



ПРОГРАММА

Международной конференции по химии гетероциклических соединений, посвященной 90-летию со дня рождения профессора Алексея Николаевича Коста

16 октября 2005 г.

9.00-24.00 Регистрация участников (*Приемная комиссия Химического факультета МГУ*)

17 октября 2005 г.

8.00-10.00 Регистрация участников (*Приемная комиссия Химического факультета МГУ*)

10.00-11.00 **ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**
в Интеллектуальном центре – фундаментальной библиотеке МГУ

Вступительное слово академик В. В. ЛУНИН
академик Н. С. ЗЕФИРОВ
директор ИИХР Д.В.КРАВЧЕНКО

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

- 11.00 Г. Г. ДАНАГУЛЯН (*Институт органической химии НАН Армении*)
«Перегруппировка Коста-Сагитуллина и конкурентные рециклизации солей
пиримидиния под действием аминов»
- 11.30 А.П.ИЛЬИН (*Исследовательский институт химического разнообразия (ИИХР), Химки,
М. О., Россия*) «Модифицированные мультикомпонентные реакции Уги с
использованием бифункциональных реагентов»
- 12.00 О.Л.КОРОВНИКОВА, С.В.КЛЯЦКАЯ, С.Ф.ВАСИЛЕВСКИЙ (*Институт химической
кинетики и горения СО РАН*) «Ацетиленовые производные 3-имидазолин-3-оксид-1-
оксидов – новый класс стабильных радикалов»

12.30-13.00 Кофе-брейк

- 13.00 А. НААС (*Ruhr-University Bochum, Germany*)
« A Correlation between Number of π -Electrons and Structures of Chalcogen-Nitrogen
Compounds»
- 13.30 В. Г. НЕНАЙДЕНКО, К.Ю.ЧЕРНИЧЕНКО, В.В.СУМЕРИН, Е.С.БАЛЕНКОВА
(*Химический факультет МГУ им. М.В.Ломоносова*)
«Синтез первого полностью гетероциклического циркулена»

14.00 – 15.00 Обед



ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ В Главном Здании МГУ

- 15.00 Т.С. ЯГОДЗИНСКИЙ (*Щецинский университет технологий, Польша*)
«Тиоамиды – широко используемые синтоны для построения гетероциклов»
- 15.30 A. V. MALKOV, M. BELL, L. DUFKOVA, A. J. P. STEWARD-LINDON,
P. KOŠOVSKY (*Department of Chemistry, University of Glasgow*)
“Application of Chiral Heterocycles in Asymmetric Organocatalysis”
- 16.00 Е. В. БАБАЕВ (*Химический факультет МГУ им. М.В.Ломоносова*)
«Дизайн рециклизаций с обращённым ANRORC механизмом»

16.30-17.00 Кофе-брейк

СЕМИНАРЫ

- 17.00 Д.В. Кравченко, Ю.Г. Пуцыкин (*Исследовательский институт химического разнообразия (ИИХР), Химки, М. О.*) «Исследовательский Институт Химического Разнообразия в современной индустрии разработки лекарственных препаратов».
- 17.15 В.И. Казей (*Исследовательский институт химического разнообразия (ИИХР), Химки, М. О.*) «Место преclinical исследований в разработке новых лекарственных средств».
- 17.30 Т. И. Данилова (*Сигма-Олдрич, Москва*) «Гетероциклические строительные блоки и другие продукты для медицинской химии и органического синтеза от корпорации Сигма-Олдрич (США)»

18.00 Фуршет по поводу открытия конференции

18 октября 2005 г.

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

- 9.30 И. БЕЛЕНЬКИЙ (*ИОХ им. Н.Д.Зелинского РАН*)
«Субстратная и позиционная селективность в реакциях электрофильного замещения пятичленных гетероциклов с одним гетероатомом»
- 10.00 Г. И. КОЛДОБСКИЙ (*Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)*)
«Методы функционализации тетразолов - стратегия и перспективы»
- 10.30 В. А. ОСТРОВСКИЙ (*Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)*)
«Прикладная химия тетразолов»
- 11.00 Г. П. САГИТУЛЛИНА, Р. С. САГИТУЛЛИН (*Омский государственный университет*)
«Новые возможности рециклизации пиридиниевых солей»



11.30-12.00 Кофе-брейк

- 12.00 А.Ф.ПОЖАРСКИЙ, А.В.ГУЛЕВСКАЯ, О.В.СЕРДЮК (*Ростовский государственный университет*)
«Тандемные и каскадные реакции S_N^H типа в ряду пиридазинов»
- 12.30 А.В.АКСЕНОВ, И.В.АКСЕНОВА (*Ставропольский государственный университет*)
«Особенности поведения бисгетероциклов в реакциях с электрофильными и нуклеофильными реагентами»
- 13.00 В.Г.ГРАНИК (*Государственный Научный Центр по Антибиотикам*)
«Амидацетали в синтезе гетероциклических соединений»
- 13.30 В.П.ЛИТВИНОВ (*ИОХ им. Н.Д.Зелинского РАН*)
«Каскадная гетероциклизация в синтезе азотистых гетероциклов и их конденсированных аналогов»

14.00-15.00 Обед

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ СЕКЦИЯ «ПЯТИЧЛЕННЫЕ ГЕТЕРОЦИКЛЫ»

- 15.00 А.Н. Масливец, К.С.Боздырева, Ю.Н.Банникова Н.Л.Рачева А.В.Бабенышева, А.А.Новиков, С.А.Смирнова, А.А.Смоляк, И.В.Машевская (*Пермский государственный университет*) «Синтез азагетероциклических систем на основе диоксогетероциклов»
- 15.15 Р.Курбангадиева, Н.Ф.Девятова Г.А.Чмутова (*Химический институт им. А.М.Бутлерова при Казанском государственном университете*)
«Структурное многообразие продуктов взаимодействия мукохлорной кислоты с серусодержащими бинуклеофилами»
- 15.30 М.В.Рейнов (*МГУ им. М.В.Ломоносова*)
«Циклоприсоединение к фуллерену C_{60} продуктов дегидрохлорирования N-бензилтрифторацетимидоилхлоридов»
- 15.45 К.А.Кочетков (*Институт элементарорганических соединений им. А.Н.Несмеянова РАН*)
«Стереоселективные пути получения триптофана»

16.00-16.30 Кофе-брейк

- 16.30 Г.А.Чмутова, Э.Р.Исмагилова Т.И.Маджидов, А.И.Мовчан (*Химический институт им. А.М.Бутлерова при Казанском государственном университете*)
«Сольватационные эффекты в химии пиразолонов-5»
- 16.45 Е.К.Белоглазкина, А.Г.Мажуга, Н.А.Фролова, И.В.Юдин, С.З.Вацадзе, Н.В.Зык (*МГУ им. М.В.Ломоносова*)
«Новые пиридилметилзамещенные 2-тиогидантоины и 2-алкилтио-3,5-дигидроимидазол-4-оны: синтез и комплексообразование с катионами переходных металлов»



- 17.00 Ю. В.Шкляев (*Институт технической химии УрО РАН*) «Синтез частично гидрированных азинов и азолов: дигидроизохинолины, спиропиридины, спиропирролины, полигидроиндолины»
- 17.15 Е.В.Садчикова, В.С.Мокрушин, В.А.Бакулев (*УПИ*) «Химия гетероциклических diaзосоединений и солей diaзония»
- 17.30 П.Б.Терентьев, Л.Н.Янушене, А.П.Станкявичюс (*МГУ им. М.В.Ломоносова, Каунасский медицинский университет, Литва*) «Взаимодействие О-ацилатов изатин-3-монооксидов с нуклеофильными агентами»
- 17.45 Н.Е.Голанцов, А.В.Карчава, М.А.Юровская (*МГУ им. М.В.Ломоносова*) «Оптически активные производные индола, содержащие хиральный заместитель при атоме азота: получение и использование в асимметрическом синтезе»
- 18.00 С.В.Курбатов, А.В.Татаров, Р.Гумон, Ф.Террье (*Ростовский государственный университет*) «Реакции циклоприсоединения и замещения суперэлектрофильных нитробензофуороксанов»

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ СЕКЦИЯ «ШЕСТИЧЛЕННЫЕ ГЕТЕРОЦИКЛЫ»

- 15.00 В.И.Салоутин, Я.В.Бургарт, О.Н.Чупахин (*Институт органического синтеза им. И.Я.Постовского, Екатеринбург*) «Фторсодержащие кумарины и хромоны»
- 15.15 Б.С.Лукьянов, Ю.С.Алексеев, Е.Л.Муханов, К.Н.Халанский, М.Б.Лукьянова, С.О.Безуглый, А.В.Метелица (*Научно-исследовательский институт физической и органической химии РГУ*) «Синтез и исследование спиропиранов, содержащих нетрадиционные π -акцепторные заместители»
- 15.30 А.Д.Шуталев (*Московская государственная академия тонкой химической технологии*) «Новый метод синтеза функционализированных пиримидинов»
- 15.45 А.С.Дорофеев (*ИОХ им. Н.Д.Зелинского РАН*) «Электрокаталитическое окисление пиперидин-4-онов»

16.00 -16.30 Кофе-брейк

- 16.30 В.К.Ю, А.Ж.Кабдараисова, Е.Е.Фомичева, К.Д.Парлиев, С.Н.Шин, Д.Велч (*Институт химических наук им. А.Б.Бектурова МОН РК, Алматы*) «Ожидаемые и неожиданные биологические свойства пиперидинсодержащих простых эфиров»
- 16.45 Х.С.Шихалиев, А.В.Зорина, Ю.А. Ковыгин, М.Ю.Крысин (*Воронежский государственный университет*) «Рециклизация арилмалеимидов при взаимодействии с бинуклеофилами как общий метод построения гидрированных гетероциклических систем»
- 17.00 Ю.С.Чекрышин, Ю.В. Шкляев, Н.В. Ельчищева, А.Г. Толстикова, Ж.А.Внутских (*Институт технической химии УрО РАН, Пермь*) «Окислительная димеризация пиколинов и синтезы на основе получаемых при этом дипиридилэтанов(этиленов) и пиридоина»
- 17.15 О.В.Михалев, И.В. Федянин, Б.Н.Тарасевич, И.Г.Ильина, К.П.Бутин (*МГУ им. М.В.Ломоносова*) «Полиморфизм 4-метил-2-(пикриламино)пиридина»
- 17.30 О.В.Михалев, И.В. Федянин, Б.Н.Тарасевич, И.Г.Ильина, К.П.Бутин



(МГУ им. М.В.Ломоносова) «О необычном протекании реакции пикрилхлорида с 2-амино-4-метилпиридином»

- 17.45 Б.А.Ивин (Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия) «Химическая трансформация 1,3-гетероциклов, прекрасный путь создания биологически активных азолов, азинов и малонамовых кислот»
- 18.00 Г.Г.Данагулян (Институт органической химии НАН РА, Ереван) «С-С-Рециклизации как тип изомеризационной перегруппировки пиримидинов»
- 18.15 В.О.Козьминых, А.В.Аксенов, Е.Н.Козьминых, С.И.Фирганг (Северо-кавказский государственный технический университет, Ставропольский государственный университет, ИОХ РАН) «Простой метод получения 3-замещённых 2(1H)-хиноксалинонов»
- 18.30 С.Н. Морозкина, С.И. Селиванов, Ш.Н.Абусалимов, А.Г. Шавва (Санкт-Петербургский государственный университет) «Синтез, исследование молекулярной структуры и биологических свойств 17 α -ацетокси-7 β -метил-3-метокси-6-окса-D-гомо-8 α -эстра-1,3,5(10)-триена»

19 октября 2005 г.

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

- 9.30 В.Д.ОРЛОВ, Т.В.БЕРЕЗКИНА, М.А.КОЛОСОВ, В.Н.КОТЛЯР, А.Х.МАРРУГО (Харьковский национальный университет им. В.Н.Каразина) «Направленность реакций гетероциклизации в зависимости от природы компонентов: непредельных карбонильных соединений и нуклеофилов»
- 10.00 М.Н.ПРЕОБРАЖЕНСКАЯ (ГУ НИИ по изысканию новых антибиотиков им. Г.Ф. Гаузе РАМН) «Синтез индольных соединений с использованием реакции протонирования индольного кольца»
- 10.30 Н.М.ПРЖЕВАЛЬСКИЙ (Московская сельскохозяйственная академия им. К.А.Тимирязева) «Синтез индолилалкиламинов и родственных структур из арилгидразинон и γ - и δ -галогенкарбонильных соединений (реакция Грандберга)»

11.00-11.30 Кофе-брейк

- 11.30 А.В.БУТИН (Кубанский государственный технологический университет) «Бензилфураны в синтезе бензаннелированных азотсодержащих гетероциклов»
- 12.00 Ю.Ю.МОРЖЕРИН, Т.В.ГЛУХАРЕВА, Е.В.ДЕЕВА, Н.А.ЗЫБИНА (УПИ) «Реакции трет-амино эффекта в гетероциклической химии»
- 12.30 Г. В. ГРИШИНА (Химический факультет МГУ им. М.В.Ломоносова) «Стереоселективный синтез и стереохимия насыщенных функционализированных азогетероциклов»

13.00-14.00 Обед

14.00-15.00 Стендовая сессия



УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ СЕКЦИЯ «КОНДЕНСИРОВАННЫЕ ГЕТЕРОЦИКЛЫ»

- 15.00 А.С.Фисюк, А.Ю.Муканов, В.Б.Рабинович (*Омский государственный университет*)
«Использование домино-реакций в синтезе аннелированных тетрагидропиримидин-2(1H)-тионов(онов)»
- 15.15 В.М.Любчанская (*Государственный научный центр по антибиотикам*)
«Реакция Неницеску в синтезе гетероциклических соединений»
- 15.30 С.Ю.Рябова (*Государственный научный центр по антибиотикам*)
«Производные 3-ариламиноиндола в синтезе δ -карболинов»

15.45-16.15 Кофе-брейк

- 16.15 В. И. Теренин, А. С. Иванов (*Химический факультет МГУ им. М.В.Ломоносова*)
«Новые нуклеофильные циклотрансформации азолазинов»
- 16.30 В.А.Макаров (*Государственный научный центр по антибиотикам*)
«Новый синтез конденсированных 1,3-тиазинов-4 на основе дитиокарбаматов»
- 16.45 А.В. Манаев, И.Н. Охрименко, В.Ф. Травень (*РХТУ им. Д.И.Менделеева*) «Синтез новых производных 4-гидроксикарбостирила»
- 17.00 К.С.Боздырева, А.Н.Масливец (*Пермский государственный университет*)
«Нуклеофильные и термолитические гетероциклизации и рециклизации пирроло[1,2-*a*]хиноксалин-1,2,4-трионов»

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ СЕКЦИЯ «МАКРОГЕТЕРОЦИКЛЫ»

- 15.00 Л.Г.Воскресенский, С.В. Акбулатов, А. Старцева, А.В. Варламов (*РУДН*)
«Тандемные превращения конденсированных тетрагидроазепинов под действием активированных алкинов»
- 15.15 Е.В.Тулякова, О. А. Федорова, Ю. В.Федоров, А. В.Анисимов (*МГУ им. М.В.Ломоносова*) «Фоточувствительные системы на основе фенилзамещенных азатиакраун-соединений»
- 15.30 О.А.Федорова, А. В. Чебунькова, С. П. Строкач, Е. Н. Ушаков, А. В. Кошкин, С. П. Громов, М. В. Алфимов, В. Локшин, А. Сама (*Центр фотохимии РАН, Москва, Институт проблем химической физики РАН, Черноголовка*)
«Фотохромные азакраун-эфиры на основе спиронафтоксазинов и хроменов: синтез, дитопное комплексообразование и катион-зависимые фотохромные свойства»

15.45-16.15 Кофе-брейк

- 16.15 Н.Е.Борисова, М.В.Кузнецов, В.В.Рознятовский, М.Д.Решетова, Ю.А.Устынюк В.Н.Хрусталева Г.Г.Александров И.Л.Еременко И.И.Моисеев (*МГУ им. М.В.Ломоносова*) «Новые полидентатные азометины. Синтез и комплексы»
- 16.30 Т.И.Ломова (*Институт химии растворов РАН, Иваново*)
«Направленный синтез макрогетероциклических соединений с практически полезными координационными свойствами»



- 16.45 К.Д.Пралиев, В.К.Ю, Т.К.Исакова (Институт химических наук им. А.Б.Бектурова МОН РК, Алматы) «Конформационное поведение 3,7-дигетера(N,N-;N,S-;N,O-) бициклононан-9-олов»
- 17.00 Э.Е.Нифантьев, Е.Н. Расакина, Ю.Б. Евдокименкова, П.В. Слитиков, В.Г. Бадрин, Б.К. Щербаков (Московский государственный педагогический университет) «Олигоариленамидофосфиты — новый класс гетероциклических систем»
- 17.15 С.С.Карлов, Г.С.Зайцева (МГУ им. М.В.Ломоносова) «Металлатраны, металлоканы и их азотистые аналоги: синтез, строение, реакционная способность»

20 октября 2005 г.

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

- 9.30 С.А.ШЕВЕЛЕВ (ИОХ им. Н.Д.Зелинского РАН) «Синтез конденсированных гетероциклических систем на основе продуктов трансформаций 2,4,6-тринитротолуола по метильной группе»
- 10.00 I.V.ALABUGIN, T.ZEIDAN, B.BREINER, S.V.KOVALENKO, M.MANO HARAN, R. CLARK (Department of Chemistry and Biochemistry, Florida State University) «New Photochemical Reactions of Heterocyclic Alkynes»
- 10.30 А.В. ВАРЛАМОВ (Университет дружбы народов) «Тандемные превращения конденсированных тетрагидропиридинов под действием активированных алкинов»
- 11.00 С.П.ГРОМОВ, С.Н.ДМИТРИЕВА, А.И.ВЕДЕРНИКОВА, М.В.ЧУРАКОВА (Центр фотохимии РАН) «Новая методология синтеза бензоазакраун-эфиров трансформацией макроцикла бензокраун-эфиров»

11.30-12.00 Кофе-брейк

- 12.00 И.В.БОРОВЛЕВ, О.П.ДЕМИДОВ (Ставропольский государственный университет) «1,3-Диазапирены: синтез и некоторые свойства»
- 12.30 В. Г. КАРЦЕВ (InterBioScreen Ltd.) «Роль природных соединений в создании лекарств: новые тенденции в химии алкалоидов изохинолинового ряда»
- 13.00 А. А. ТОЛМАЧЕВ, Д. М.ВОЛОЧНИЮК, С. В.РЯБУХИН, М. В.ВОВК (Национальный университет им. Т.Г.Шевченко, Киев, Украина) «Электрофильная функционализация аминопроизводных π-избыточных гетероциклов»

13.30-14.30 Обед

14.30-15.30 Стендовая сессия

СЕМИНАР

- 15.00 А.Ф. Насонов "Демонстрация некоторых возможностей применения программного комплекса ХемоСофт в дизайне лекарствовподобных соединений."



УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ СЕКЦИЯ «МАЛЫЕ ГЕТЕРОЦИКЛЫ»

- 15.30 А.М.Магеррамов, М.А.Аллахвердиев, А.Н.Халилов, Г.Алиева (*Бакинский государственный университет*) «Синтез моно- и бистиранов на основе *n*-ксилола»
- 15.45 С.В.Попков, Л.В.Коваленко (*РХТУ им. Д.И.Менделеева*) «Синтез и биологическая активность 1-азолилметил- 6-бензилиден-2-замещенных-2-метилциклогексанолов»
- 16.00 М.А.Кузнецов (*Санкт-Петербургский государственный университет*) «Окислительное аминоазиридинование – синтез и превращения N-(N-гетероарил)азиридинов»
- 16.15 Ю.Б.Коптелов (*Санкт-Петербургский государственный университет*) «Генерация лабильных азометиниминов при каталитическом раскрытии диазиридинового цикла в 6-арил-1,5-диазабиперидин[3.1.0]гексанах»

16.30-17.00 Кофе-брейк

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ *Лаборатории "Новые Горизонты Химии" представляют:* СЕКЦИЯ «ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ХИМИИ ГЕТЕРОЦИКЛОВ»

- 15.30 С.С.Злотский, Д.Л.Рахманкулов (*Уфимский государственный нефтяной технический университет*) «Новые гомогенно-каталитические трансформации циклических ацеталей»
- 15.45 Р.Е.Трифонов, В.А.Островский (*Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)*) «Протолитические равновесия азолов и азинов»
- 16.00 Д.В.Кравченко (*ИИХР, Химки*) «Синтез комбинаторных библиотек гетероциклических сульфамидов»
- 16.15 М.А.Миронов, М.И.Токарева, М.Н.Иванцова, В.С.Мокрушин (*УИИ*) «Новые синтезы гетероциклов на основе изоцианидов»

16.30-17.00 Кофе-брейк

- 17.00 Ю.Г.Тришин, В.И.Наместников, А.И.Сташ, В.Е.Заводник, В.К.Бельский (*Санкт-Петербургский государственный технологический университет растительных полимеров*) «Бициклические фторфосфораны: образование в реакциях с участием пентафторфенильных производных трехвалентного фосфора»
- 17.15 Е.Б.Аверина, О.А.Иванова, Е.М.Будынина, Т.С.Кузнецова, Н.С.Зефирова (*Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова, Химический факультет*) «Тетранитрометан и галогеннитрометаны – уникальные реагенты в синтезе нитрозамещенных гетероциклов»
- 17.30 М.В.Чудинов, К.В.Серегин, А.М.Юркевич, В.И.Швец (*Московская Государственная Академия Тонкой Химической Технологии им. М.В.Ломоносова (МИТХТ), кафедра битехнологии*) «Моноалкилгидразины в химии нуклеозидов: синтез и применение»



- 17.45 Н.С.Новикова, С.И.Максименко, Р.В.Кондратьева, В.Е. Кузьмин (*Физико-химический институт им. А.В. Богатского Национальной Академии наук Украины*)
«Новые бананоподобные жидкие кристаллы на основе гетероциклических соединений»

21 октября 2005 г.

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

Исследовательский Институт Химического Разнообразия представляет:
Секция “Heterocyclic compounds in modern pharmaceutical design: high-throughput discovery concepts”
“ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ В СОВРЕМЕННОМ ДИЗАЙНЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ: КОНЦЕПЦИЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО СКРИНИНГА”.

- 10.00 Kiselyov A. (*ChemDiv, Inc., San Diego, CA, USA*) «Targeting the Hedgehog Signaling Pathway with Small Heterocyclic Molecules»
10.20 Balakin K. V. (*Chemical Diversity Research Institute, Khimki, Moscow Region*)
«Chemoinformatics: recent advances in rational library design»
10.40 Kiselyov A. (*ChemDiv, Inc., San Diego, CA, USA*) «Concept of Focused Diversity: Application to Development of Specific and Dual Inhibitors of VEGFR-2 with *in vivo* Activity»
11.00 Nasonov A. (*Chemical Diversity Research Institute, Khimki, Moscow Region*)
«ChemoSoft - just one more drug design software or a novel idea in the computer-aided drug design (CADD)?»

11.30-12.00 Кофе-брейк

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

СЕКЦИЯ «ПЯТИЧЛЕННЫЕ ГЕТЕРОЦИКЛЫ» (продолжение)

- 12.00 Т.А.Ковальчук, Н.М.Кузьменок (*Белорусский государственный технический университет*) «Реакция 3-(2-арилвинил)-5-гидрокси-1-тозил-5-фенил-4,5-дигидро-1H-пиразолов с N-нуклеофилами»
12.15 В.О.Топузян, А.А.Оганесян, М.В.Мкртчян, Л.Г.Арутюнян, М.М.Казанджян, М.С.Овсебян (*Институт тонкой органической химии НАН РА*)
«Новый способ синтеза 1,2-дизамещенных-4-арилиден-5-имидазолонов»
12.30 С.В.Чепышев, А.В.Просьяник (*Украинский государственный химико-технологический университет, г. Днепрпетровск*) «Изучение механизма образования 1-алкил-3-алкиламино-1H-2,5-пирролдионов»
12.45 R.A. Gossage, A.A. Deshpande, J. T. Banks (*Chester Woodleigh Small Laboratories of Organic Chemistry, Department of Chemistry, Acadia University, Wolfville, Nova Scotia, Canada; Department of Chemistry, University of New Brunswick, Fredericton, New Brunswick, Canada*) «An Investigation of the conversion of N-acyl-2-oxazolidones into 2-oxazolines mediated by metal oxides»



13.00 ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

19.00 Банкет