

УДК

**Название работы (полужирный шрифт, выравнивание по центру,
буквы как в предложениях, а НЕ всё заглавными буквами)
Иванов А.А.¹, Петров Б.Б.^{1,2} (ФИО докладчика подчеркнуть)**

¹Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко, Донецк,
Россия

²Казанский (Приволжский) федеральный университет, им. А.М. Бутлерова, Казань,
Россия

(аффилиации указываются для ВСЕХ авторов, каждая с новой строки,
нумеруются только отличающиеся)

E-mail: ivanov@yandex.ru (только для докладчика)

Тезисы должны быть оформлены следующим образом: формат файла — *docx*, размер страницы — А4, ориентация — книжная. Поля: верхнее и нижнее — 20 мм, левое и правое — 24 мм. Шрифт во всём документе — Times New Roman, 12 пт (в таблицах допускается 10 пт), одинарный интервал для всего текста, включая абзацы, начало нового абзаца — отступ слева 0.7 см (за исключением шапки, в ней отступов нет), **общий объём тезисов — не более 2 страниц, вторая страница заполняется текстом как минимум на 70%**.

В шапке приводятся по порядку и на отдельных строках название работы, авторы, аффилиации (места работы) всех авторов и e-mail докладчика (оформление см. выше).

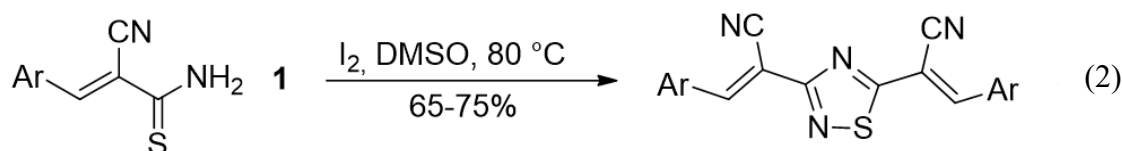
Следующая строка пустая.

Со следующей строки начинается основной текст тезисов (выравнивание по ширине).

На протяжении всего текста между последней цифрой числа и обозначением единицы измерения обязательно следует оставлять неразрывный пробел (10 %, 20 мас. %, 30 °С, 298 К, обычно «ctrl+shift+пробел»). В качестве десятичного разделителя рекомендуется использовать точку, а для знака минуса и диапазона чисел — короткое тире «–».

Математические формулы, обозначения и химические реакции набираются с использованием встроенного в MS Word инструмента «Формула» либо в Microsoft Equation, располагаются на отдельных строках (выравнивание по центру) и нумеруются (справа в круглых скобках через табуляцию). Нумерация даётся в порядке появления, причём нумеруются только формулы (уравнения), на которые имеются ссылки в тексте. Структурные формулы и сложные химические реакции вставляются в виде рисунков, вставка схем напрямую копированием из программ ChemSketch или ChemDraw не допускается (см. требования ниже). Реакции можно подписывать и нумеровать как уравнения (уравнение 2/реакция 2) или как схемы, особенно если они сложные и объёмные (схема 1).

$$\Delta H_T^{bind} = \Delta_f H_{T,complex}^0 - \Delta_f H_{T,PAH}^0 - m \cdot \Delta_f H_{T,OH}^0 \quad (1)$$



Рисунки и графики вставляются в отдельных абзацах (обтекание текстом «сверху и снизу», расстояния 0 см) и сопровождаются снизу подписью вида «Рис. N. Название» (выравнивание по центру, точка в конце не ставится). Изображения должны быть чёткими и иметь разрешение 300–600 ppi (допускаются как ч/б, так и цветные). Форматы файлов — tiff, jpg или png. Не используйте привязку, автоматические ссылки на рисунки, автоматическую нумерацию. Если рисунок состоит из многих фрагментов, объединенных группировкой, его следует сохранить отдельно и вставить. Если рисунок состоит из

нескольких графиков, или Вы хотите разместить два небольших рисунка рядом (рис. 1, рис. 2), их можно вставить в бесцветную таблицу, которую при этом называть как таблицу не нужно. С помощью таблиц можно вставлять и уравнения (уравнение 2).

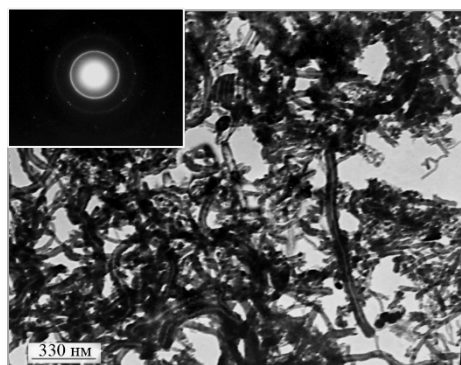


Рис. 1. ПЭМ-микрофотография продуктов микроволнового пиролиза целлюлозы

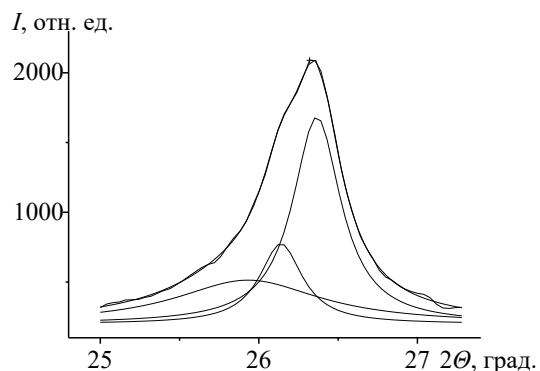


Рис. 2. Деконволюция пика 002 продуктов микроволнового пиролиза целлюлозы

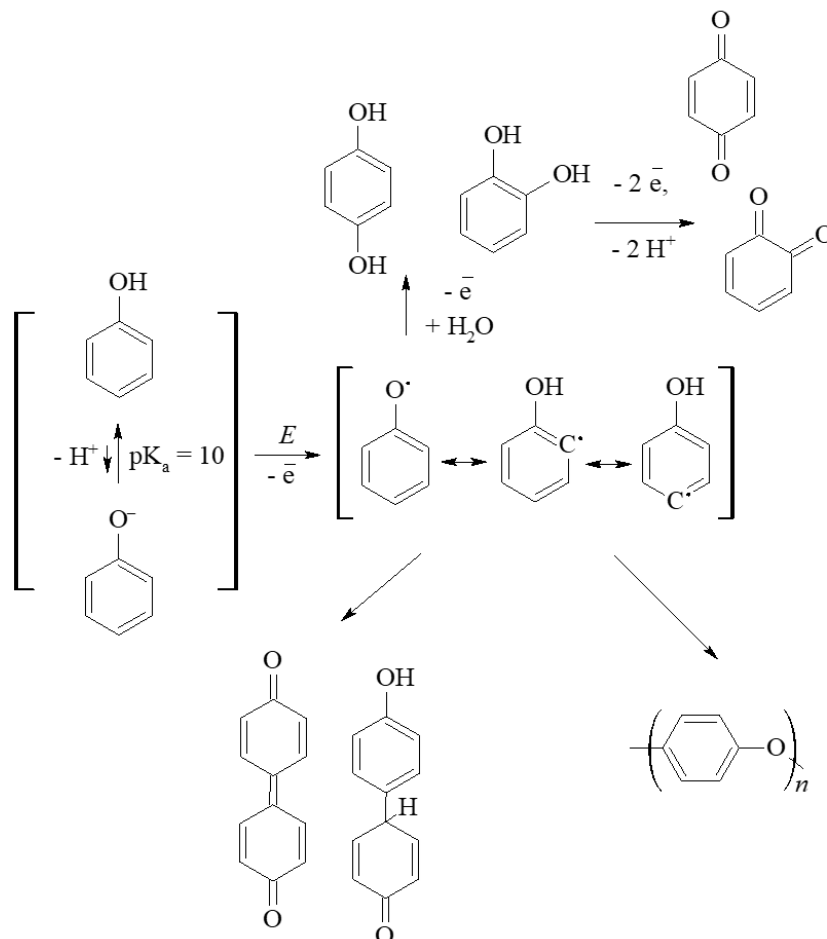


Схема 1. Возможные пути окислительных превращений фенола в присутствии лакказы

Ширина таблиц - по ширине страницы, без обтекания текстом. Название перед таблицей «Таблица N. Название» (выравнивание по левому краю, без точки в конце), не жирным шрифтом. Начертанием, цветом и т.д. текст в таблицах не выделяйте.

Таблица 1. Стандартные термодинамические функции кремния при 298.15 К

	c_p	S°	$H^\circ(298.15) - H^\circ(0)$	Стандартные отклонения (абс.)		
				c_p	S°	$H^\circ(298.15) - H^\circ(0)$
	Дж·моль ⁻¹ ·К ⁻¹	Дж·моль ⁻¹	Дж·моль ⁻¹ ·К ⁻¹	Дж·моль ⁻¹		
Наст. работа	20.034	18.794	3214.6	0.012	0.016	1.4
NIST-JANAF [3]	20.000	18.820	3217.9	—	—	—

Благодарности, грантовая поддержка и иные источники финансирования указываются курсивом в конце текста тезисов в отдельном абзаце перед списком литературы.

Литература (по необходимости)

Список литературы содержит небольшое количество источников (0 - 5), составляется в порядке упоминания источника в тексте тезисов в квадратных скобках [1, 2] и оформляется согласно ГОСТ Р 7.0.100–2018. Названия журналов можно сокращать.

1. Романюк, В. В. Политика импортозамещения: стратегия, программы, инструментарий: монография / В. В. Романюк, Т. О. Загорная ; Донецкий гос. ун-т. – Краснодар : Изд-во «Новация», 2024. – 250 с. – ISBN 978-5-00179-486-8. – EDN BRZZOO.

2. Соколов, Д. И. Поршневые компрессоры : справ. : в 2 т. / Д. И. Соколов. – Москва : Вымпел, 2017. – Т. 2. – 183 с. – ISBN 978-5-00112-035-3.

3. Корниенко, В. О. Онтогенетические изменения в проростках кукурузы сахарной, вызванные влиянием низкочастотного переменного магнитного поля с различной формой сигнала / В. О. Корниенко, К. А. Авдеева, А. С. Яицкий // Донецкие чтения 2023: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : матер. VIII Междунар. научн. конф., г. Донецк, 25–27 октября 2023 г. – Т. 3 : Биологические и медицинские науки, экология. – Донецк : ДонГУ, 2023. – С. 36–38. – URL: <https://science.donnu.ru/wp-content/uploads/2023/10/dch-2023-tom-3-biologicheskie-i-mediczinskie-nauki-ekologiya.pdf> (дата обращения: 30.06.2024). – EDN DPIZNE.

4. Кузнецов, В. Г. Нанесение покрытий на электроды мощных генераторных ламп из плазмы вакуумно-дугового разряда / В. Г. Кузнецов // Вакуумная техника и технология. – 2008. – Т. 18, № 2. – С. 111–118. – EDN JTFNHB.

5. Шалай, В. В. Экспериментальное исследование систем охлаждения с интенсификацией в поле инерционных сил / В. В. Шалай, К. В. Щербань // Омский научный вестник. Сер. Авиационно-ракетное и энергетическое машиностроение. – 2019. – Т. 3, № 3. – С. 63–74. – DOI 10.25206/2588-0373-2019-3-3-63-74. – EDN OWJZQV.

6. План мероприятий по повышению эффективности госпрограммы «Доступная среда». – Текст : электронный // Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации : официальный сайт. – 2017. – URL: <https://rosmintrud.ru/docs/1281> (дата обращения: 08.04.2017).

Примечание: Указание EDN и DOI является обязательным (при наличии).

Для проверки структуры документа рекомендуется включать режим непечатаемых символов ¶.