

19 августа, Вторник

Сессия 4. Председатель: д.х.н. Иванов Андрей Викторович

- 9:00-9:40** **PL-5** д.х.н. Балова Ирина Анатольевна
Институт химии СПбГУ
г. Санкт-Петербург
«Синтез, свойства и применение ацетиленовых и диацетиленовых производных гетероциклов»
- 9:40-10:20** **PL-6** д.х.н. Трушков Игорь Викторович
Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН
г. Москва
«Реакции димеризации и кросс-димеризации донорно-акцепторных циклопропанов»
- 10:20-10:40** **KL-3** д.х.н. Файзуллина Лилия Халитовна
Уфимский Институт химии УФИЦ РАН
г. Уфа
«Левоглюкозенон и его дигидропроизводное – хиральные уникальные молекулы для тонкого органического синтеза»
- 10:40-10:50** **OC-8** к.х.н. Антропов Сергей Михайлович
Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН
г. Москва
«Стратегия синтеза новых типов пери-аннелированных индолов, основанная на химии донорно-акцепторных циклопропанов»
- 10:50-11:00** **OC-9** к.х.н. Куликова Лариса Николаевна
Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы
г. Москва
«Использование диалкилазодикарбоксилатов в функционализации гетероциклических соединений»
- 11:00-11:15** **OC-10** к.х.н. Курбангалиева Альмира Рафаэловна
Казанский федеральный университет
г. Казань
«Дихлорпроизводные 2(5H)-фуранона в синтезе гетероциклических ансамблей, несущих ненасыщенный γ -лактонный или γ -лактамный фрагмент»

11:15-11:30

КОФЕ-БРЕЙК

Сессия 5. Председатель: д.х.н. Бургарт Янина Валерьевна

- 11:30-12:10** **PL-7** д.х.н. Цховребов Александр Георгиевич
Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы
г. Москва

«Бифункциональные селенильные реагенты для активации малых молекул и ненасыщенных соединений»

PL-8 д.х.н. Артемьев Александр Викторович

Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН

12:10-12:50

г. Новосибирск

«Химия фосфорорганических соединений на основе элементарного фосфора: избранные достижения»

KL-4 д.х.н. Постников Павел Сергеевич

Исследовательская школа химических и биомедицинских технологий ТПУ

12:50-13:10

г. Томск

«Новые аспекты применения диарилдодониевых солей в органическом синтезе и супрамолекулярной химии»

13:10-14:30

Перерыв на обед

Сессия 6. Председатель: к.х.н. Морозов Денис Александрович

PL-9 профессор РАН, д.х.н. Волчо Константин Петрович

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

14:30-15:10

г. Новосибирск

«Монотерпены как уникальные стартовые молекулы в синтезе биологически активных гетероциклических соединений»

KL-5 д.б.н. Шишкина Лариса Николаевна

ГНЦ ВБ «Вектор»

15:10-15:30

«НИОХ-14: от химического соединения до отечественного противоопухолевого препарата»

OC-11 к.х.н. Ковалева Ксения Сергеевна

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

15:30-15:40

г. Новосибирск

«Синтез и изучение новых противоопухолевых мультитargetных агентов на основе смоляных кислот»

OC-12 к.х.н. Куранов Сергей Олегович

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

15:40-15:50

г. Новосибирск

«Синтез потенциальных агонистов FFAR1 на основе гидроксифенилпропановой кислоты и аминотерпеноидов как перспективных гипогликемических агентов»

OC-13 к.х.н. Патрушева Оксана Станиславовна

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

15:50-16:00

г. Новосибирск

«Новые биологически активные гетероциклические соединения на основе α -пинена»

16:00-16:10

OC-14 к.х.н. Никитина Полина Андреевна

РХТУ им. Д.И. Менделеева

г. Москва

«Поиск антиортопоксвирусных малых молекул в ряду имидазола»

16:10-16:30

КОФЕ-БРЕЙК

Сессия 7. Председатель: к.х.н. Морозов Денис Александрович

16:30-16:50

KL-6 к.х.н. Сулов Евгений Владимирович

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

«ЦНС активные молекулы с липофильными фрагментами»

16:50-17:10

KL-7 д.х.н. Лузина Ольга Анатольевна

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

«Синтез высокоэффективных ингибиторов тирозил-ДНК-фосфодиэстеразы 1 на основе усниновой кислоты»

17:10-17:20

OC-15 к.х.н. Миронов Максим Евгеньевич

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

«Синтез 16-(1,2-азолил)метанонов метилового эфира фломизоиковой кислоты и изучение их биологической активности»

17:20-17:30

OC-16 к.х.н. Саломатина Оксана Владимировна

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

«Новые ингибиторы тирозил-ДНК-фосфодиэстеразы 1 и 2 на базе дезоксихолевоы кислоты: молекулярное моделирование, синтез и биологическая активность»

17:30-17:40

OC-17 к.х.н. Сони́на Алина Александровна

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

«Направленная кристаллизация органических полупроводников на полярных нецентросимметричных кристаллах»

17:40-17:45

FC-1 Алиева Мадина Раманкуловна

Карагандинский университет им.Е.А. Букетова
г. Караганда

«Селективные превращения алкалоида сальсолина по атому азота»

17:45-17:50

FC-2 Ананьева Дарья Ильинична

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

«Разработка подхода к синтезу тетразамещенных пиразолов с фрагментом 1-гидроксициклогексадиенона и противоопухолевыми свойствами»

17:50-17:55

FC-3 Аникьев Данил Дмитриевич

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

«Синтез производных эпоксиизоиндольных кислот»

FC-4 Басанова Елизавета

17:55-18:00

РХТУ им Д.И. Менделеева
г. Москва

«Синтез и антиортопоксвирусная активность производных 2-арилимидазола»

FC-5 Марченко Дарья Максимовна

18:00-18:05

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

«Модификация алкалоида глауцина по положению С-3 с введением 1,2,3-триазольных и пиримидиновых заместителей»

18:05-18:25

КОФЕ-БРЕЙК

FC-7 Богатищева Ксения Сергеевна

18:25-18:30

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

«Фармакокинетические преимущества ингаляционного пути доставки цефуроксима»

FC-8 к.х.н. Веремеева Полина Николаевна

18:30-18:35

МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва

«3,7-Диазабицикло[3.3.1]нонаны в медицинской химии: от перспективных модификаторов липидного бислоя до аллостерических модуляторов АМРА-рецепторов»

FC-9 Гольфарб-Абрамов Владислав Олегович

18:35-18:40

РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва

«Синтез, структурные особенности и анти-ортопоксвирусная активность 2-(2-арилэтенил)имидазолов»

FC-10 Дивейкина Анастасия Александровна

18:40-18:45

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

«Разработка методики синтеза диффрактаевой кислоты»

FC-11 Жупикова Ольга Андреевна

18:45-18:50

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

«Селекфтор-иницируемое превращение цедролла и цедрена в условиях реакции Риттера»

FC-12 Зернов Степан Павлович

18:50-18:55

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

«Алкилирование уснетиновой кислоты»

FC-13 Крылов Андрей Владимирович

18:55-19:00

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

	«Синтез новых 1,2,4-оксадиазолсодержащих производных метилового эфира ламбертиановой кислоты»
19:00-19:05	FC-14 Кулинич Екатерина Михайловна РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва «Синтез и изучение противовирусной активности гетероциклических аналогов халкона на основе 3-формилхромена и 1-гидроксиимидазола»
19:05-19:10	FC-15 Орешко Владислав Викторович Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН г. Новосибирск «Синтез семикарбазонов/тиосемикарбазонов и их гетероциклических производных на основе (+)-камфоры и их противовирусная активность»
19:10-19:15	FC-16 Питухин Максим Павлович Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН г. Новосибирск «Противовоспалительная активность азаадамантанов с монотерпеновым фрагментом»
19:15-19:20	FC-17 Прохоров Данил Алексеевич Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН г. Новосибирск «Синтез и противовоспалительная активность терпензамещенных <i>N,N</i> -4,5-диаминоциклопентен-2-онов»
19:20-19:25	FC-18 к.х.н. Сизова Наталия Витальевна Институт химии нефти СО РАН, г. Томск «Методика определения липидных антиоксидантов в природных объектах сложного состава»
19:25-19:30	FC-19 Турдибаев Жахонгир Эралиевич Алмалыкский филиал Ташкентского государственного технического университета им. Ислама Каримова, г. Алмалык, Узбекистан «Синтез 3-(арилпропинил)хиназолин-4(3 <i>H</i>)-онов реакцией кросс-сочетания»
19:30-19:35	FC-20 Шинкаренко Елизавета Михайловна Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН г. Новосибирск «Синтез 7-триазолил-3,5,6-тригидроксиспиростанов – перспективных фармакологических агентов»
19:35-19:40	FC-21 к.х.н. Кукина Татьяна Петровна Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН г. Новосибирск «Новые гетероциклические соединения из тритерпеноидов и стеролов»
19:40-20:40	ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ (FC-1-FC-21, P1-P6)