



**К 80-летию профессора
ЛЕОНИДА ИСААКОВИЧА БЕЛЕНЬКОГО**

Говорят, Леониду Исааковичу – 80. Возможно. Поскольку я вижу его практически ежедневно в течение последних двадцати пяти лет, он для меня навсегда – мужчина среднего возраста. Мобильный, обожающий путешествия. Мудрый, снисходительный, слегка ироничный. Высокий Профессионал, Эксперт в области органической химии. Член и консультант бесконечного числа советов, редколлегий, энциклопедических изданий и комиссий. Редактор, переводчик и автор глав множества книг. Человек с замечательной памятью. Ходячая химическая энциклопедия. Появление интернета только подчеркнуло универсальность и объемность его знаний. Компьютер донесет до вас сухие сведения, разбросанные по разным разделам. Лель расскажет вам все: номенклатурные названия продукта, кем и когда создан, насколько доступен, кто производит, химию процесса, его механизм, а если вещество было синтезировано в СССР или России – то и сопутствующие обстоятельства его появления.

Леонид Исаакович – блестящий питомец Лаборатории гетероциклических соединений ИОХ РАН. Лаборатории, основанной в 1922 г. академиком А. Е. Чичибабиным. Его учителем был профессор Я. Л. Гольдфарб, руководивший лабораторией свыше сорока лет и превративший ее в коллектив уникальных специалистов в области химии тиофена и сероорганических соединений. Высочайший профессионализм позволил сотрудникам Лаборатории гетероциклических соединений не только пережить нелегкое последнее десятилетие, но и начать новые направ-

ления, связанные с химией нитрилоксидов и реакциями 1,3-диполярного циклоприсоединения, с созданием продуктов для объемной оптической памяти, а также ингибиторов системы секреции 3 типа грамотрицательных бактерий. В решении этих проблем Леонид Исаакович принимает активнейшее участие либо непосредственно, либо в качестве эксперта – принципиального и доброжелательного критика.

Крепкого здоровья Вам, наш дорогой коллега Леонид Исаакович и долгих лет жизни!

Профессор М. Краюшкин

Наша палочка-выручалочка, так мы в редакции прозвали Леонида Исааковича. Он всегда готов помочь, разъяснить и объяснить, взять на себя дополнительную работу, если это нужно для дела. Леонид Исаакович одинаково уважительно относится к маститым ученым и молодым аспирантам, деликатен и скромнен, приветлив и обаятелен. Никогда не унижит другого за ошибку или незнание, но нетерпим к подлости и чванству.

Все мы работаем с ним по многу лет, бесконечно благодарны ему за постоянную и неизменную поддержку, наши успехи – это в значительной мере его заслуга, а неудачи и промахи появляются, когда что-то делаем наперекор ему. Мы не только уважаем его, мы его любим. Любим и желаем ему, прежде всего, долгих лет жизни, крепкого здоровья, новых успехов и, конечно, желаем ему и себе долгих лет совместной работы.

Редакция журнала

Основные публикации Л. И. Беленького за 2006-2010 гг.

Оригинальные статьи

1. А. В. Колотаев, Л. И. Беленький, А. С. Кононихин, М. М. Краюшкин, Необычная реакция α -дикетонов индольного ряда с гидразином, *Изв. АН. Сер. хим.*, 862 (2006).
2. Л. И. Беленький, И. Д. Нестеров, Н. Д. Чувылкин, Квантово-химическое исследование механизма сульфирования пиррола, *ХГС*, 1647 (2006). [*Chem. Heterocycl. Comp.*, **42**, 1414 (2006)].
3. Л. И. Беленький, И. Д. Нестеров, Н. Д. Чувылкин, Квантово-химическое исследование влияния полярности растворителя на направленность сульфирования пиррола, *ХГС*, 34 (2007). [*Chem. Heterocycl. Comp.*, **43**, 28 (2007)].
4. Н. Д. Чувылкин, И. Д. Нестеров, Л. И. Беленький, Выбор расчетной процедуры для квантово-химического анализа направленности сульфирования пирролов, *Изв. АН. Сер. хим.*, 1425 (2007).
5. Л. И. Беленький, Г. П. Громова, В. И. Смирнов, Реакции 2,5-ди(2-тиенил)пирролов, *ХГС*, 1356 (2008). [*Chem. Heterocycl. Comp.*, **44**, 1092 (2008)].
6. Л. И. Беленький, И. Д. Нестеров, Н. Д. Чувылкин, Квантово-химическое исследование сродства к электрофилам молекул пятичленных гетероциклов с одним гетероатомом и некоторых модельных систем, *ХГС*, 1645 (2008). [*Chem. Heterocycl. Comp.*, **44**, 1339 (2008)].
7. Л. И. Беленький, И. Д. Нестеров, Н. Д. Чувылкин, Сравнение способностей атомов азота, кислорода, серы и селена к существованию в ониевых состояниях. Квантово-химическое исследование изомерных модельных систем с двумя гетероатомами, *ХГС*, 1801 (2008). [*Chem. Heterocycl. Comp.*, **44**, 1460 (2008)].
8. Л. И. Беленький, И. Д. Нестеров, Н. Д. Чувылкин, Ряды относительной стабильности ониевых соединений атомов азота, кислорода, серы и селена в катионах, образующихся в процессах элиминирования, *Изв. АН. Сер. хим.*, 1300 (2009).
9. В. И. Смирнов, А. В. Афанасьев, Л. И. Беленький, Особенности поведения дихлорангидрида янтарной кислоты в реакции Фриделя–Крафтса с тиофенами, *ХГС*, 1485 (2010). [*Chem. Heterocycl. Comp.*, **46**, 1199 (2010)].

Главы в книгах, обобщающие статьи, обзоры

1. L. I. Belen'kii, Oxepanes and Oxepines, in: *Comprehensive Heterocyclic Chemistry III*, A. R. Katritzky, C. A. Ramsden, E. F. V. Scriven, R. J. K. Taylor (Eds.), Elsevier, Oxford, 2007, vol. 13, p. 45–96.
2. L. I. Belen'kii, Nitrile Oxides, in: L. I. Belen'kii, I. A. Grigor'ev, S. L. Ioffe, *Nitrile Oxides, Nitrones and Nitronates in Organic Synthesis. Novel Strategies in Synthesis*, H. Feuer (Ed.), 2nd Ed., J. Wiley, Hoboken, NJ, USA, 2008, p. 1–128.
3. L. I. Belen'kii, V. N. Gramenitskaya, Yu. B. Evdokimenkova, *The Literature*

- of Heterocyclic Chemistry, Pt. IX, 2002–2004, *Adv. Heterocycl. Chem.*, **92**, 146–258 (2006).
4. Л. И. Беленький, Стабильные 2Н-тиофениевые ионы в препаративном синтезе, в кн. *Синтезы органических соединений*, Сб. 3, под ред. М. П. Егорова, МАКС Пресс, Москва, 2008, с. 18–37.
 5. L. I. Belen'kii, Positional Selectivity in Electrophilic Substitution in π -Excessive Heteroaromatics, *Adv. Heterocycl. Chem.*, **99**, 143–183 (2010).
 6. L. I. Belen'kii, V. N. Gramenitskaya, Yu. B. Evdokimenkova, The Literature of Heterocyclic Chemistry, Pt. X, 2005–2007, *Adv. Heterocycl. Chem.*, **102**, 1–137 (2011).
 7. Л. И. Беленький, Н. Д. Чувылкин, Развитие квантово-химических исследований гетероциклов в Институте органической химии Российской академии наук, *XTC*, **7** (2011).