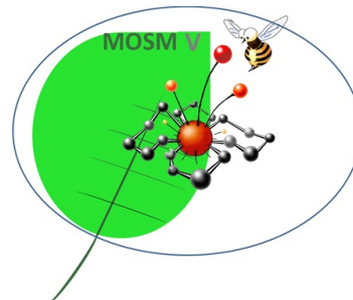


## V Международная конференция «Современные синтетические методологии для создания лекарственных препаратов и функциональных материалов» (MOSM 2021)

8-12 ноября 2021 года, Екатеринбург-Пермь, Россия  
<https://mosm.urfu.ru/ru/>



### Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас и Ваших коллег принять участие в юбилейной V Международной конференции «Современные синтетические методологии для создания лекарственных препаратов и функциональных материалов» (MOSM 2021), которая состоится в период с **8 по 12 ноября 2021 года**. Мероприятия конференции будут проводиться в Уральском федеральном университете имени первого Президента России Б.Н. Ельцина на площадке Инновационного центра химико-фармацевтических технологий (г. Екатеринбург, ул. Мира, 21) и в Пермском государственном национальном исследовательском университете (г. Пермь, ул. Букирева, 15).

#### Окончание регистрации и подачи тезисов 15 октября 2021 года.

Вам предоставляется возможность опубликовать свои доклады в виде статей на **английском языке**

в тематическом номере журнала *Chimica Techno Acta (CTA)* (Scopus), \*

*Applied Magnetic Resonance* (Scopus/WoS) (Спецвыпуск : Магнитный резонанс в молекулярной биологии, биофизике и биохимии),

а также на **русском или английском языке** в тематических номерах журналов

*Химия Гетероциклических Соединений* (Scopus/WoS), *Журнал Органической Химии* (Scopus/WoS), *Известия Академии Наук. Серия Химическая* (Scopus/WoS), *Вестник Пермского университета (РИНЦ)*, *Вестник ЮУрГУ (Серия: Пищевые и биотехнологии)* (ВАК). \*\*

Также остается возможность опубликовать доклады в журнале *AIP Conference Proceedings* (Scopus). \*\*\*

\*, \*\* Решение о принятии статьи для опубликования принимает Редакция Журнала на основании рекомендаций Рецензентов Журнала.

\*\*\* Решение о принятии статьи для опубликования принимает Оргкомитет на основании рекомендаций Рецензентов от Оргкомитета.

<p><b>Программа конференции включает в себя пленарные лекции, устные и постерные доклады, а также дискуссии в рамках круглых столов и симпозиумов по тематикам:</b></p>	<p><b>Пленарные докладчики, подтвердившие свое участие:</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Реакции прямого -C-C- и -C-X- сочетания для синтеза билдинг-блоков, лигандов и биоактивных молекул;</li> <li>✓ Фотоактивные материалы, красители и хемосенсоры: синтез, свойства и применение;</li> <li>✓ Новые синтетические методы, включая методы PASE- и «зеленой химии», в том числе для нужд медицинской и фармацевтической химии;</li> <li>✓ (Био)хемоинформатика. Математическое моделирование химических и биологических процессов.</li> <li>✓ Химия окружающей среды, включая хемосенсоры и экстракты техногенных отходов;</li> <li>✓ Супрамолекулярная химия, молекулярное узнавание и химия функциональных материалов;</li> <li>✓ Неорганическая и координационная (био)химия, включая новые функциональные (био)неорганические материалы, сорбенты и катализаторы и методы их исследования;</li> <li>✓ Инструментальные методы, включая магнитный резонанс, в исследовании химических, физических и биологических объектов и процессов;</li> <li>✓ Химическая технология, включая процессы и аппараты;</li> <li>✓ Современные подходы и методы в защите растений;</li> <li>✓ Агрехимия, пищевая химия и биотехнология, включая технологии получения БАВ и других перспективных молекул из природного сырья и отходов пищевого производства;</li> <li>✓ Электрохимическое материаловедение;</li> <li>✓ Новые реагенты для рационального недропользования;</li> <li>✓ Химическое образование (круглый стол).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ A. S. K. Hashmi (University of Heidelberg, Germany) (очно);</li> <li>✓ A. Yudin (University of Toronto, Canada) (очно);</li> <li>✓ A. Malkov (Loughborough University, UK) (очно);</li> <li>✓ M. Kotora (Charles University, Czech Republic) (очно);</li> <li>✓ M. Tsurkan (Leibniz Institute of Polymer Research, Germany) (очно);</li> <li>✓ R. Gokare (Dayananda Sagar Institutions &amp; Dayananda Sagar University, India) (очно)</li> <li>✓ Е.В. Вербицкий (ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, Екатеринбург)</li> <li>✓ Академик РАН К.М. Салихов (ФИЦ КазНЦ, КФТИ им. Е.К. Завойского, Каз.НЦ РАН, г. Казань) (онлайн);</li> <li>✓ Е.Г. Багрянская (НИОХ им. Н.Н. Ворожцова СО РАН, г. Новосибирск) (онлайн);</li> <li>✓ М. Артемьев (БГУ, Беларусь) (очно);</li> <li>✓ G. Leuchs (Институт Макса Планка, Германия) (очно);</li> <li>✓ S. Achelle (University of Rennes, France) (онлайн);</li> <li>✓ А.В. Аксенов (Северо-Кавказский федеральный университет) (очно);</li> <li>✓ G. E. Vassilikogiannakis (University of Crete, Greece) (онлайн);</li> <li>✓ B. Ośmiałowski (Nicolaus Copernicus University, Poland) (онлайн);</li> <li>✓ P. Das (Institute of Technology of Himalayan Bioresources, India) (онлайн);</li> <li>✓ J.R. Garcia (University of Ponta-Grossa, Brazil) (онлайн);</li> <li>✓ A. Hajra (Visva-Bharati (A Cental Univeristy, India) (онлайн);</li> <li>✓ G. Lazzara (University of Palermo, Italia) (онлайн);</li> <li>✓ Ю.С. Марфин (ИГХТУ, Иваново) (очно);</li> <li>✓ П.А. Абрамов ИНХ СО РАН (очно)</li> <li>✓ И.В. Трушков (МГУ, Москва) (очно);</li> </ul>

**Будем рады видеть Вас в Екатеринбурге и Перми!**

## **Регистрация и организационный взнос:**

**Регистрация осуществляется на сайте: <https://mosm.urfu.ru/ru/>**

- ✓ Регистрационный взнос для граждан РФ и СНГ (тезис – 5000 рублей, с возможностью опубликования в журналах, отмеченных\*\*);
- ✓ Регистрационный взнос для граждан РФ и СНГ (тезис и одна статья в СТА – 6000 рублей);
- ✓ Регистрационный взнос для граждан РФ и СНГ (два тезиса и две статьи в СТА – 7000 рублей);
- ✓ Регистрационный взнос для граждан РФ и СНГ (три тезиса и три статьи в СТА – 8000 рублей);
- ✓ Молодые ученые (до 35 лет) (тезис – 3500 рублей);
- ✓ Студенты вузов и аспиранты (тезис – 3000 рублей).

### **Заочное участие:**

- ✓ Регистрационный взнос для граждан РФ и СНГ (тезис – 3500 рублей);
- ✓ Регистрационный взнос для граждан РФ и СНГ (тезис и одна статья в СТА – 5000 рублей);
- ✓ Регистрационный взнос для граждан РФ и СНГ (два тезиса и две статьи в СТА – 6000 рублей).

### **Публикация в журнале AIP:**

- ✓ Регистрационный взнос для граждан РФ и СНГ (тезис и одна статья в AIP – 10 000 рублей);
- ✓ Регистрационный взнос для граждан РФ и СНГ (два тезиса и две статьи в AIP – 17 000 рублей);
- ✓ Регистрационный взнос для граждан РФ и СНГ (три тезиса и три статьи в AIP – 22 000 рублей).

**Регистрационный взнос для иностранных участников всех категорий €250**

# Программа конференции

**08.11.2021 (Екатеринбург)**

*Заседание проводится в аудиториях  
ХФ-108, ХФ-109, ХФ-110, ул. Мира, 21*

8.30-9.00 Регистрация  
9.00-9.30 Официальное открытие конференции  
9.30-11.00 ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ  
11.00-11.40 Кофе-брейк  
11.40-13.00 KEY NOTE  
13.00-14.00 Обед  
14.00-17.30 Устные доклады, молодежная секция, стендовая сессия  
17.30 Фуршет

**09.11.2021 (Екатеринбург)**

*Заседание проводится в аудиториях  
ХФ-108, ХФ-109, ХФ-110 ул. Мира, 21*

9.00-11.00 ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ  
11.00-11.40 Кофе-брейк  
11.40-13.00 KEY NOTE  
13.00-14.00 Обед  
14.00-16.00 Устные доклады, молодежная секция, стендовая сессия  
16.00 Круглый стол, экскурсия по городу

**10.11.2021 (Екатеринбург)**

*Заседание проводится в аудитории  
ХФ-108 ул. Мира, 21*

9.00-11.00 ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ  
11.00-11.40 Кофе-брейк

12.00 Организованный отъезд из Екатеринбурга на заказных автобусах  
16.00 Прибытие в г. Кунгур  
16.00-18.30 Экскурсия в Кунгурскую пещеру и обед  
18.30 Отъезд в г. Пермь  
20.00 Размещение в г. Перми

**11.11.2021 (Пермь)**

*Заседание проводится в конференц-зале  
ПГНИУ, ул. Букирева, 15*

9.00-9.30 Открытие конференции  
9.30-11.00 ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ  
11.00-11.40 Кофе-брейк  
11.40-12.40 KEY NOTE  
12.40-13.30 Обед  
13.30-15.30 Устные доклады  
15.30-17.00 Кофе-брейк, стендовая сессия  
18.00 Банкет

**12.11.2021 (Пермь)**

*Заседание проводится в конференц-зале  
ПГНИУ, ул. Букирева, 15*

9.00-11.00 ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ, KEY NOTE  
11.00-11.40 Кофе-брейк  
11.45-12.30 ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ  
12.30-13.30 Обед  
13.30-15.30 Молодежная секция  
15.30 Закрытие, отъезд, экскурсии

**Контактная информация:**

**E-mail: [mosm2021@urfu.ru](mailto:mosm2021@urfu.ru)**