



УРАЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ



ПРОГРАММА ФОРУМА



- Лекции ведущих ученых
- Круглый стол «Взаимодействие научных организаций с фармацевтической промышленностью»
- Научное кафе «Асимметрический синтез — важнейшее направление современной органической химии»
- XVII Молодежная школа-конференция по органической химии

Екатеринбург, 8–12 июня 2014

ОРГАНИЗАТОРЫ ФОРУМА



Министерство
образования и науки
Российской Федерации

Федеральное
Агентство
Научных
Организаций



Российский фонд
фундаментальных
исследований



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



Российское
Химическое
Общество
имени
Д. И. Менделеева



Администрация
города
Екатеринбурга

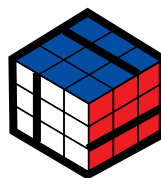


Правительство
Свердловской
области



Уральский
федеральный
университет

имени первого Президента
России Б. Н. Ельцина



Институт
органического синтеза
им. И. Я. Постовского
УрО РАН



ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ ФОРУМА

Фармконтракт®
группа компаний



Уральский центр
биофармацевтических
технологий

НП «Уральский
биомедицинский
кластер»

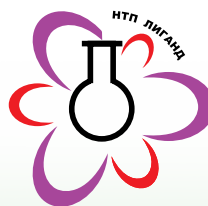


Лабцентр

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ ФОРУМА



СПОНСОРЫ ФОРУМА



Программа форума «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ»

8 июня 2014 г., воскресенье

10:00–19:00	Регистрация участников форума (в гостиницах)
18:00–20:00	Экскурсионная программа

9 июня 2014 г., понедельник

Актовый зал УрФУ (ул. Мира, 19)

09:00–14:00	Регистрация участников форума (фойе актового зала УрФУ, ул. Мира, 19)
09:00–09:30	Торжественная церемония открытия форума <ul style="list-style-type: none"> • Выступление хоровой капеллы УрФУ • Ректор УрФУ В. А. Кокшаров • Президент форума академик О. Н. Чупахин • Председатель Комитета Государственной думы по науке и наукоемким технологиям академик В. А. Черешнев • Вице-президент РАН академик С. М. Алдошин • Академик-секретарь Отделения химии и наук о материалах, президент РХО им. Д. И. Менделеева академик А. Ю. Цивадзе • Председатель Научного совета РАН по органической химии академик А. И. Коновалов • Вице-президент РАН, председатель УРО РАН академик В. Н. Чарушин



9 июня 2014 г., понедельник	
Актальный зал УрФУ (ул. Мира, 19)	
09:30–13:40	1-я СЕССИЯ ПЛЕНАРНЫХ ДОКЛАДОВ <i>Председатель: академик С. М. Алдошин</i>
09:30–10:10	Prof. Dr. David E. Lewis «Pioneering Russian Contributions to Organic Chemistry»
10:10–10:50	Prof. Dr. Valery Charushin «The Ural School of Organic Chemists»
10:50–11:20	ПЕРЕРЫВ
11:20–12:00	Академик Олег Николаевич Чупахин, академик Валерий Николаевич Чарушин «Некатализируемые металлами кросс-сочетания (гетеро)арен – нуклеофил»
12:00–13:40	Приветствия гостей
13:40–15:00	ОБЕД
15:00–17:50	2-я СЕССИЯ ПЛЕНАРНЫХ ДОКЛАДОВ <i>Председатели: академики В. И. Минкин и О. Г. Синяшин</i>
15:00–15:40	Prof. Dr. Mieczysław Mąkosza «Reactions of Nucleophiles with Nitroarenes – Multifacial and Versatile Electrophiles»
15:40–16:20	Prof. Dr. Bert U. W. Maes «Synthesis and Decoration of Heterocycles via Direct C-N and C-O Bond Formation Using Base Metal-catalysis»
16:20–16:40	ПЕРЕРЫВ
16:40–17:10	Prof. Dr. Yoshinori Kondo «C-H Functionalization of Heteroaromatics Using Organocatalytic Systems»
17:10–17:40	Prof. Dr. Andrey Antonchick «Hypervalent Iodine Reagents in the Direct Oxidative Coupling»
17:40–17:50	Презентация компании ЗАО «Донау Лаб»

9 июня 2014 г., понедельник	
зал Ученого совета УрФУ (ул. Мира, 19)	
15:00–17:30	ОЛИМПИАДА

10 июня 2014 г., вторник	
Актовый зал УрФУ (ул. Мира, 19)	
09:00–13:40	3-я СЕССИЯ ПЛЕНАРНЫХ ДОКЛАДОВ <i>Председатели: академики А. Ю. Цивадзе и М. П. Егоров</i>
09:00–09:40	Академик Владимир Исаакович Минкин «Новые механизмы фотоконтролируемого переключения спиновых состояний комплексов переходных металлов с органическими лигандами» («New Mechanisms of the Light-Controlled Spin State Switching in Transition Metal Complexes with Organic Ligands»)
09:40–10:20	Академик Олег Герольдович Сияшин «Химия элементного фосфора: от молекулы к функциональным материалам»
10:20–11:00	Академик Иван Александрович Новаков «Особенности химии реакционноспособных олигомеров»
11:00–11:30	ПЕРЕРЫВ
11:30–12:10	Чл.-корр. РАН Николай Эдуардович Нифантьев «Фукоиданы – платформа для разработки новых лекарств» («Fucoidans as a Platform for New Drugs Discovery»)
12:10–12:50	Академик Олег Иванович Киселев «Фармакологическая платформа на основе триазолотриазинов: выбор лекарственных мишеней от инфекций до онкологии»
12:50–13:30	Профессор, д. х. н. Виктор Георгиевич Карцев «Модификация природных соединений в создании биологически активных соединений нового поколения»
13:30–13:40	Презентация компании «Брукер»
13:40–15:00	ОБЕД
15:00–18:40	1-я СЕССИЯ УСТНЫХ ДОКЛАДОВ <i>Chairmen: Prof. Dr. Max Malacria and Prof. Dr. Wim A. Dehaen</i>
15:00–15:30	Prof. Dr. Valery V. Fokin «Catalysis and Complexity: Adaptive Catalysts for Emergent Function»
15:30–16:00	Академик Азиз Мансурович Музафаров «Прогресс в области карбосилановых дендримеров»
16:00–16:30	Чл.-корр. РАН Оскар Иосифович Койфман «Химия циклофановых порфиринов на каликсспиррольной платформе»
16:30–16:50	ПЕРЕРЫВ
16:50–17:20	Профессор, д. ф.-м. н. Елена Григорьевна Багрянская «New Spin Probes for Distance Measurements in Nucleic Acids using Advanced SDSL with Nitroxyl and Trityl Radicals»
17:20–17:50	д. м. н. Александр Альбертович Штиль «Внутриклеточные мишени и химические модификации противоопухолевых соединений: молекулярные механизмы как основа оптимизации терапии»
17:50–18:20	д. х. н. Евгений Викторович Третьяков «Stable Nitroxide Analogues of Trimethylenemethane and Pentamethylenepropane»
18:20–18:30	Презентация компании ЗАО «ЛабЦентр»
18:30–18:40	Презентация компании ЗАО «БиоХимМакСТ»
18:20–19:30	Стендовая сессия и выставка

11 июня 2014 г., среда

Актальный зал УрФУ (ул. Мира, 19)

09:00–13:40	4-я СЕССИЯ ПЛЕНАРНЫХ ДОКЛАДОВ <i>Председатели: Чл.-корр. РАН Н. Э. Нифантьев и Чл.-корр. РАН И. С. Антипин</i>
09:00–09:40	Prof. Dr. Max Malacria «A Journey in radical and transition metal catalyzed polycyclization reaction cascades»
09:40–10:20	Prof. Dr. Vladimir Gevorgyan «Silicon Tether Motif for C-H Activation Reactions»
10:20–11:00	Prof. Dr. Wim A. Dehaen «Three-Component Reaction for the Regioselective Synthesis of 1,4,5-Trisubstituted 1,2,3-Triazoles»
11:00–11:30	ПЕРЕРЫВ
11:30–12:10	Профессор, д. х. н. Александр Викторович Аксенов «Metal-free C-H функционализация аренов на основе алифатических нитросоединений»
12:10–12:50	Академик Борис Александрович Трофимов, д. х. н. Андрей Викторович Иванов «Развитие фундаментальной и прикладной химии пиррола на базе ацетилена»
12:50–13:30	Профессор, д. х. н. Александр Васильевич Гарабаджиу «Природные и синтетические модуляторы активности белков семейства p53-биомитшеней в противоопухолевого терапии»
13:30–13:40	Презентация компании «Галахим»
13:40–15:00	ОБЕД
15:00–17:40	2-я СЕССИЯ УСТНЫХ ДОКЛАДОВ <i>Председатели: Prof. Dr. Vladimir Gevorgyan and Prof. Bert Maes</i>
15:00–15:30	Prof. Dr. Anton Kiriy «Controlled preparation of semiconducting polymers for needs of organic electronics»
15:30–16:00	Prof. Dr. Michael Rubin «Nucleophilic addition to cyclopropenes as efficient tool for preparation of chiral medium-size heterocyclic rings»
16:00–16:30	Чл.-корр. РАН НАН РА Г. Г. Данагулян «Обзор нуклеофильных рециклизаций пиримидинов»
16:30–16:50	ПЕРЕРЫВ
16:50–17:30	Чл.-корр. РАН Игорь Сергеевич Антипин «Thiacalixarene's based supramolecular systems: from synthesis to nanomaterials»
17:30–17:40	Презентация компании Медин-Н»
19:00–19:15	ЦЕРЕМОНИЯ ЗАКРЫТИЯ

Круглый стол «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ С ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ»

Зал Ученого совета УрФУ
(ул. Мира, 19)

10 июня 2014 г., вторник

15:00–19:00	<p>Организаторы: НП «Уральский биомедицинский кластер», группа компаний «Фармконтракт» (зал Ученого совета УрФУ).</p> <p style="text-align: right;"><i>Модераторы:</i> Чарушин Валерий Николаевич, академик, председатель УрО РАН, Михайлова Диана Олеговна, вице-президент компании «Фармконтракт», д. м. н.</p>
15:00–15:10	Председатель наблюдательного совета Некоммерческого партнерства «Уральский биомедицинский кластер», член Совета Федерации Эдуард Эргартович Россель
15:10–15:15	Президент группы компаний «Фармконтракт» Сергей Николаевич Быковский
15:15–15:45	Профессор, д. б. н. Валерий Николаевич Даниленко «Скрининг биоминеральных лекарственных препаратов: новые парадигмы, возможности реализации в России» (Biotargeted Drug Screening: New Paradigms, the Possibility of Realization in Russia)
15:45–16:15	Профессор, д. б. н. Владимир Васильевич Поройков «Компьютерное конструирование лекарств: современное состояние и перспективы»
16:15–16:35	Вице-президент группы компаний «Фармконтракт» профессор, д. х. н. Иван Александрович Василенко «Это сладкое слово инновация»
16:35–16:50	Руководитель направления комплексные решения группы компаний «Фармконтракт» к. фарм. н. Андрей Борисович Белов «Комплексные решения на современном этапе развития производства»
16:50–17:10	Председатель совета директоров ООО «Холдинг «Юнона», Александр Александрович Петров «Аспекты внедрения научных разработок в производство»
17:10–17:25	ПЕРЕРЫВ
17:25–17:50	Профессор, д. м. н. Олег Германович Макеев «Генно-терапевтические технологии как вектор развития фармацевтики»
17:50–18:00	Коммерческий директор завода-изготовителя оборудования Buchi AG (Швейцария) Даниель Хойсер (Daniel Heusser), к. х. н., руководитель Синтез Групп ЗАО «Донау Лаб» Оксана Алексеевна Якименко «Реакторное и сопутствующее оборудование для химического и фармацевтического синтеза»
18:00–18:10	к. х. н. Василий Геннадьевич Баклыков Компания «Agilent Technologies»
18:10–18:20	к. х. н. Любовь Викторовна Галактионова Компания «Элемент» «Оборудование корпорации SHIMADZU при разработке и исследовании фармацевтических субстанций. Опыт использования»
18:20–18:35	Президент группы компаний «Фармконтракт» Сергей Николаевич Быковский «Научно-издательское и информационно-методическое содействие развития фармотрасли»
18:35–19:00	Общая дискуссия

**Международное научное кафе
«АСИММЕТРИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ - ВАЖНЕЙШЕЕ НАПРАВЛЕНИЕ
СОВРЕМЕННОЙ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ»
(«ASYMMETRICAL SYNTHESIS AS A MODERN TREND
OF ORGANIC CHEMISTRY»)**

Зал Президиума УрО РАН
(ул. Первомайская, 91)

11 июня 2014 г., среда	
10:00–12:20	<p>Организаторы: Консульство Великобритании, УрО РАН, УрФУ</p> <p align="right"><i>Модератор: Чарушин Валерий Николаевич, академик, председатель УрО РАН</i></p>
10:00–10:10	<p>Открытие научного кафе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Председатель УрО РАН В. Н. Чарушин • Генеральный консул Великобритании в Екатеринбурге Нил Сэмпл • Ректор УрФУ В. А. Кокшаров
10:10–10:35	<p>Prof. Dr. Andrei V. Malkov «Catalytic Asymmetric Crotylation: Method, Development and Application in Total Synthesis of Bioactive Natural Products»</p>
10:35–10:50	<p>Профессор, д. х. н. Виктор Павлович Краснов «Кинетическое разделение рацематов – эффективный метод получения энантиоцистых гетероциклических аминов»</p>
10:50–11:00	<p>Доцент, к. х. н. Ирина Александровна Утепова «Каталитические системы на основе металлоценовых лигандов»</p>
11:00–12:20	ОБЩАЯ ДИСКУССИЯ

**Мастер-класс по хроматомасс-спектрометрии
«ИССЛЕДОВАНИЕ СЛОЖНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
МЕТОДОМ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОМАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ»**

(ул. Мира, 28)

11 июня 2014 г., среда	
15:00–18:00	<p>Организаторы: компания «ЭЛЕМЕНТ»</p> <p align="right"><i>Модераторы: к. х. н. Любовь Викторовна Галактионова</i></p>
	<p>Мастер-класс проводится в мини-группах по 5-6 человек. Продолжительность до 3 ч. Для участия в мастер-классе необходимо прислать заявку по прилагаемой форме на электронный адрес компании «ЭЛЕМЕНТ»: element@usp.ru не позднее 30 мая 2014 г. Все вопросы можно задать по телефонам (343) 278-34-64 (-65, -66, -67, -68, -69)</p>

Программа XVII МОЛОДЕЖНОЙ ШКОЛЫ-КОНФЕРЕНЦИИ ПО ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

10 июня 2014 г., вторник

III Римская аудитория УрФУ (ул. Мира, 19)

15:00–19:00	1-я СЕССИЯ УСТНЫХ ДОКЛАДОВ «Медицинская химия» <div style="text-align: right;"><i>Председатели:</i> профессор, д. х. н. В. И. Салютин и д. х. н. Я. В. Бургарт</div>
15:00–15:15	д. х. н. Я. В. Бургарт «Перспективы использования фторсодержащих 2-этоксиметилден-3-оксипропионатов в органическом синтезе»
15:15–15:30	д. х. н. Е. Б. Аверина «Electrophilic Alkenes in the Synthesis of Polyfunctionalized Isoxazoles. Ready Access to 5-Amino- and 5-[Hydroxy(tetrahydrofuran-2-yl)amino]isoxazoles»
15:30–15:45	д. х. н. М. Б. Навроцкий «Синтез, цитотоксическая и противовирусная активность новых производных 6-[1-(2,6-дифторфенил)циклопропил]-2-тиотимина»
15:45–16:00	к. х. н. В. В. Емельянов «1,3,4-Тиадиазины в экспериментальной терапии сахарного диабета»
16:00–16:15	к. х. н. Н. М. Трошкова «Синтез и цитотоксичность новых полифторированных производных 1,4-нафтохинона»
16:15–16:30	к. х. н. Е. В. Вербицкий «Synthesis and Antimycobacterial Activity of Enantiomerically Pure 1-Ethyl-2,3-dicyano-5-(het)aryl-6-hetaryl-1,6-dihydro-pyrazines»
16:30–16:45	ПЕРЕРЫВ
16:45–17:00	к. х. н. Е. В. Щегольков «Фторированные аналоги лекарственных препаратов ряда салицилатов»
17:00–17:15	С. В. Пестова «Синтез серосодержащих монотерпеноидов с моносахаридными фрагментами»
17:15–17:30	И. М. Биктагиров «Циклопетааннелирование альфа-бромизолевоглюкозенона»
17:30–17:45	А. В. Переславцева «Синтез, циклизация и функционализация А-секотритерпеновых метилкетонов»
17:45–18:00	Е. А. Бабилова «Синтез и оценка качества Мономекаина»
18:00–18:15	А. А. Шкарин «Синтез полилактида для медицинских изделий»
18:15–18:30	С. И. Живетьева «Взаимодействие полифторированных 1,4-бензо- и 1,4-нафтохинонов с третичными фосфанами»
18:30–18:45	И. Б. Черникова «Хлорирование молекулярным хлором 5-нитропроизводных 6-метил- и 1,3,6-триметилурацила»
18:45–19:00	К. А. Мичурина «Электрохимическое определение уровня холестерина»

11 июня 2014 г., среда	
Зал Ученого совета (ул. Мира, 19)	
11:30–13:30	2-я СЕССИЯ УСТНЫХ ДОКЛАДОВ «Новые органические вещества и материалы» <div style="text-align: right;"><i>Председатели:</i> Профессор, д. х. н. Е. Н. Уломский и профессор д. х. н. В. И. Филякова</div>
11:30–11:45	Профессор, д. х. н. В. И. Филякова «Хелатные комплексы фторсодержащих 1,3-дикетонных и енаминокетонных – перспективные источники металлов в нанокристаллическом состоянии»
11:45–12:00	Профессор, д. х. н. В. Ю. Орлов «Формирование гетероароматической периферии углеродных многослойных нанотрубок»
12:00–12:15	к. х. н. Н. А. Аксенов «Реакции нитроалканов с аренами при катализе ПФК»
12:15–12:30	к. х. н. Д. Н. Бажин «Новые полифункциональные трифторметилсодержащие синтоны на основе 2,3-бутандиона»
12:30–12:45	к. х. н. А. Н. Смирнов «1-[3-Индолил]-2-нитроалкены в синтезе 2-хинолонов»
12:45–13:00	М. В. Арсеньев «4,6-Ди-трет-бутил-2,3-дигидроксибензальдегид – новый структурный блок для синтеза пространственно-экранированных пирокатехинов и о-бензохинонов»
13:00–13:15	Ю. В. Кузнецова «Функционализация квантовых точек сульфида кадмия 3-меркаптопропилтриметоксисиланом»
13:15–13:30	К. И. Луговик «Реакции арилгидразоацетамидинов с изоцианатами: удобный метод конструирования 1,2,3-триазоло-4,5-пиримидиновой системы»
13:30–15:00	ОБЕД
15:00–19:00	3-я СЕССИЯ УСТНЫХ ДОКЛАДОВ «Новые органические вещества и материалы» <div style="text-align: right;"><i>Председатели:</i> профессор В. А. Бакулев и д. х. н. Е. В. Третьяков</div>
15:00–15:15	к. х. н. Е. М. Глебов «Супрамолекулярные аддукты, образованные органическими фотохромами и металл-органическими координационными полимерами»
15:15–15:30	к. х. н. А. С. Газизов «Реакции фенолов с азотсодержащими ацетальными. Синтез полифенольных и гетероциклических соединений»
15:30–15:45	к. х. н. К. В. Щербаков «Возможности 4-гидроксиполифторкумаринов в органическом синтезе»
15:45–16:00	Е. В. Ипатова «Новый теплоизолирующий материал – лигнопенополиуретаны»
16:00–16:15	Д. В. Трофимова «Фторирование 2,7-дизамещенных производных нафталина»

16:15–16:30	С. А. Добрынин «Синтез алкенилнитронов и получение нитроксильных радикалов на их основе»
16:30–16:45	ПЕРЕРЫВ
16:45–17:00	к. х. н. М. В. Иваненко «Золь-гель синтез и структурные особенности гидрогелей на основе биосовместимых полиэтиленгликолятов кремния и титана»
17:00–17:15	Ю. В. Эйгерис «Сопряженные димеры 4Н-имидазол-3-оксида: нитроксильные бирадикалоиды»
17:15–17:30	Д. Г. Трофимов «Функционализация пространственно затруднённых нитроксильных радикалов ряда 2,5-дигидроимидазол-1-оксила»
17:30–17:45	А. А. Кармацкий «Metal-free synthesis of 4-(thien-2-yl) substituted coumarins through direct C-H/C-H coupling of 3-benzoylcoumarins with thiophenes»
17:45–18:00	Е. М. Чепракова «Polysubstituted pyrimidines: synthesis, photophysical properties and biological activity»
18:00–18:15	М. С. Денисов «Получение сложных эфиров фенолов из альдегидов катализом N-гетероциклическими карбенами»
18:15–18:30	Е. Ю. Ларченко «Исследование закономерностей образования, структуры и свойств гибридных кремнийхитозансодержащих гидрогелей»
18:30–18:45	М. М. Антонова «Первый общий метод синтеза 1,5-дифенилгликольурилов»
18:45–19:00	Р. К. Базаргулова «1,3-Циклоприсоединения ароматических нитронов к 2 – аллилтиобензотиазолом»

11 июня 2014 г., среда	
III Римская аудитория УрФУ (ул. Мира, 19)	
11:30–13:30	4-я СЕССИЯ УСТНЫХ ДОКЛАДОВ «Гетероциклическая химия» <div style="text-align: right;"><i>Председатели:</i> Чл.-корр. РАН В. Л. Русинов и профессор Ю. В. Шкляев</div>
11:30–11:45	Профессор, д. х. н. Ю. В. Шкляев «Реакция Риттера как инструмент создания гетероциклических систем»
11:45–12:00	к. х. н. К. Н. Седенкова «Access to Pyrimidine Derivatives via Novel Three-Component Heterocyclization of gem-Bromofluorocyclopropanes»
12:00–12:15	Профессор, д. х. н. А. Н. Масливец «Каскадные рециклизации и мультикомпонентные реакции диоксогетероциклов – новые направления в химии гетероциклических соединений»
12:15–12:30	А. Н. Антимонова «Гетероциклические производные тритерпеноидов лупанового ряда: модификации по изопропенильной группе»
12:30–12:45	М. В. Березин «C-H Functionalisation of 1,2,4-Triazines. The Treatment of 3-R-1,2,4-Triazines with C-nucleophiles»
12:45–13:00	Хоанг Лиен Тхи «Бис-тиоэфиры 2(5H)-фуранона в синтезе новых серосодержащих гетероциклов»
13:00–13:15	А. В. Смолобочкин «Взаимодействие фенолов с g-уреидоацетальями. Синтез 2-арилпирролидинов»
13:15–13:30	О. Ю. Бакулина «Взаимодействие ендиаминов с 4-хлорпиридопиримидинами. Синтез peri-конденсированных пиримидо[4,5,6-de]нафтиридинов»
13:30–15:00	ОБЕД
15:00–19:00	5-я СЕССИЯ УСТНЫХ ДОКЛАДОВ «Органическая химия» <div style="text-align: right;"><i>Председатели:</i> профессор, д. х. н. Н. П. Бельская и д. х. н. М. А. Миронов</div>
15:00–15:15	к. х. н. А. М. Старосотников «Нитроарены в реакциях 1,3-диполярного циклоприсоединения»
15:15–15:30	к. х. н. А. В. Куркин «Synthesis of cis- and trans-fused octahydropyrrolo[2,3-c]azepin-4(5H)-ones via aza-Cope-Mannich Rearrangement»
15:30–15:45	к. х. н. Д. А. Груздев «Производные аминокислот в кинетическом разделении рацематов гетероциклических аминов»
15:45–16:00	П. А. Жмуров «Циклические эфиры α-азидооксимов – новые синтоны для синтеза несимметричных 1,2-диаминов»
16:00–16:15	Д. О. Усатенко «Реакции полифтораренсульфонилгалогенидов с непредельными соединениями»
16:15–16:30	Л. Л. Ферштат «Региоселективный синтез и реакционная способность 4-нитрофуроксанов»
16:30–16:45	ПЕРЕРЫВ

16:45–17:00	к. х. н. А. Ю. Воробьев «N-Аминоазиниевые соли: получение, строение и использование в синтезе»
17:00–17:15	к. х. н. Д. Л. Обыденнов «Синтез и химические свойства эфиров 5-ацил-4-пирон-2-карбоновых кислот»
17:15–17:30	А.И. Елисеева «Реакции бис(амидразонов) с электрофилами»
17:30–17:45	Дян Ок Тон «1,1-Дифторнафталин-2(1H)-оны в реакции Дильса-Альдера»
17:45–18:00	В. Ю. Коротаев «Илиденмалонитрилы и этил альфа-циано-бета-метил-циннамат в домино-реакциях с 2-трифторметилхромонами»
18:00–18:15	Н. Ю. Заровкина «Реакции 1,3-диполярного циклоприсоединения η ⁶ -(арен) хромтрикарбонильных комплексов нитронов и замещенных алкенов»
18:15–18:30	О. С. Михальченко «Синтез новых хиральных фторсодержащих соединений с гексагидрохромоновым остовом на основе монотерпеноидов»
18:30–18:45	И. Н. Штанько «Разработка иммуностропных средств для местного применения на основе кремний- и кремнийцинксодержащих производных полиолов»
18:45–19:00	С. А. Усачев «Взаимодействие 2- и 4-пионовых систем, активированных трифторметильной группой, с азидом натрия»

12 июня 2014 г., четверг

12:00–15:00	Экскурсионная программа Отъезд участников
-------------	--

