

**ТРЕТЬЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
"BALTICUM ORGANICUM SYNTHETICUM"
В РИГЕ**

Первая Балтийская международная конференция по органическому синтезу "Balticum Organicum Syntheticum" (BOS-2000) была проведена в Вильнюсе (Литва) в июне 2000 г. [1, 2]. По идее ее главного организатора профессора В. Снечкуса (V. Snieckus, Queen's University, Canada) конференция должна была ознакомить химиков Запада с достижениями химиков Балтики, создать условия для дискуссий и укрепления научных связей между ними. Все это было великолепно реализовано и явилось основанием для организации следующей конференции BOS-2002, которая состоялась в Вильнюсе в июне 2002 г. [3, 4].

Еще через два года, теперь уже с 27 июня по 1 июля 2004 г., конференция BOS-2004 состоится в Риге (Латвия). Тем самым начата новая традиция регулярного проведения Балтийских международных конференций по органическому синтезу.

В основу организации третьей конференции положены те же принципы, которые хорошо зарекомендовали себя на предыдущих конференциях.

Во-первых, это высокий уровень приглашенных докладчиков.

С лекциями выступят профессора университетов и исследовательских центров 6 стран. Среди них Д. Эванс (D. Evans), М. Липтон (M. Lipton), Д. Макмиллан (D. MacMillan), К. Николау (K. C. Nicolaou), Э. Рейхманис (E. Reichmanis), Г. Сторк (G. Stork) и Р. Валтермайр (R. Waltermire), представляющие США, Р. Фризен (R. Friesen) и Дж. Ведерас (J. Vederas) из Канады, Д. Эндерс (D. Enders) и П. Кнохел (P. Knochel) из Германии, Ж. Коси (J. Cossy) из Франции, С. Лей (S. Ley) из Великобритании и Т. Фукуяма (T. Fukuyama) из Японии.

Во-вторых, сочетание академической науки с интересами химической и фармацевтической промышленности. Докладчики представляют не только университеты (Гарвардский, Колумбийский, Ахена, Кембриджа, Токио и ряд других), но и ведущие фармацевтические фирмы мира, такие как, Файзер, Мерк, Бристол-Майерс Сквибб.

В-третьих, широкое участие студентов и молодых ученых.

Редакция журнала "Химия гетероциклических соединений" каждой из конференций "Balticum Organicum Syntheticum" посвятила специальные выпуски со статьями по работам в области химии гетероциклических соединений, выполненными химиками стран Балтийского побережья [5, 6].

Третью конференцию мы также отмечаем выпуском специальных номеров журнала (№ 6 и № 7), в которых публикуются статьи, представленные учеными Польши, Литвы, Латвии и Санкт-Петербурга.

В статьях этого номера обобщены результаты исследования гетерокаликсаренов, а также разработки методов синтеза новых производных азетидинона, пирролидинонов, пиридинов, 3-ацилпиридинов, пиримидинонов, имидазопиримидина, триазолодiazепина, оксазолидина и оксадиазола, изучения гидросилилирования гетероароматических альдиминов, переэтерификации сложных эфиров азиридин-2-карбоновой кислоты, электрохимического окисления дигидропиридинов и превращений пиримидинилацетилазида, установления закономерностей экранирования в спектрах ЯМР ^{14}N и определения цитотоксичности, производных пиранона, ди(3-индолил)селенида и комплексов 8-хинолинселонола с металлами.

Кроме того, одновременно с конференцией отмечается 70-летие выдающихся латвийских химиков – заведующего лабораторией мембрано-активных соединений и β -дикетонов Латвийского института органического синтеза профессора Г. Дубурса, профессора органической и лекарственной химии Рижского технического университета А. Стракова (статьи о них и их работы публикуются в седьмом номере журнала) и специалиста по катализу габилитированного доктора Л. Лейте [7], статья которой напечатана в этом номере.

В седьмом номере журнала будет также опубликована статья об юбилее действительного члена РАН, проф. О. Н. Чупахина (Россия), уже давно плодотворно сотрудничающего с латвийскими химиками.

Редакция журнала "Химия гетероциклических соединений" желает успеха участникам конференции BOS-2004 и благодарит всех авторов, приславших статьи для этих специальных выпусков.

Э. Лукевиц

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. *International Conference on Organic Synthesis "Balticum Organicum Syntheticum", Program and Abstracts, Vilnius, 2000.*
2. П. Трапенциерис, С. Тумкявичус, ХГС, 1433 (2000).
3. *International Conference on Organic Synthesis "Balticum Organicum Syntheticum", Program and Abstracts, Vilnius, 2002.*
4. П. Трапенциерис, ХГС, 1313 (2002).
5. *Химия гетероциклических соединений*, № 6, № 7 (2000).
6. *Химия гетероциклических соединений*, № 6, № 7 (2002).
7. *Bibliogrāfija, 2003. Latvijas Organiskās sintezes institūts, 2004.*