



Международная выставка химической
промышленности и науки «Химия - 2017»



XI КОНКУРС ПРОЕКТОВ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Москва, 24 октября 2017 г.

Глубокоуважаемые коллеги!

Российское химическое общество им. Д.И. Менделеева, Российский союз химиков и Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева приглашают Вас принять участие в **XI КОНКУРСЕ ПРОЕКТОВ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**, посвященный 85-летию со дня рождения основателя конкурса - академика П.Д. Саркисова. Конкурс пройдет в рамках Международной выставки химической промышленности и науки «Химия-2017» (23-26 октября 2017 г., ЦВК «Экспоцентр», Москва).

За годы проведения Конкурс значительно расширил состав и географию участников, собрав молодых исследователей из ведущих технических и технологических университетов России, Белоруссии, Казахстана. Свои проекты представили и молодые ученые институтов Российской академии наук.

На конкурс принимаются работы молодых ученых (не имеющих ученых степеней, возрастом до 30 лет) в области химии, химической технологии, нефтехимии, нанотехнологии, биотехнологии. Каждая организация может представить не более 5 проектов. После предварительного рассмотрения экспертной комиссией, работы, вышедшие в финал конкурса, должны быть представлены в очной презентации.

Критериями оценки являются: новизна проекта (разработки), научно-технический уровень, актуальность проблемы, практический интерес для предприятий и организаций химического комплекса, достигнутые результаты, личный вклад конкурсанта, уровень изложения, ответы на вопросы.

Конкурс состоится **24 октября** в 10.00 в конференц-зале ЦВК «Экспоцентр».

Для участия в Конкурсе необходимо подать заявку и тезисы доклада (см. приложение) до **15 сентября** 2017 г. Участие в конкурсе бесплатное.

Лауреаты Конкурса награждаются дипломами и призами.

Жюри Конкурса проектов молодых ученых возглавят: вице-президент РСХ и РХО им. Д.И. Менделеева, профессор *С.В. Голубков*, президент ВолгГТУ, академик *И.А. Новаков*, и.о. ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева, чл.-корр. РАН *Е.В. Юртов*.



Оргкомитет Конкурса проектов молодых ученых

www.chem-contest.ru

Телефон: 8 (499) 978-95-19

E-mail: contest@muctr.ru

к.т.н., доцент Сиротина Майя Александровна



Международная выставка химической
промышленности и науки «Химия - 2017»



**XI КОНКУРС ПРОЕКТОВ
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

Москва, 24 октября 2017 г.

ЗАЯВКА

на участие в XI Конкурсе проектов молодых ученых
(отправить не позднее 15 сентября 2017 г.)

Название организации: _____

Адрес организации: _____

Контактное лицо: _____ Телефон: _____ E-mail: _____

Наименование проекта	Автор (конкурсант) ФИО (полностью) Указать статус (студент, магистрант, аспирант, какого года обучения), e-mail	Научный руководитель ФИО ученая степень, звание
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

Ректор/Руководитель организации _____ (подпись)

Заявку на участие и тезисы докладов необходимо отправить в оргкомитет Конкурса
Сиротиной Майе Александровне: тел. 8 (499) 978-95-19, e-mail: contest@muctr.ru

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА:

- Текст должен занимать две полные страницы формата А4 (1,5 интервал, поля - 25 мм).
- Использовать шрифт Times New Roman 12 pt.
- В первой строке слева, не отступая от границы поля, указать УДК.
- Во второй строке дать заглавными буквами название доклада без переносов (выравнивание по центру) и ниже инициалы, фамилии и e-mail авторов (выравнивание по центру).
- В следующей строке указать название организации и город (выравнивание по центру).
- Оставить пустую строку.
- Текст выровнять «по ширине», отступ красной строки 1 см.
- Стиль формул Microsoft Equation.
- Привести список использованной литературы (3-5 наиболее значимых работ).
- В конце статьи дать краткую аннотацию на английском языке (наименование работы, авторы, описание не более 400 символов, ключевые слова).
- Фото автора в формате jpg, tif. Разрешение не менее 300 dpi.
- Рисунки и таблицы размещаются в тексте. Подписи по центру, под рисунком выделяются полужирным шрифтом 11 pt. Подписи по центру над таблицей полужирным шрифтом 11 pt.

См. образец оформления, приведенный ниже.

Таблица 1. Название таблицы

Название колонки	Название колонки		

Текст статьи, текст статьи, текст статьи. Текст статьи, текст статьи, текст статьи.
Текст статьи, текст статьи, текст статьи. Текст статьи, текст статьи, текст статьи.

$$(1 + x)^n = 1 + \frac{nx}{1!} + \frac{n(n-1)x^2}{2!} + \dots \quad (1)$$

Текст статьи, текст статьи, текст статьи. Текст статьи, текст статьи, текст статьи.
Текст статьи, текст статьи, текст статьи. Текст статьи, текст статьи, текст статьи [3].

Литература

1. Чантурия В.А., Соложенкин П.М. Гальванохимические методы очистки техногенных вод: Теория и практика. – М.: ИКЦ «Академкнига», 2005. – 204 с.
2. Пат. 2060801 РФ, МКИ⁶ В 01 D 59/28, С 01 В 4/00. Способ извлечения трития и протия из дейтерийсодержащей воды.
3. Лукин Е.С., Макаров Н.А. Особенности выбора добавок в технологии корундовой керамики с пониженной температурой спекания // Огнеупоры и техн. керамика. – 1999. - №9. – С. 10 – 13.
4. Silva, C. M. Schiff bases: A short review of their antimicrobial activities // Journal of Advanced Research. – 2011. – Vol. 2, № 1. – P. 1–8.

PAPER TITLE

Abstract

Current information. Text, text, text. Text, text, text. Text, text, text. Text, text, text.
Text, text, text. Text, text, text. Text, text, text. Text, text, text. Text, text, text. Text, text, text.
Text, text, text. Text, text, text.

Key words: publication, rules.