

Информационное письмо



Химия каркасных соединений

Межвузовская школа-конференция

5 мая 2025

ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Бурмистров В.В., д.х.н., заведующий кафедрой Органическая химия ВолгГТУ

Оргкомитет:

Ничуговский А.И., к.х.н., директор ЦКП РТУ МИРЭА

Якушев И.А., к.х.н., заведующий лабораторией металлокомплексного катализа ИОНХ РАН

Данилов Д.В., к.х.н., заместитель руководителя центра исследований и развития технологических процессов ОАО «Волжский абразивный завод»

Заправдина Д.М., к.х.н., начальник отдела КНИМУ ВолгГТУ

Вернигора А.А., ст. преподаватель кафедры ОХ ВолгГТУ

Байнери Д.Р., инженер отдела КНИМУ ВолгГТУ

УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ШКОЛЫ-КОНФЕРЕНЦИИ

1.1. В конференции могут принимать участие студенты, аспиранты, ученые всех возрастов из образовательных и научных организаций РФ.

1.2. Предварительное рассмотрение и отбор работ для участия в конференции проводится организационным комитетом.

1.3. Организационный комитет может отклонить работу от участия в конференции, без указания причин.

1.4. Перед началом Конференции на сайте ВолгГТУ в сети Интернет в разделе научные конференции размещается «Программа школы-конференции».

1.5. По работе, принятой на конкурс, делается авторский доклад (Приглашенный – 20 мин, Устный – 15 мин, Краткий – 10 мин, Флеш – 5 мин). Стендовые доклады не предусмотрены.

1.6. Всем участникам школы-конференции, которые представили авторский доклад, будет направлен электронный «сертификат участника» на адрес электронной почты указанный в сведениях об авторе из заявки участника.

1.7. Работы, по которым был сделан авторский доклад, публикуются в сборнике тезисов при наличии оформленных сопроводительных документов (акт экспертиз и экспертное заключение). Копии сопроводительных документов необходимо направить по электронному адресу zapravdina@vstu.ru до 25 апреля 2025 г.

ПРЕДСТАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

2.1. Для участия в школе-конференции, необходимо направить одним файлом тезисы доклада и «Сведения об авторе» на электронную почту zapravdina@vstu.ru, в срок с 5 марта по 5 апреля 2025 года включительно.

2.2. Требования к оформлению файла: Имя файла: фамилия и инициалы первого автора. Например: **ИвановАА.doc**

2.3. Объем тезисов – не более одной страницы формата А4 (210 x 297 мм), включая выходную информацию и библиографию.

2.4. Требования к оформлению тезисов.

Документ должен полностью соответствовать следующим требованиям: шрифт – Times New Roman; размер шрифта – 14 пт; межстрочный интервал одинарный; выравнивание по ширине; абзацный отступ 1,0 см, поля: верхнее – 2,0 см, нижнее – 3,0 см, левое и правое поля – 2,5 см.

Тезисы должны иметь следующую структуру:

- название доклада (полужирным шрифтом, выравнивание по центру страницы);
- фамилии и инициалы авторов, фамилия докладчика подчеркивается (размер шрифта 14 пт., полужирным шрифтом, выравнивание по центру страницы);
- название организации авторов;
- через одну строку – текст тезисов с включенными переносами, вставленными таблицами, графическими объектами и формулами (выравнивание по ширине страницы);
- через одну строку – слово «Список литературы», если имеются ссылки по тексту (полужирным шрифтом, курсивом, выравнивание по ширине страницы);
- в следующих строках приводится список использованной литературы (размер шрифта 12 пт., выравнивание по ширине страницы);
- через одну строку – информация о грантах, программах и т.п., в рамках которых выполнена работа (размер шрифта 12 пт., выравнивание по ширине страницы)

Фотографии, графики, рисунки, химические формулы: Графические объекты приводятся вставкой в формате рисунка. Рисунки располагаются по центру страницы. Подпись (если необходима) приводится под рисунком (размер шрифта – 12 пт., выравнивание по центру страницы). Размер химических символов должен быть не меньше шрифта 12 пт.

Таблицы: Таблицы располагаются по центру страницы. Размер шрифта данных, представленных в таблицах, должен быть не менее 12 пт. Подпись, (если необходима) приводится над таблицей (размер шрифта – 12 пт., выравнивание по ширине страницы).

Литература: Ссылки на литературу приводятся по тексту в виде цифровых сносок (надстрочным текстом)^{1,2}. Используемая литература приводится нумерованным списком. Запрещается использование автоматического формирования списка и использование автоматических сносок.

Оргкомитет оставляет за собой право отбора тезисов докладов в программу конференции. Тезисы, оформленные с нарушением указанных требований, рассматриваться не будут. Принятые тезисы публикуются в авторской редакции.

Синтез и реакции страйновых гидрокарбонов процессирующих инвертированные атомы углерода

Пинкок Р.Е.¹, Торупка Е.Ж.¹

¹ Кафедра каркасов, Адамантановый университет, 134136, ул. Гидрокарбоновая 337, г. Пропелланск, Россия

Графические объекты приводятся вставкой в формате рисунка в черно-белом варианте. Рисунки располагаются по центру страницы. Подпись (если необходима) приводится под рисунком (размер шрифта – 12 пт., выравнивание по центру страницы). Размер химических символов должен быть не меньше шрифта 12 пт.

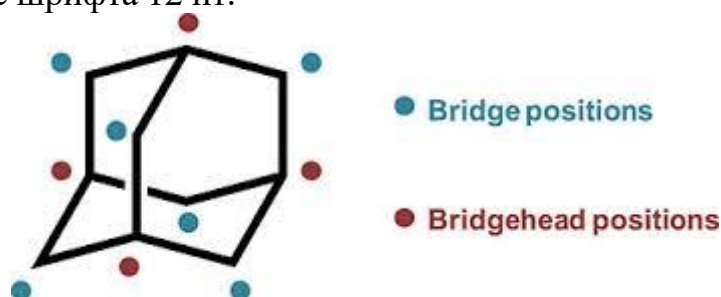


Рисунок 1. Узловые (красные) и мостиковые (синие) положения в адамантановом каркасе

Таблицы располагаются по центру страницы. Размер шрифта данных, представленных в таблицах, должен быть не менее 12 пт. Подпись, (если необходима) приводится над таблицей (размер шрифта – 12 пт., выравнивание по ширине страницы).

Таблица 1. Сравнительная таблица молекулярной массы адамантанов

№	Название молекулы	Молекулярная масса
1	Дегидроадамантан	134
2	Адамантан	136
3	Дигидроадамантан	138

Если по тематике работы имеются авторские публикации, патенты, акты об использовании, то они перечисляются в конце материала.

Ссылки на литературу приводятся по тексту в виде цифровых сносок (надстрочным текстом)^{1,2}. Используемая литература приводится нумерованным списком. Запрещается использование автоматического формирования списка и использование автоматических сносок.

Список литературы

1. Ланда, М. Как я открыл адамантан / М. Ланда, В. Махачек // Журнал. – 1933. – Т. 5. – С. 1-5.

Работа выполнена при финансовой поддержке РФФ, проект 25-01-00001.

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

1. ФИО (<i>полностью!</i>)	Пинкок Ричард Евстафьевич, Торупка Едвард Женевиц
2. Название работы	Синтез и реакции страйновых гидрокарбонов процессирующих инвертированные атомы углерода
3. Контактный телефон	8(XXX)-XXX-XX-XX (Пинкок Р.Е.)
4. Адрес электронной почты (E-mail)	pincok@vstu.ru (Пинкок Р.Е.)