



# «Современные методы биофизических исследований живых и модельных биологических систем»

## 11-14 ноября 2024

### ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №2



Российская Академия Наук

### КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

до 30 августа 2024	Прием тезисов и заявок на регистрацию
1-10 сентября 2024	Уведомление участников о принятии на участие в школе по результатам отбора тезисов докладов оргкомитетом
10 сентября – 1 октября	Оплата оргвзносов слушателей школы и заключение договоров на участие
11-14 ноября 2024	Проведение Школы

Тезисы, поданные на школу-конференцию и одобренные программным комитетом будут опубликованы в спецвыпуске журнала ["Biophysical reviews"](#) (5 номер журнала за 2025 г.) на английском языке.

Лектора школы-конференции приглашаются для публикации обзоров в спецвыпуске журнала ["Biophysical reviews"](#) (5 номер журнала за 2025 г.) на английском языке.

### ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

Тезисы объемом 1 страница на английском языке должны быть подготовлены в электронной форме в виде файла формата MS Word и загружены в личном кабинете на сайте конференции. Тезисы присылаются в файле с названием фамилии докладчика (Иванов.docx). Размер тезисов не должен превышать 6000 знаков (включая пробелы) и 400 слов. Подгрузка рисунков, таблиц и формул в тезисы невозможна. 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; заголовок списка литературы «References» (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:

[HTTPS://BIOSCHOOL-KAZAN.RU](https://bioschool-kazan.ru)

### АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

420111, г. Казань, ул. Лобачевского 2/31, ФИЦ КазНЦ РАН – оргкомитет школы-конференции молодых ученых «Современные методы биофизических исследований живых и модельных биологических систем».

E-mail: [bioschool.kazan@gmail.com](mailto:bioschool.kazan@gmail.com)

### ОРГАНИЗАТОРЫ

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Российская академия наук

Академия наук Республики Татарстан

Национальный комитет Российских биофизиков

Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»

Казанский (Приволжский) федеральный университет

Ассоциация специалистов в области молекулярной, клеточной и синтетической биологии



Казанский федеральный университет



## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе **школы-конференции молодых ученых «Современные методы биофизических исследований живых и модельных биологических систем»**, которая состоится 11-14 ноября 2024 г. Казань в Федеральном исследовательском центре КазНЦ РАН по адресу: г. Казань, ул. Лобачевского, 2/31 и в Институте физики Казанского (Приволжского федерального университета по адресу: г. Казань, ул. Кремлевская, 18. Программа школы включает лекции (40 минут) ведущих специалистов России по биофизике, молодежную конференцию (стендовые сообщения и краткие доклады), тематические столы, мастер-классы, культурные мероприятия. На школе будут рассмотрены конкретные примеры использования наиболее распространенных биофизических методов. Научная программа Школы будет включать следующие направления:

- Магнитно-резонансная томография
- ЯМР-спектроскопия биомакромолекул и живых систем
- Белковая кристаллография
- Электронный параманнитный резонанс в биологии и медицине
- Вычислительная биофизика и молекулярное моделирование
- Оптическая спектроскопия
- Электронная микроскопия
- Клеточная биофизика и межклеточные взаимодействия
- Синтетическая и молекулярная биофизика
- Ядерная медицина и радиационная биофизика

Формат школы рассчитан на 60 слушателей (студенты/аспиранты/молодые ученые до 39 лет), для которых будет организован конкурс лучших стендовых и устных докладов, отобранных программным комитетом на основании присланных тезисов.

Отбор участников школы конференции производится оргкомитетом на основе тезисов докладов

## РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Русский и английский являются двумя официальными языками конференции.

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Рубин А.Б., академик РАН – председатель  
Калачев А.А., член-корреспондент РАН, директор ФИЦ КазНЦ РАН - зам. председателя  
Таюрский Д.А., проф., д.ф.-м.н., первый проректор, проректор по научной деятельности КФУ - зам. председателя  
Минниханов Р.Н., президент Академии наук Республики Татарстан - зам. председателя  
Анашкина А.А., к.ф.-м.н. - ученый секретарь

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Рубин А.Б., академик РАН – председатель  
Гафуров М.Р., проф., д.ф.-м.н. - зам. председателя  
Зуев Ю.Ф., проф., д.х.н. - зам. председателя  
Усачев К.С. д.ф.-м.н. - зам. председателя  
Губина Е.Е. - зам. председателя  
Анашкина А.А., к.ф.-м.н. - ученый секретарь

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС ЗА УЧАСТИЕ В ШКОЛЕ-КОНФЕРЕНЦИИ

	10.09.2024-01.11.2024
Студенты и аспиранты очной формы обучения	8 000 Р
Сотрудники образовательных и академических организаций	13 000 Р
Сотрудники прочих организаций	20 000 Р

Оплата оргвзноса слушателей включает проживание в отеле в номере с 2-х местным размещением и завтраками, питание (кофе-брейки, обед), экскурсионную программу, участие во всех научных и образовательных мероприятиях Школы, набор участника и публикацию материалов в электронном сборнике Школы. Заочное участие не допускается.

Приглашенным лекторам будет предоставлено проживание в отеле в номере с одноместным размещением и завтраками, питание (кофе-брейки, обед), экскурсионная программа, участие во всех научных и образовательных мероприятиях Школы, набор участника и публикацию материалов в электронном сборнике Школы.

*Школа-конференция проводится при финансовой поддержке Правительства Республики Татарстан.*