

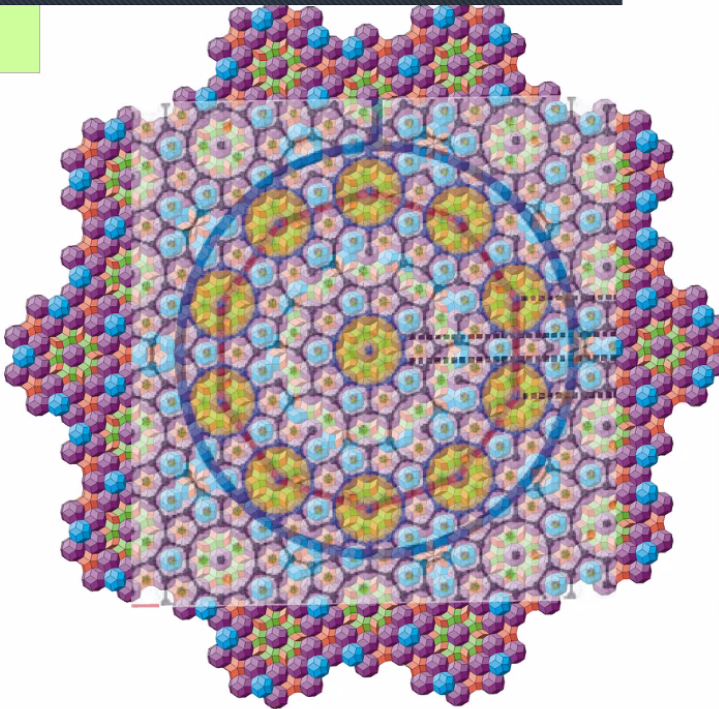
Запись...

Вы просматриваете экран Pavel Madison

Настройки просмотра

Вид

Yb-Cd



Svetlana Izotova

Maria Enikeeva

Pavel Madison

275 Виктория Г...

Dr. Andrei Krasi...

Агнес Джулия ...

Алина Кирилл...

Elizaveta Gusar...

Gulfairuz Iniyat...

Алина Тимонен...

Включить звук

Включить видео

Участники 21

Чат

Демонстрация экрана

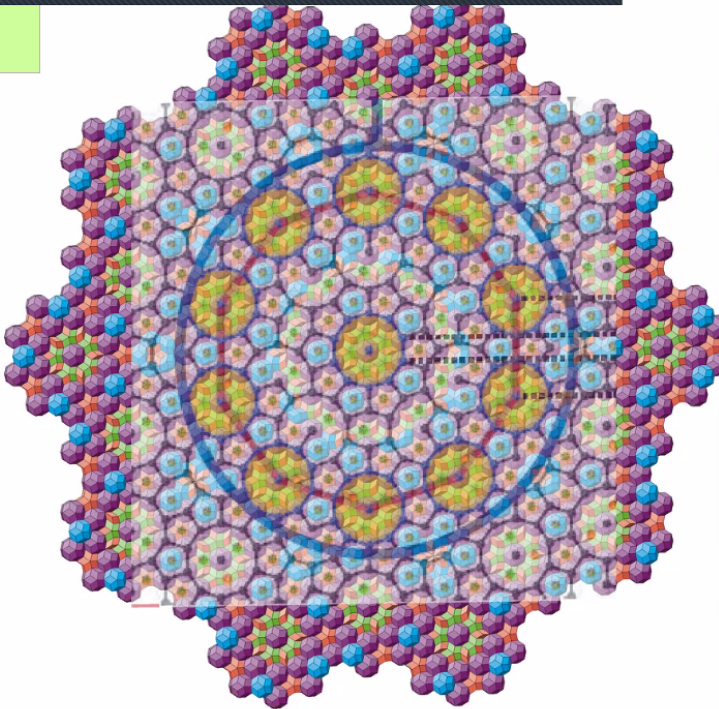
Пауза/остановить запись

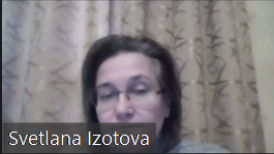
Сессионные залы

Реакции

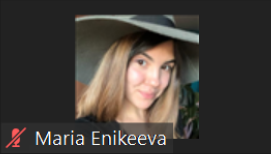
Выйти из зала

Yb-Cd





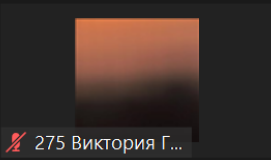
Svetlana Izotova



Maria Enikeeva

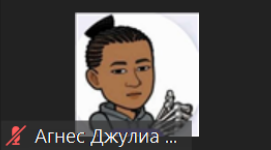


Pavel Madison



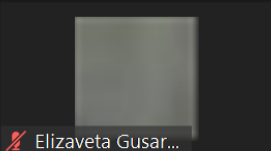
275 Виктория Г...

Dr. Andrei Krasi...

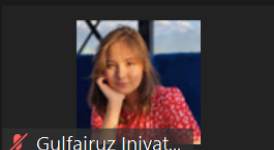


Агнес Джулия ...

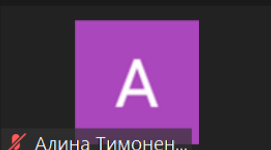
Алина Кирилл...



Elizaveta Gusar...



Gulfairuz Iniyat...

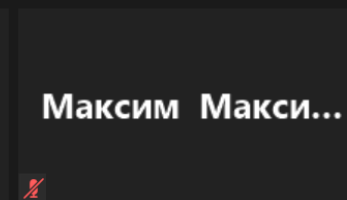
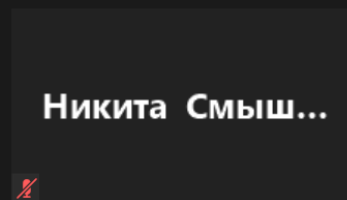
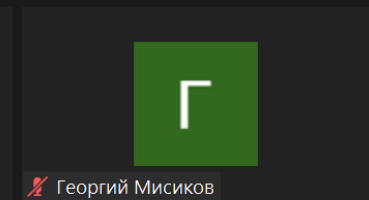
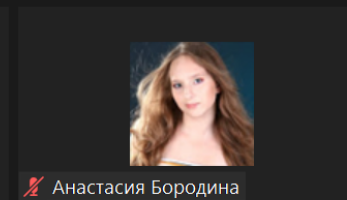
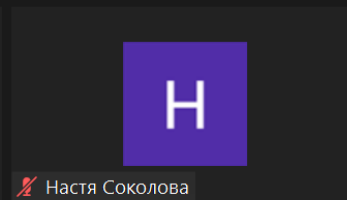
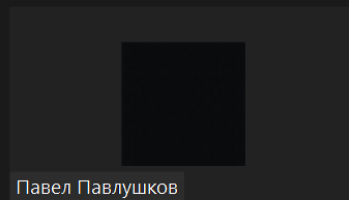
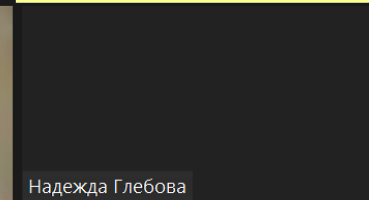
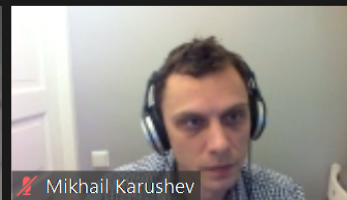
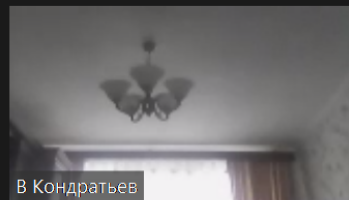
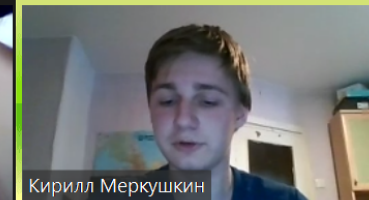


Алина Тимонен...

Вы просматриваете экран Кирилл Меркушкин

Настройки просмотра ▾

Вид



Включить звук

Выключить видео (Alt+V)
Остановить видео

Участники 14

Чат

Демонстрация экрана

Пауза/остановить запись

Сессионные залы

Реакции

Выйти из зала

Спасибо за внимание.

Запись...

Вы просматриваете экран Юрий Сидунец

Настройки просмотра

Вид



Цель и задачи исследования



Разработка эффективных фотосенсибилизаторов на основе красителей фталоцианинового ряда для применения в антимикробной фотодинамической терапии

Задачи:

- 1 Синтез водорастворимой формы красителя фталоцианинового ряда как перспективного фотосенсибилизатора для антимикробной фотодинамической терапии
- 2 Изучение фотофизических и фотохимических характеристик синтезированного комплекса
- 3 Проведение микробиологических исследований с wybranymi кандидатами in vitro



Д. О. Виноходов

Maria Enikeeva

Андрей Виктор...

Юрий Сидунец

Юлия Свечник...

Александр Дм...

Ольга Калинина

Марк Шамцян

Александр Сух...

Марина Матя...

Включить звук

Включить видео

Участники 14

Чат

Демонстрация экрана

Пауза/остановить запись

Сессионные залы 1

Реакции

Выйти из зала

Запись...

Вы просматриваете экран Gulfairuz Iniyatova

Настройки просмотра

Вид

Иниязова Гүлфайруз [Защищенный просмотр] - PowerPoint (Свой активации продукта)

ФАЙЛ ГЛАВНАЯ ВСТАВКА ДИЗАЙН ПЕРЕХОДЫ АНИМАЦИЯ ПОКАЗ СЛАЙДОВ РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ ВИД

Будьте осторожны: файлы из Интернета могут содержать вирусы. Если вам не нужно изменять этот документ, лучше работать с ним в режиме защищенного просмотра. Разрешить редактирование

1

2

3

4

5

6

AL-FARABI KAZAKH NATIONAL UNIVERSITY

Faculty of Chemistry and Chemical Technology

Department of Physical Chemistry, Catalysis and Petroleum Chemistry

APPROX. VOL.

75

50

THE STUDY OF THE COMPLEXATION BETWEEN PALLADIUM CHLORIDE (II) AND POLYETHYLENE GLYCOL

Iniyatova G.B., Dautova V.M., Yersin A.M., Omirzakova A.T., Bakirova B.S.

Research Supervisor – d.c.s., associate professor Akbaveva D.N.

СЛАЙД 1 ИЗ 9 РУССКИЙ

Dr. Andrei Krasil...

Maria Enikeeva

Gulfairuz Iniyatova

275 Виктория Г...

Светлана Изотова

Анастасия Бор...

Алина Кирилл...

Алина Тимонен...

Павел Madison

Елизавета Усек...

Павел Вишняков

Елизавета Усек...

Алина Тинаева

Аня Дорошенко

Включить звук

Остановить видео

Участники 22

Чат

Демонстрация экрана

Пауза/остановить запись

Сессионные залы

Реакции

Выйти из зала

Запись...

Вы просматриваете экран Андрей Тимчук

Настройки просмотра

Вид

Выводы

Проведены экспериментальные исследования синтеза BiVO_4 в различных условиях.

Выдвинуто предположение о влиянии окислительно-восстановительных процессов на фазообразование в гидротермальных условиях.

- Присутствие окислителя (HNO_3 , 1M) стабилизирует (s-m) фазу, присутствие восстановителя ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, 0,05 г/г р-ра, 1M HNO_3) стабилизирует (z-t) фазу.
- В нейтральной среде (H_2O , pH=7) наблюдается рост кристаллитов.

15

Dr. Andrei Krasil...

Maria Enikeeva

Svetlana Izotova

Андрей Тимчук

Vadim I. Popkov

Агнес Джулия ...

Алина Кирилл...

Алина Тимонен...

Елизавета Усек...

Павел Вишняков

Елизавета Усек...

Алина Тинаева

Ксения Федор...

Мария Котова

Gulfairuz Iniyat...

Включить звук

Выключить видео (Alt+V)

Участники 20

Чат

Демонстрация экрана

Пауза/остановить запись

Сессионные залы

Реакции

Выйти из зала

Вы просматриваете экран Юлия Шпилова

Настройки просмотра

Вид

Запись...

Включить звук

Включить видео

Участники 14

Чат

Демонстрация экрана

Пауза/остановить запись

Сессионные залы 1

Реакции

Выйти из зала

Результаты работ по адсорбции Ni и Cd из сернокислотных растворов на образцах кофейного жмыха и рисовой шелухи

Образец пиролиза кофейного жмыха в динамических условиях показал высокую степень извлечения тяжелых металлов, по кадмию 87%, по никелю 99%.

Образец рисовой шелухи показал степень извлечения по кадмию равную 72%, по никелю 95%.



Рисунок 7 - Серия приемных емкостей



расходная емкость модельного раствора с регулятором скорости потока

насадочная колонка с сорбентом

приемная емкость

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры"

Рисунок 8 - Лабораторная установка

6

Макарий Лома...

Maria Enikeeva

Юлия Шпилова

Rufat Abiev

Evgeny Rebrov

сергей поника...

Арте́м Викто́ро...

Кристина Шке...

Яна Свахи́а

Алена Уткина

Кирилл Цветков

Дмитрий Герас...

Юлия Свечник...

Екатерина Дже...

Вы просматриваете экран Кристина Шкерина

Настройки просмотра

Вид

Запись...

Включить звук

Остановить видео

Участники 14

Чат

Демонстрация экрана

Пауза/остановить запись

Сессионные залы 1

Реакции

Выйти из зала



Тверской государственный технический университет

НАНОРАЗМЕРНЫЕ ЧАСТИЦЫ ПАЛЛАДИЯ И ЗОЛОТА,
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ В АРОМАТИЧЕСКОМ
ПОЛИМЕРНОМ ОКРУЖЕНИИ, КАК ЭФФЕКТИВНЫЕ
КАТАЛИЗАТОРЫ РЕАКЦИИ СУЗУКИ



Шкерина Кристина Николаевна
Бакалавр 4 курса
кафедры биотехнологии, химии и стандартизации
Научный руководитель:
Никошвили Л.Ж.

Макарий Лома...

Maria Enikeeva

Rufat Abiev

Evgeny Rebrov

сергей поника...

Кристина Шкерина

Юлия Шипилова

Артем Викторо...

Яна Сваха

Алена Уткина

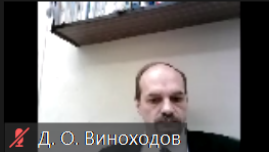
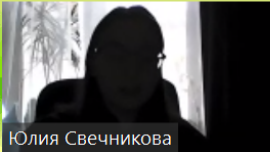
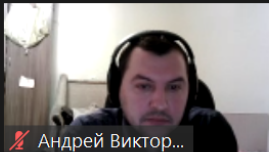
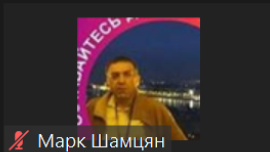
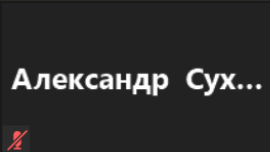
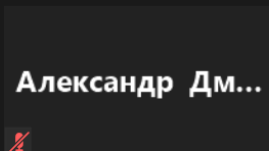
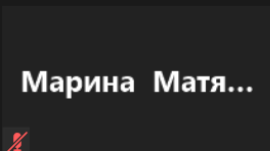
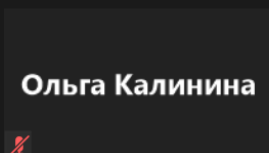
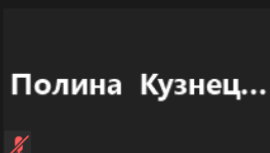
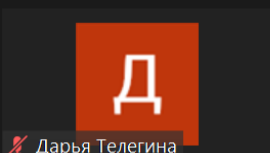
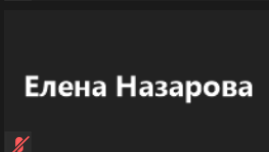
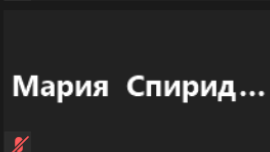
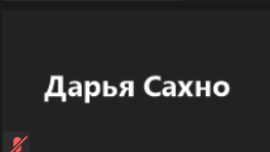
Кирилл Цветков

Дмитрий Герас...

Юлия Свечник...

Екатерина Дже...



 Д. О. Виноходов	 Maria Enikeeva	 Юлия Свечникова
 Андрей Виктор...	 Марк Шамцян	 Александр Сух...
 Александр Дм...	 Юрий Сидунец	 Марина Матя...
 Ольга Калинина	 Полина Кузнец...	 Дарья Телегина
 Елена Назарова	 Мария Спирид...	 Дарья Сахно

Zoom Конференция

Запись...

Вид

Дарья Сахно

Оргкомитет Яковк...

Алексей Горелов

Eugene Sivtsov

Ольга Проскур...

Андрей Тимчук

Екатерина Дже...

Юлия Баранова

Балабонина А...

Нахимов Тимо...

Никита Смыш...

Tatiana Maslen...

Екатерина Оси...

Дмитрий Елов...

Liubou Maslava

Дарья Петрачк...

Наталья Стери...

Дмитрий Евген...

Владимир Гавр...

Kuralay Maksot...

Выключить звук

Остановить видео

Безопасность

Участники 72

Демонстрация экрана

Дополнительно

Завершение

Участники (72)

Найти участника

Оргкомитет Яковкин-... (Организатор, я)

Попросить включить

Дополнительно >

Екатерина Джевага (Соорганизатор, гость)

Ольга Проскурина (Соорганизатор, гость)

Пригласить

Выкл. весь звук

Чат

От меня Tatiana Maslennikova: (Личное сообщение)

Подведение итогов в 18.30 ;)

От меня Все:

Подведение итогов в 18.30 ;)
ВСЕМ БОЛЬШОЕ СПАСИБО!

Кому: Все

Файл

Введите здесь сообщение...

18:34
18.11.2020



До новых встреч!