



**К 75-летию
профессора
Леонида Исааковича БЕЛЕНЬКОГО**

9 Февраля 2006 г. исполняется 75 лет неутомимому региональному редактору нашего журнала профессору Леониду Исааковичу Беленькому. Человек, обладающий широкими знаниями в разных областях органической химии, и особенно в химии гетероциклических соединений, которой он посвятил не один десяток лет, наделенный педагогическим даром и талантом исследователя, эрудированный, вдумчивый и добрый, он стал крестным отцом для множества молодых химиков и начинающих авторов, а регулярно подготавливаемая им сводная библиография по гетероциклической химии – неоценимым пособием для всех специалистов.

Пять лет назад в связи с его юбилеем мы более подробно писали о его жизненном пути и основных достижениях, приводили список главных публикаций. Пять лет – срок вроде и небольшой, и может показаться, что ничего не изменилось. По-прежнему он палочка-выручалочка для сотрудников редакции, для своих коллег в институте, строгий и требовательный, но доброжелательный оппонент, рецензент и редактор, но приводимый ниже перечень основных его публикаций за последние пять лет говорит сам за себя.

От всей души желаем дорогому юбиляру крепкого здоровья, счастья, исполнения желаний и замыслов, новых творческих идей, радости от каждого прожитого дня и совершенного поступка, завершенного дела, пусть всегда с ним будут любовь и уважение близких ему людей. Мы надеемся, что еще долго будем работать вместе и ощущать его поддержку, заинтересованность и участие.

Редакция журнала

Основные публикации Л. И. Беленького за 2001–2005 гг.*

Оригинальные статьи

1. В. З. Ширинян, М. М. Краюшкин, Л. И. Беленький, Л. Г. Воронцова, З. А. Старикова, А. Ю. Мартынкин, В. Л. Иванов, Б. М. Ужинов, Фотохромные дигетарилэтены. 8. Новый подход к синтезу 3,4-бис(2,5-диметил-3-тиенил)фуран-2,5-диона как потенциального фотохрома, *XГС*, 81 (2001).
2. Л. И. Беленький, Н. Д. Чувылкин, И. А. Сулов, Электрофильное ароматическое трихлорметилирование: интермедиаты и продукты, *Изв. АН, Сер. хим.*, 1955 (2001).
3. L. I. Belen'kii, G. P. Gromova, A. V. Kolotaev, and S. I. Luiksaar, Aroylation of 2- and 3-acetylthiophenes using benzoyl chloride, benzotrichloride and their substituted derivatives, *ARKIVOC*, 9, (2001).
4. V. Z. Shirinian, L. I. Belen'kii, M. M. Krayushkin, A novel transformation of 2-acetylthiophene and its halogen derivatives under Vilsmeier reaction conditions, *Mendeleev Commun.*, 19 (2002).
5. М. М. Краюшкин, В. З. Ширинян, Л. И. Беленький, А. Ю. Шадронов, Л. Г. Воронцова, З. А. Старикова, Фотохромные дигетарилэтены. 14. Оптимизация условий ацилирования 2,5-диметилтиофена дихлоридом квадратной кислоты, *Изв. АН, Сер. хим.*, 1392 (2002).
6. М. М. Краюшкин, В. З. Ширинян, Л. И. Беленький, А. Ю. Шадронов, Фотохромные дигетарилэтены. 15. Синтез симметричных и несимметричных дигетарилциклобутен-1,2-дионов, *Изв. АН, Сер. хим.*, 1396 (2002).
7. М. М. Краюшкин, V. Z. Shirinian, A. Yu. Shadronov, A. Yu. Martynkin, V. L. Ivanov, B. M. Uzhinov, Synthesis of photochromic derivatives of cyclobutene-1,2-dione, *Mendeleev Commun.*, 141 (2002).

* Список основных публикаций Л. И. Беленького до 2001 г. приведен в журнале "Химия гетероциклических соединений", №2, с. 150–155 (2001).

8. М. М. Краюшкин, В. З. Ширинян, Л. И. Беленький, А. А. Шимкин, 164

- А. Ю. Мартынкин, Б. М. Ужинов, Фотохромные дигетарилэтены. 17. Новый подход к синтезу фотохромных N-алкилзамещенных дитиенилмалеинимидов, *ЖОрХ*, **38**, 1390 (2002).
9. Л. И. Беленький, И. А. Суслов, Н. Д. Чувылкин, Субстратная и позиционная селективность в реакциях электрофильного замещения производных пиррола, фурана, тиофена и селенофена, *ХГС*, 38 (2003).
 10. L. I. Belen'kii, T. G. Kim, I. A. Suslov, and N. D. Chuvylkin, Positional selectivity in reactions of pyrrole and its N-substituted derivatives with electrophiles, *ARKIVOC*, **13**, 59 (2003).
 11. Л. И. Беленький, В. З. Ширинян, Г. П. Громова, А. В. Колотаев, Ю. А. Стреленко, С. Н. Тандура, А. Н. Шумский, М. М. Краюшкин, Новый подход к синтезу дитиенилэтандионон и дитиенилацетиленов, *ХГС*, 1785 (2003).
 12. Л. И. Беленький, А. В. Колотаев, В. З. Ширинян, М. М. Краюшкин, Ю. П. Строкач, Т. М. Валова, З. О. Галатюк, В. А. Барачевский, Синтез 4-гетарил-5,6-(2,5-диметил-3-тиенил)-2-фенил-4Н-тиазинов и исследование их фотохромизма, *ХГС*, 100 (2005).
 13. Л. И. Беленький, Г. П. Громова, А. В. Колотаев, Б. В. Набатов, М. М. Краюшкин, Синтез и фотохромные свойства тетракис-(3,5-диметил-2-тиенил)- и тетракис(2,5-диметил-3-тиенил)этиленов, *Изв. АН, Сер. хим.*, №5 (2005).
 14. Л. И. Беленький, Н. Д. Чувылкин, А. И. Серых, И. А. Суслов, Квантово-химическое исследование позиционной селективности триметилсилилирования и сульфирования пиррола и N-алкилпирролов, *ЖОрХ*, **41**, 1362 (2005).

Обобщающие статьи, обзоры

1. L. I. Belen'kii, N. D. Kruchkovskaya, and V. N. Gramenitskaya, Literature of Heterocyclic Chemistry. Pt. 7, *Adv. Heterocycl. Chem.*, 2001, **79**, 201.
2. Л. И. Беленький, И. С. Поддубный, С. И. Луйксаар, М. М. Краюшкин, Трихлорметиларены в синтезе 1,3,4-оксадиазолов, в кн. *Химия и биологическая активность синтетических и природных соединений. Азотистые гетероциклы и алкалоиды*, под ред. В. Г. Карцева и Г. А. Толстикова, Иридиум-пресс, М., 2001, **1**, с. 46.
3. Л. И. Беленький, *Некоторые аспекты препаративной химии стабильных 2Н-тиофениевых ионов*, в кн. *Химия и биологическая активность синтетических и природных соединений. Избранные методы синтеза и модификации гетероциклов*, под ред. В. Г. Карцева, IBS Press, Москва, 2002, **2**, с. 24.
4. L. I. Belen'kii, V. N. Gramenitskaya, The Literature of Heterocyclic

Chemistry. Pt. 8, 1999–2001, *Adv. Heterocycl. Chem.*, **87**, 1 (2004).

5. L. I. Belen'kii, Alkylnitrogen compounds: Compounds with N–N, N–P, N–As, N–Sb, N–Bi, N–Si, N–Ge, N–B, and N–Metal functional groups, in *Comprehensive Organic Functional Group Transformations II*, A. Katritzky and R. J. K. Taylor (Eds.), Elsevier, Oxford, **2**, Ch. Ramsden (Vol. Ed.), Chap. 2.07.
6. Л. И. Беленький, Т. Г. Ким, И. А. Суслов, Н. Д. Чувылкин, Субстратная и позиционная селективность в реакциях электро-фильного замещения производных пиррола, фурана, тиофена, селенофена и образуемых ими бензаннелированных систем, *Изв. АН, Сер. хим.*, 837 (2005).
7. Л. И. И. Беленький, Стабильность тиофениевых ионов и особенности реакций соединений ряда тиофена с электрофилами, *Рос. хим. журн.*, № 6 (2005).