрузкой файла работы настоятельно рекомендуется **одновременно пройти** приводимый ниже простой тест. В этом тесте должен быть загружен файл с работой именно по этому конкурсу (один единый файл, в худшем случае - архивный файл с файлами). Ответы на другие конкурсы

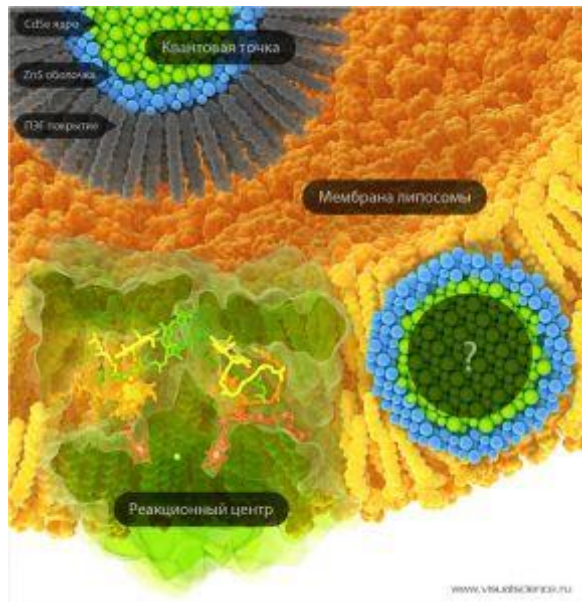
(http://www.nanometer.ru/2011/01/08/internet_olimpiada_po_nanotehnologiam_2_40191.html) должны загружаться в соответствующих тестах по другим

курсам (но не здесь, чтобы не создавать путаницы). Результаты данного автоматического теста (ответы на вопросы) и баллы за работу конкурса НИР суммируются ("ручная" проверка членами жюри и обсуждение после 1 марта). Правильные ответы на тестовые вопросы повышают общую оценку за этот конкурс. Результаты разных конкурсов НИР не суммируются друг с другом (то есть стремиться победить следует не по совокупности средних по уровню работ, а путем написания максимально сильных работ по тем или иным конкурсам). Загружать файл с работой и изменять порядок Ваших ответов можно многократно, вплоть до окончания срока приема работ. Последняя версия и будет окончательно принятой на конкурс работой (до 1 марта включительно).



Для использования в какой из видов терапии из ниже перечисленных не подходят дендримеры?

- генотерапия
- локальная гипертермия
- фотодинамическая терапия
- нейтронозахватная терапия
- радиотерапия
- химиотерапия



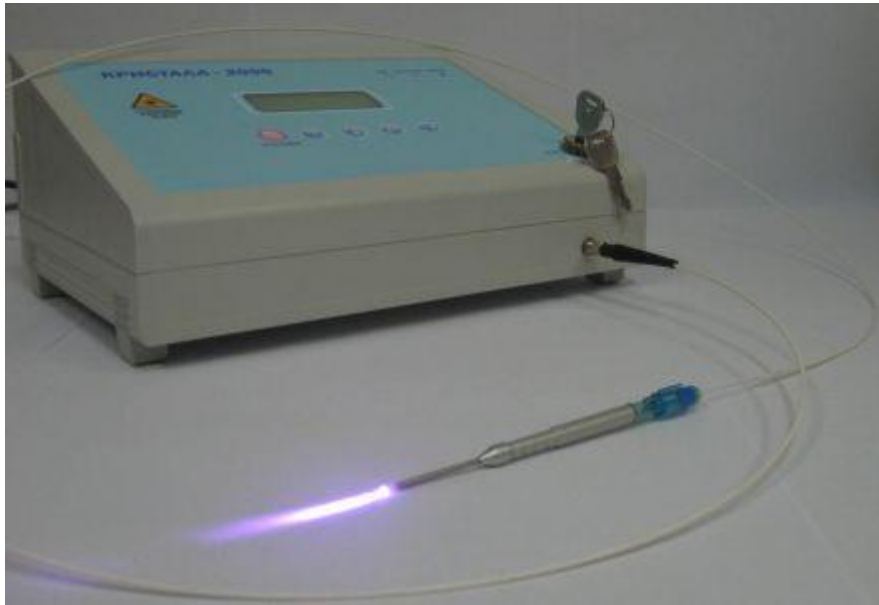
Что является вторичным акцептором электронов в искусственной фотосинтетической системе "бактериородопсин - квантовая точка"?

- квантовая точка
- ретиналь
- молекулы убихинонов
- билипидная мембрана
- аспарагиновая кислота
- шиффофо основание



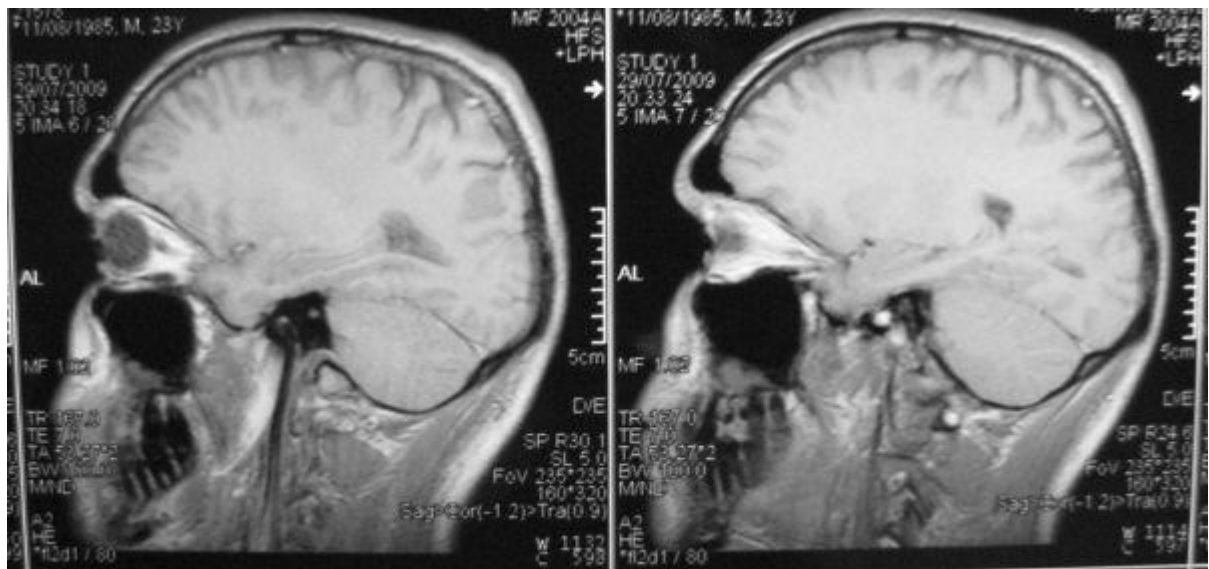
Какая из ниже перечисленных пар используется для реализации "клик - химии"?

- карбоксильная группа - аминогруппа
 - хинон - имин
 - нитрозогруппа - кетон
 - нитрогруппа - алкен
 - диазогруппа - диен
 - азид - алкин
- цианогруппа - альдегид



Производные каких из ниже перечисленных соединений используются для проведения фотодинамической терапии?

- меркаптанов
- металлоценов
- кубанов
- краун - эфиров
- криптанов
- порфиринов
- барбитуратов
- холестерина
- родопсина



В чем причина эффективности использования суперпарамагнитных наночастиц оксидов железа как МРТ - контрастов?

- создание локального магнитного поля
- поглощение магнитного поля ионами железа
- локальное повышение температуры в переменном магнитном поле
- переизлучение электромагнитного излучения наночастицами
- протекание локальных химических реакций под действием магнитного поля
- возбуждение вихревых токов в наночастицах в переменном магнитном поле