

## "BALTICUM ORGANICUM SYNTHETICUM" СТАНОВИТСЯ ТРАДИЦИОННЫМ

Первая Балтийская международная конференция по органическому синтезу "Balticum Organicum Syntheticum" (BOS 2000) была проведена в Вильнюсе (Литва) в июне 2000 г. По идее его главного организатора профессора В. Снечкуса (V. Snieckus, Queen's University, Canada) конференция должна была преследовать несколько целей: открыть окно на Запад для химиков Эстонии, Латвии и Литвы, создать условия для дискуссий химиков Балтии и Запада, а также для научных контактов и сотрудничества на академическом и промышленном уровнях, дать уникальную культурную, лингвистическую и социальную программу участникам и сопровождающим лицам. Все это было великолепно реализовано и явилось основанием для организации следующей конференции *BOS 2002*.

Конференция *BOS 2002* состоится в Вильнюсском университете с 23 по 27 июня (следующие конференции предполагается провести в Эстонии и Латвии). Его тематика охватывает как фундаментальные, так и практические аспекты органического синтеза. Программа конференции отличается прежде всего очень высоким уровнем пленарных лекций, одна из которых, как и в 2000 г., будет представлена лауреатом Нобелевской премии по химии. На этот раз с лекцией по селективному окислению олефинов выступит лауреат Нобелевской премии 2001 г. профессор К. Б. Шарплес (K. B. Sharpless, The Scripps Research Institute, La Jolla, California).

С лекциями выступят профессора университетов и исследовательских центров десяти стран. Среди них Я. Бекволл (J. Bäckvall, Stockholm University Arrhenius Laboratories), Э. Каррейра (E. Carreira, ETH Zürich), Р. Х. Граббс (R. H. Grubbs, Division of Chemistry and Chemical Engineering California Institute of Technology), А. Каган (H. Kagan, Institut de Chimie Moleculaire d'Orsay, Université Paris-Sud), Ш. Кобаяси (Shu Kobayashi, The University of Tokyo), И. Калвиньш (Ivars Kalviņš, Latvian Institute of Organic Synthesis, Riga), О. Кулинькович (O. Kulińkovich, Belarussian State University Department of Chemistry Minsk, Belarus), У. Маеорг (U. Maeorg, University of Tartu, Estonia), М. Макоша (M. Makosza, Institute of Organic Chemistry Polish Academy of Sciences, Warsaw, Poland), М. Т. Рец (M. T. Reetz, Max-Planck-Institut für Kohlenforschung Mülheim/Ruhr, Germany), а также представители крупных фармацевтических фирм П. Н. Конфалоне (P. N. Confalone, Bristol-Myers Squibb Company Pharmaceutical Research Institute, NJ), Р. Дуталер (R. Duthaler, Novartis Pharma AG Basel, Switzerland), В. Фарина (V. Farina, Boehringer Ingelheim

Pharmaceuticals Chemical Development), Э. Грабовски (E. Grabowski, & Company Inc. Rahway, NJ), М. Мартинелли (M. Martinelli, Eli Lilly & Co), Л. Трусдейл (L. Truesdale, Pfizer Global Research and Development, La Jolla). Наряду с лекциями пленарных и приглашенных докладчиков будут организованы три стендовые сессии, что послужит хорошей школой для молодых химиков Эстонии, Латвии и Литвы.

Редакция журнала "Химия гетероциклических соединений" отмечает проведение второй конференции "Balticum Organicum Syntheticum", которая становится традиционной, выпуском специальных (6 и 7) номеров журнала, в которых напечатаны статьи, поступившие из Польши, Литвы, Латвии и Санкт-Петербурга (Россия).

В статьях этого номера обобщены результаты исследований молекулярной структуры производных тиофен-S-оксидов и тиофен-1,1-диоксидов, а также методы синтеза, реакции и комплексообразующая способность кавитандов. Остальные статьи посвящены методам синтеза и превращениям азотсодержащих гетероциклов – производных пиразолина, пиразола, индола, карбазола, пиридина, хинолина, имидазола, пиримидина, изоксазола и бензодиазепина.

Редакция журнала ХГС желает успеха конференции *BOS 2002* и надеется, что и к следующей конференции сможет выпустить специальный номер со статьями химиков-гетероциклистов из всех стран, которые объединяет Балтийское море.

**Э. Лукевиц**