

22 августа, Пятница

Сессия 14. Председатель: д.х.н. Трушков Игорь Викторович

9:00-9:40

PL-17 д.х.н., профессор Шаинян Баграт Арменович

Иркутский институт химии им. А. Е. Фаворского СО РАН
г. Иркутск

«Ароматичность: правила, критерии, новые грани и родственные проблемы»

9:40-10:10

KL-19 к.х.н. Хризанфоров Михаил Николаевич

Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН
г. Москва

«От изучения размеров до механистического доказательства: электрохимические стратегии для мониторинга, управления и понимания катализа наноматериалов»

10:10-10:20

OC-45 к.х.н. Герасимова Татьяна Павловна

Институт органической и физической химии им. А. Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН
г. Казань

«D-л-А флуорофоры на основе хиноксалинонов: от термогалохромизма к люминесцентным термосенсорам»

10:20-10:30

OC-46 к.х.н. Нечепуренко Иван Васильевич

Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН
г. Новосибирск

«2-Пинанил-1,3-диметоксипропаны - новое семейство внутренних стереорегулирующих доноров для титан-магниевого катализатора полимеризации пропилена»

10:30-10:40

OC-47 к.х.н. Татарина Инна Валерьевна

Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН
г. Иркутск

«Реакции ацетиленовых карбанионов со связью $C\equiv N$: самоорганизация гетероциклических структур»

10:40-10:45

FC-32 Валуца Николае

Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН
г. Новосибирск

«9-N-замещенные производные берберина в качестве новых потенциальных гипогликемических агентов»

10:45-10:50

FC-33 Кузнецов Роман Алексеевич

Санкт-Петербургский Государственный Университет
г. Санкт-Петербург

«Реакция диазосоединений с азлактонами: получение полизамещенных 1,2,4-триазолов»

10:50-11:10

КОФЕ-БРЕЙК

Сессия 15. Председатель: д.х.н. Ларионов Владимир Анатольевич

- 11:10-11:30** **KL-20** д.х.н. Газизов Альмир Сабирович
Институт органической и физической химии им. А. Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН
г. Казань
«Амбифильные азот- и фосфорсодержащие гетероциклы в синтезе (поли)циклических систем»
- 11:30-11:40** **OC-48** д.х.н. Казанцев Максим Сергеевич
Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН
г. Новосибирск
«Арилзамещенные диазафлуорен(он)ы для органической оптоэлектроники и сенсорики»
- 11:40-11:45** **FC-34** Комаров Владислав Владимирович
Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН
г. Новосибирск
«Полифторированные тетраарилэтилены. Синтез и взаимодействие с нуклеофилами»
- 11:45-11:50** **FC-35** Мошненко Назар Александрович
Санкт-Петербургский Государственный Университет
г. Санкт-Петербург
«Тиол-еновая реакция 1-азабута-1,3-диенов»
- 11:50-11:55** **FC-36** Нигомедьянова Дарья Дамировна
Новосибирский Государственный Университет
г. Новосибирск
«2-Имидазолиновый нитронилнитроксил, способный к фотоиндуцируемой изомеризации»
- 11:55-12:00** **FC-37** Новиков Михаил Владимирович
Институт химической кинетики и горения им В. В. Воеводского СО РАН
г. Новосибирск
«Исследование механизмов фотолиза метронидазола в водных растворах под действием УФ излучения»
- 12:00-12:05** **FC-38** Самбурский Денис Евгеньевич
Новосибирский Государственный Университет
г. Новосибирск
«Донорно-акцепторные TADF-эмиттеры на основе антрацена: синтез и оптоэлектронные свойства»
- 12:05-12:10** **FC-39** Толкачев Егор Дмитриевич
Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН
г. Новосибирск
«Синтез и изучение свойств дибензофурансодержащих производных трис(2,4,6-трихлорфенил)метильного радикала»

12:10-12:15	<p>FC-40 Цай Иван Евгеньевич Институт химической кинетики и горения им В. В. Воеводского СО РАН, Новосибирский Государственный Университет г. Новосибирск</p>
	<p>«Исследование флуоресцентных свойств сульфаметоксазола»</p>
12:15-12:20	<p>FC-41 Чешкина Дарья Сергеевна Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН г. Новосибирск</p>
	<p>«Диазафлуорены в реакциях конденсации»</p>
12:20-13:50	<p>Перерыв на обед</p>
14:00-15:00	<p>ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ (FC-32-FC-41, P27-P39)</p>
15:00-15:10	<p>OC-49 д.х.н. Глебов Евгений Михайлович Институт химической кинетики и горения им В. В. Воеводского СО РАН г. Новосибирск</p>
	<p>«Темные состояния» в фотофизике органических молекул»</p>
15:10-15:20	<p>OC-50 д.х.н. Зайцев Владимир Петрович Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы г. Москва</p>
	<p>«IMDAV-подход в синтезе полигетероциклических соединений»</p>
15:20-15:30	<p>OC-51 Скокова Ксения Викторовна Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН г. Москва</p>
	<p>«Синтез циклических пероксидов из 1,4-дикетон»</p>
15:30-15:40	<p>OC-52 Заикин Павел Анатольевич Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН г. Новосибирск</p>
15:40-15:50	<p>OC-53 д.х.н. Потапов Андрей Сергеевич Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН г. Новосибирск</p> <p>«Селективное распознавание бензола металл-органическим каркасом на основе 4,7-ди(имидазол-1-ил)-2,1,3-бензотиадиазола»</p>
15:50-16:00	<p>OC-54 Сальников Георгий Ефимович Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН г. Новосибирск</p> <p>«Конформационная динамика перфтор трифенил-β-нафтил бората»</p>
16:00-16:10	<p>OC-55 д.х.н. Сербин Александр Владимирович Научно-инновационный фонд Здоровья, Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН г. Москва</p>

«Синтез полиэлектролит-интегрированных карбо- и гетероциклических соединений и синергия их противовирусной активности»

ОС-56 к.ф.-м.н. Тютерева Юлия Евгеньевна

Институт химической кинетики и горения им В. В. Воеводского СО РАН

16:10-16:20

г. Новосибирск

«Активация персульфата калия органическими продуктами фотолиза некоторых хлорсодержащих гербицидов под действием УФ облучения»

ОС-57 к.ф.-м.н. Федун Роман Геннадьевич

Институт химической кинетики и горения им В. В. Воеводского СО РАН

16:20-16:30

г. Новосибирск

«Квантово-химическое исследование УФ-фотодеградации микрозагрязнителя ципрофлоксацин (CIP) в водных растворах»

ОС-58 д.х.н. Шелковников Владимир Владимирович

Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН

16:30-16:40

г. Новосибирск

«Серосодержащие мономеры в голографических фотополимерных материалах»

ОС-59 д.х.н. Бурмистров Владимир Владимирович

Волгоградский государственный технический университет

16:40-16:50

г. Волгоград

«Модификация молекул ингибиторов растворимой эпоксидгидролазы»

16:50-17:10

КОФЕ-БРЕЙК

17:20

Заккрытие СПОХ-2025