

---

---

## К выходу 400-го номера журнала "Химия гетероциклических соединений"

Дорогие авторы и читатели,  
дорогие коллеги!

Перед Вами **400-й номер** нашего журнала, основанного в 1965 году.

Спасибо, что все эти годы Вы вместе с редакцией работали над совершенствованием журнала, а значит, и над повышением уровня исследований в области столь многогранной химии гетероциклических соединений. Спасибо за то, что передали любовь и верность журналу своим ученикам.

Сегодня уместно с благодарностью вспомнить тех, кто не побоялся взяться за новое, трудное и, пожалуй, непредсказуемое дело – издание нового журнала. Это, прежде всего, первый состав редколлегии – Г. Я. Ванаг, К. К. Вентер (ответственный секретарь), М. Г. Воронков (заместитель главного редактора), С. А. Гиллер (главный редактор), Я. Л. Гольдфарб, Б. Ф. Иоффе, А. Н. Кост, Н. К. Кочетков, М. Ю. Лидак, А. Л. Мнджоян, И. Я. Постовский, Я. П. Страдынь, Ю. К. Юрьев.

В разные годы были членами редколлегии и внесли неоценимый вклад в ее работу и другие ведущие гетероциклисты (многие из них работают в журнале и по сей день) – Л. И. Беленький, Э. Ведейс, И. Н. Гончарова, К. М. Дюмаев, Г. Дубурс, Н. С. Зефилов, А. Н. Кост, А. Р. Катрицкий, Э. Лукевиц, В. П. Мамаев, В. И. Минкин, Х. ван дер Плас, А. Ф. Пожарский, А. А. Потехин, З. В. Пушкарева, Г. Чипенс, М. А. Юровская, Л. Н. Яхонтов.

Уже только один перечень этих фамилий свидетельствует о том, как широко представлены в журнале основные центры химии гетероциклических соединений, прежде всего на территории бывшего Советского Союза. Журнал и был создан как всесоюзный, а после распада Советского Союза органично перерос в международный. За последние годы на его страницах опубликованы работы ученых Армении, Беларуси, Великобритании, Германии, Грузии, Египта, Израиля, Италии, Казахстана, Латвии, Литвы, Мексики, Молдовы, Польши, России, Румынии, США, Узбекистана, Украины, Франции, Японии и других стран. С 1992 г. журнал публикует материалы и на английском языке.





***С. А. Гиллер***  
главный редактор  
журнала, 1965–1975



***Ян Страдынь***  
главный редактор  
журнала, 1975–1985



***М. Г. Воронков***  
заместитель главного  
редактора, 1965–1973



***А. Н. Кост***  
заместитель главного  
редактора, 1973–1979



***К. К. Венгер***  
ответственный  
секретарь, 1965



***И. Н. Гончарова***  
ответственный  
секретарь, 1965–1997



***А. Э. Скорова***  
ответственный  
секретарь, с 1997

Вначале журнал выходил 6 раз, а с 1970 г. – 12 раз в год. 400 Номеров – это около 400 обзоров, из них 58 в 1997–2000 гг. (публикация обзоров началась в 1970 г.), почти 12 тысяч статей и писем в редакцию. Регулярно публиковалась библиография книг и обзоров по химии гетероциклических соединений, информация о конференциях и симпозиумах, юбилеях, защитах диссертаций, аннотации и рецензии на новые книги. Часть обзоров впоследствии была опубликована в виде отдельных книг (*Азотсодержащие гетероциклы*, 1967; *Кислородсодержащие гетероциклы*, 1970; *Серусодержащие гетероциклы*, 1971; *Успехи химии гетероциклов*, 1976; *Пятичленные ароматические гетероциклы*, 1979; *Теоретические и прикладные вопросы химии гетероциклов*, 1985). Тридцатому году работы журнала был посвящен специальный номер, в котором опубликованы обзоры, представленные рядом ведущих гетероциклистов России, Латвии, Нидерландов и Швеции. Большой интерес вызвали специальные выпуски последних двух лет, посвященные семидесятилетию открытия пенициллина, юбилею Х. ван дер Пласа, юбилею А. Н. Несмеянова (в двух "несмеяновских" выпусках были рассмотрены различные аспекты металлоорганической химии гетероциклов). Исследованиям ученых стран Балтийского моря был посвящен номер, приуроченный к конференции *Balticum Organicum Syntheticum 2000*.

С первых лет выхода журнала издательство *Plenum Publisher Corporation* (в настоящее время *Kluwer Academic/Plenum Publishers*) издает в Америке его английскую версию – *Chemistry of Heterocyclic Compounds*. Уже два года рижская редакция в сотрудничестве с нашими американскими и английскими партнерами осуществляет редактирование и макетирование английской версии, а с 2001 года появится возможность подписаться на ее электронный вариант (с лета 1998 года ежемесячно идет его отработка). Мы высоко ценим это сотрудничество, а результаты его благотворно сказываются и на уровне публикаций русской версии.

Неоценим вклад в становление и развитие журнала его главных редакторов академиком Соломона Гиллера и Яна Страдыня, ответственного секретаря к. х. н. Ирины Никитичны Гончаровой. Они умело направляли на укрепление журнала знания и опыт широкой научной общественности.

Особо следует отметить работу преданного журналу коллектива научных редакторов, их вклад в повышение уровня исследований, в формирование лица журнала. Их работой руководили в свое время профессора А. Н. Кост, А. А. Потехин, ныне самоотверженно работают региональные редакторы профессора М. А. Юровская и Л. И. Беленький.

Этот номер вдвойне юбилейный. В него вошли не только статьи членов редколлегии – большинство публикаций посвящено 85-летию со дня рождения профессора Алексея Николаевича Коста. Это публикации его учеников и сотрудников, ученых, непосредственно работавших с ним. Наш журнал своими успехами в значительной мере обязан огромной эрудиции, знаниям, настойчивости и неустанному труду Алексея Николаевича.

Журнал *Химия гетероциклических соединений* занял достойное место среди других изданий соответствующего профиля. Так, по данным американского Института научной информации, в 1997 году его рейтинг (*impact factor*) среди русскоязычных химических журналов был самым высоким (после журнала *Успехи химии*, но рейтинг обзорных журналов вообще, как правило, на порядок выше).

Впереди стоят новые задачи, и решить их мы сможем только все вместе – авторы, редакторы, редколлегия и коллектив редакции.

**Проф. Э. Лукевиц,  
главный редактор**

35 Лет непрерывного существования и деятельности международного журнала по гетероциклам – это веха в развитии органической химии. В журнале честно, эффективно и добросовестно документировалось создание новых синтетических подходов, новых возможностей применения физических методов исследования молекул, становление новых биологически активных соединений и многое другое. В журнале впервые описано не менее 50–70 тыс. новых органических соединений, ряд новых реакций. Биография журнала совпала с политическими и социальными потрясениями в мире, которые не могли не затронуть и мир науки.

Приоритеты общества во многом изменились, для развития науки во многих странах наступили не самые лучшие времена. Но мир науки стал более открытым, международная солидарность ученых сохранилась и проявила себя в действии, а ведь наш журнал международным по сути дела был изначально. На протяжении всего своего существования коллеги в Риге и Москве работали дружно, и в редакционной коллегии никогда не было существенных разногласий.

Нельзя не отметить роль первого главного редактора журнала С. А. Гиллера, вклад А. Н. Коста и И. Н. Гончаровой в становление журнала, его направленности и духа.

Отрадно, что в сложных перепетиях эпохи и химия гетероциклических соединений, и журнал сумели сохранить свое лицо, свой уровень, своих авторов, свою верность науке. Среди журналов химического профиля *Химия гетероциклических соединений* занял высокое место по цитируемости публикуемых статей, сумел создать электронную версию на английском языке, входит в число ведущих изданий в мире, имеет хорошую репутацию. Журнал занят поиском новых подходов, новых авторов. Эти тенденции вселяют оптимизм относительно дальнейшей судьбы журнала в дни, когда мир входит в новое тысячелетие, Millennium.

Доживем до 1000-го номера журнала, а далее – видно будет.

**Ян Страдынь,  
президент Латвийской академии наук**

Для нас, редакторов журнала *Химия гетероциклических соединений*, юбилей журнала ассоциируется с большим этапом нашей жизни (для многих более 30 лет), со взлетами и падениями (вместе с журналом), с необычайными трудностями и огромным моральным удовлетворением. Первым пунктом "кодекса чести" редакторов является стремление во что бы то ни стало сохранить наш журнал – детище великих ученых С. А. Гиллера и А. Н. Коста. В последние годы журнал ХГС во многом обязан своим существованием главному редактору – академику Э. Лукевицу.



В эти юбилейные дни нельзя не сказать об огромной роли самоотверженного труда коллектива редакции. Именно эти мужественные женщины за все годы существования журнала объединяли и объединяют огромное количество авторов из разных стран, плодотворно работают в тесном контакте с редакторами, преодолевают все трудности, которых на их долю приходится больше всего. Мы не можем не вспомнить, что долгие годы душой коллектива редакции была И. Н. Гончарова, а сегодня ее эстафету с честью несет А. Э. Скорова.

Совместные усилия учредителей, руководителей, научных редакторов и редакции сделали наш журнал таким, каким он является сегодня. Его отличает высокий научный и полиграфический уровень, огромная популярность в мире.

В эти юбилейные дни нам хочется пожелать нашему любимому журналу еще долгих и долгих лет существования и процветания.

От имени и по поручению коллектива научных редакторов

**М. А. Юровская**

Имея возможность наблюдать журнал с его рождением "снаружи" и "изнутри" в качестве читателя, автора, рецензента и редактора, не могу не отметить некоторые его отличительные черты.

Журнал уже при первом с ним знакомстве привлекал внимание изящным внешним видом – удачный дизайн, сохранившийся практически без изменений на протяжении 35 лет, свидетельствует о хорошем вкусе тех, кто его создал и утвердил.

Содержание журнала непрерывно улучшалось благодаря, с одной стороны, направленной



деятельности редколлегии и редакторов, с другой – росту уровня авторов, связанному, среди прочего, с их "обучением" при исправлении статей в соответствии с замечаниями рецензента и редактора.

Журнал собрал устойчивый "контингент" авторов, сохранившийся в основном и в последние сложные годы. Изменение статуса журнала, ставшего международным, не могло не сказаться положительно на его содержании и авторитете.

400 Номеров журнала – плод огромного труда и любви рецензентов, редакторов и сотрудников редакции. Хотелось бы вспомнить дорогие имена тех, кого уже нет с нами, чей вклад был неоценим.

Соломон Аронович Гиллер – организатор журнала, определивший на многие годы вперед его направление и специфические особенности. Без С. А. Гиллера сегодняшнее событие было бы просто невозможно.

Алексей Николаевич Кост на протяжении 10 лет играл решающую роль в определении тематики журнала и фактически создал функционирующую и сейчас систему редактирования статей.

Ирина Никитична Гончарова почти с момента организации журнала и до своей безвременной кончины была душой журнала и одновременно его "мотором"; совершенно неоценима ее роль в период реорганизации издательского процесса в 1991–1992 гг.

**Проф. Л. И. Беленький,  
региональный редактор журнала**



The Heterocyclic Community owes a deep debt of gratitude to the Latvian Institute of Organic Chemistry for continuing so successfully the publication of the journal *Chemistry of Heterocyclic Compounds*. On the publication of the 400th issue of this journal, which commenced back in 1965, it is appropriate to commemorate the service that the journal has accomplished particularly by forming a bridge between the heterocyclic chemists of Eastern Europe and those of the rest of the world.

We look forward to the journal's future with anticipation and confidence. Now publishing in English as well as in Russian, and attracting an increasing number of authors as well as readers from outside the countries that used to be part of the former Soviet Union, it is appropriate to thank the Editor, Prof. E. Lukevics and his collaborators sincerely for their efforts.

**Alan R. Katritzky**

Please accept my congratulations on the imminent publication of the 400th issue of the journal *Chemistry of Heterocyclic Compounds*.

Kluwer Academic/Plenum Publishers extend their greetings to you as well as to all members of the Editorial Board and the Editorial Staff who have been contributing to the success of this publication over the years.

Plenum Publishing Corporation has been publishing the English edition of the journal since its early days, bringing Russian and East-European expertise and know-how in the area to the attention of western researchers. Starting from the year 2001 Kluwer Academic/Plenum Publishers will make the electronic version of the journal available to subscribers. This will undoubtedly broaden access to the journal.

We look forward to the further successful development of the journal and to extended collaboration between Kluwer Academic/Plenum Publishers and the Editorial Board and Latvian Institute of Organic Synthesis for the continued success of the journal.

Yours sincerely,

**Ken Derham**

**Director and Managing Editor**

**KLUWER Academic/PLENUM Publishers**

As the publisher of the English translation of your journal *Khimiya Geterotsiklicheskikh Soedinenii* under the title *Chemistry of Heterocyclic Compounds*, Kluwer Academic/Plenum Publishers joins you in your celebration of your 36th year of publication, and of ours as well.

Publication of the English translation in 1965 by Plenum was welcomed by chemists worldwide, and the Russian and English editions of the journal continue to be widely read and cited today by researchers in organic synthesis and in the chemistry of heterocyclic compounds.

The special issues that you publish from time to time, such as Issue Nos. 11 and 12 of 1998 devoted to the discovery of penicillin, and Issue No. 8 of 1999 devoted to organometallic heterocyclic chemistry, are also of significant value to researchers active in these fields.

Starting with the first issue of 1999 the Editorial Board of your journal, under the able leadership of Dr. Alla Skorova, its Secretary, began the arduous task of organizing a production staff to typeset the English edition of the journal using translations supplied by Plenum. This has been a huge success and has resulted in a more accurate and better-looking journal.

In addition, Dr. Skorova's staff has been able to produce PDF files of the articles, which will enable Kluwer Academic/Plenum Publishers to put this journal online starting with volume-year 2001, thus making the journal even more widely accessible to readers worldwide.

In October this year, as you publish your 400th issue, I congratulate you and your staff for your outstanding contribution to this field of organic chemistry and wish you greater success in the years to come.

Sincerely,

**John Hwang**

**Managing Editor and Production Manager**

**Kluwer Academic/Plenum Publishers**

*Коллектив редакции, октябрь 2000 г.*



*Слева направо в первом ряду:  
Л. Путниня, С. В. Михайлова, А. Страутиня, Т. И. Гроцева,  
во втором – Д. Петерсоне, Л. И. Миронова, К. И. Семенова,  
Н. Буртнице, В. В. Кудряшова,  
в третьем – А. Лебедев, Э. Лукевиц, А. Скорова*





### Некоторые публикации о журнале "Химия гетероциклических соединений"

Я. П. Страдынь, И. Н. Гончарова. Итоги деятельности журнала "Химия гетероциклических соединений". – *Изв. АН ЛатвССР*, № 3, 29–36 (1976).

Я. П. Страдынь, А. Н. Кост. Журнал "Химия гетероциклических соединений". – *ЖВХО*, № 4, 451–453 (1976).

С. Г. Кара-Мурза, С. А. Рожков. Журнал "Химия гетероциклических соединений" в зеркале наукометрических показателей. – *ХГС*, № 8, 1137–1141 (1982).

К выходу 200-го номера журнала "Химия гетероциклических соединений". – *ХГС*, № 2, 272–277 (1984).

Э. Лукевиц. К 30-летию журнала "Химия гетероциклических соединений". – *ХГС*, № 11/12, 1443–1444 (1994).