

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

- ✓ **18.09.2020** – последний срок представления тезисов докладов;
- ✓ **29.09.2020** – уведомление участников о принятии устных докладов (решения о стендовых докладах будут приниматься по мере их поступления);
- ✓ **10.10.2020** – окончание приема оргвзноса по безналичному расчету;
- ✓ **19.10.2020 – 23.10.2020** – работа конференции.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

Тезисы объемом 1 страница на русском и английском языках должны быть подготовлены в электронной форме в виде файла формата MS Word и отправлены на адрес оргкомитета (e-mail: rsf.lab.conf2020@gmail.com). Тезисы присылаются в файле с названием фамилии докладчика (Иванов.docx). Текст, включая заголовки, должен быть размещен на странице размером – А4 (210×297 мм) с полями 2.5 см в следующем порядке: название доклада (прописными полужирными буквами); после пропуска одной строки фамилии (строчными буквами) и инициалы авторов (подчеркнуть фамилию докладчика); после пропуска одной строки строчным курсивом название организаций, которые представляют авторы. Заголовки должны быть центрированы по рабочему полю. После пропуска одной строки основной текст тезисов: выравнивание по ширине, абзацный отступ 1 см, одинарный межстрочный интервал, шрифт Times New Roman, 12 пт. Литературные ссылки в тексте выделять квадратными скобками. Список литературы отделяется пустой строкой; заголовков списка литературы «ЛИТЕРАТУРА» (выравнивание по центру): все буквы прописные, размер шрифта 12 пт. Ссылки размещать в виде нумерованного списка без отступа первой строки (выравнивание по ширине).

Регистрационная форма заполняется на сайте конференции.

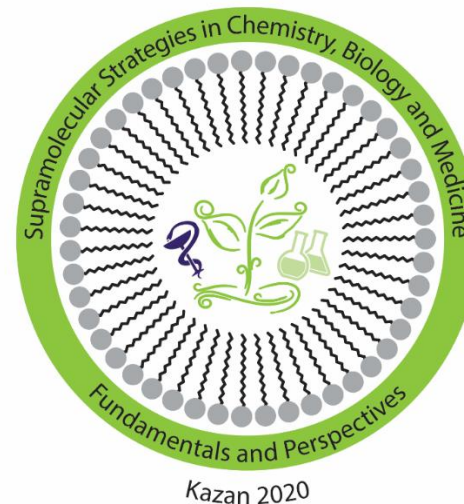
АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

420088, г. Казань, ул. акад. Арбузова, 8, ИОФХ им. А.Е. Арбузова - обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН, оргкомитет II Школы-конференции «Супрамолекулярные стратегии в химии, биологии и медицине: фундаментальные проблемы и перспективы», тел. (843)2732293. Факс: (843)273-22-53. e-mail: rsf.lab.conf2020@gmail.com

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Российская академия наук
Российский научный фонд
Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр
Российской академии наук»
Институт органической и физической химии им. А. Е. Арбузова -
обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН
Российское химическое общество им. Д. И. Менделеева

II Школа-конференция для молодых ученых

«Супрамолекулярные стратегии в химии, биологии и медицине:
фундаментальные проблемы и перспективы»
(с международным участием)



Казань, Россия
19 – 23 октября 2020 г.

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе **II школы-конференции для молодых ученых «Супрамолекулярные стратегии в химии, биологии и медицине: фундаментальные проблемы и перспективы»**, которая состоится 19-23 октября 2020 г. в ИОФХ им. А.Е. Арбузова - обособленном структурном подразделении ФИЦ КазНЦ РАН по адресу: г. Казань, ул. Акад. Арбузова, 8. Школа-конференция проводится в рамках проекта РНФ 19-73-30012 «Разработка супрамолекулярных стратегий для создания липидных и гибридных наноконтейнеров с функциями таргетности и способностью преодолевать биологические барьеры с целью увеличения эффективности лекарственных средств». Конференция будет проводиться в смешанном (очно-заочном) формате. Заочное участие предполагает выступление участника по конференцсвязи.

Научная программа симпозиума включает пленарные (40 минут), устные (15-20 минут) и стендовые сообщения по темам:

1. Самоорганизация и супрамолекулярные системы;
2. Современные подходы к дизайну нанореакторов и наноконтейнеров: фундаментальные и прикладные аспекты;
3. Супрамолекулярные системы в биомедицинских и аналитических приложениях: энзимология, фармация, диагностика, адресная доставка, контролируемое высвобождение лекарственных веществ;
4. Подходы «зеленой химии» в науке и практике.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Синяшин О.Г., академик РАН (Россия) - *председатель*

Захарова Л.Я., д.х.н. (Россия) - *ученый секретарь*

Анаников В.П., академик РАН (Россия)

Бойнович Л.Б., академик РАН (Россия)

Горбунова Ю.Г., член-корр. РАН (Россия)

Егоров М.П., академик РАН (Москва)

Kabanov A.V., professor (USA)

Карасик А.А., д.х.н. (Россия)

Коновалов А.И., академик РАН (Россия)

Койфман О.И., академик РАН (Россия)

Музафаров А.М., академик РАН (Россия)

Sukhorukov G.B., professor (United Kingdom)

Khazipov R.N., professor (France)

Khutoryanskiy V.V., professor (United Kingdom)

Цивадзе А.Ю., академик РАН (Россия)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Захарова Л.Я., д.х.н. (Казань)

Васильева Л.А. (Казань)

Габдрахманов Д.Р., к.х.н. (Казань)

Гаврилова Е.Л., д.х.н. (Казань)

Гайнанова Г.А., к.х.н. (Казань)

Ибатуллина М.Р. (Казань)

Иванова Н.И. (Казань)

Карасик А.И. (Казань)

Кашапов Р.Р., к.х.н. (Казань)

Кашапова Н.Е., к.х.н. (Казань)

Кузнецов Д.М., к.х.н. (Казань)

Кузнецова Д.А., к.х.н. (Казань)

Кушназарова Р.А. (Казань)

Миргородская А.Б., к.х.н. (Казань)

Никонова В.Ю. (Казань)

Павлов Р.В. (Казань)

Петров К.А., к.б.н. (Казань)

Тырышкина А.А., к.т.н. (Казань)

РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Русский и английский являются двумя официальными языками конференции.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВЗНОСЫ

Очное участие	Заочное участие	Студенты и аспиранты
2500 руб.	1000 руб.	1000 руб.

РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ ОРГВЗНОСА

Общественная организация «Республиканское химическое общество им. Д.И. Менделеева Татарстана»

р/с 40703810390081100011 в Филиале ПРИВОЛЖСКИЙ ПАО БАНК «ФК

Открытие» (г. Нижний Новгород)

БИК 042282881, к/с 30101810300000000881,

ОГРН 1021600008682

ИНН/КПП 1660003183/166001001; ОКПО, ОКВЭД – 27891814, 9499

В назначении платежа указать: Оплата оргвзноса за участие в школе-конференции для молодых ученых «Супрамолекулярные стратегии в химии, биологии и медицине: фундаментальные проблемы и перспективы» (Фамилия И.О. участника).