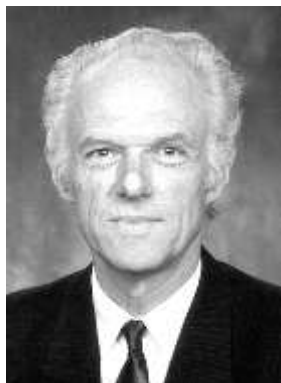


---

---

## К 40-летию журнала "Химия гетероциклических соединений"



Прошло 40 лет с выпуска первого номера журнала "Химия гетероциклических соединений" (ХГС). Кажется не так давно академик С. А. Гиллер сообщил мне о возможности опубликования результатов моей кандидатской работы в создаваемом им новом журнале. Мог ли я тогда представить, что сорок лет спустя буду писать это вступление к юбилейному номеру журнала? А опубликовано уже 450 номеров журнала "Химия гетероциклических соединений".

Журнал, который первые пять лет имел только 6 номеров в год, уже давно выпускается ежемесячно и за последние три года на 11% увеличил объем каждого номера. Круг его читателей значительно расширился в связи с изданием его английского перевода "Chemistry of Heterocyclic Compounds" и особенно после появления в 2001 году его электронной версии. Все новые страны включаются в список стран авторов статей, все больше статей представляется на английском языке. Журнал стал поистине международным.

Подсчитано, что сегодня уже более 85% всех работ по органической химии в какой-то мере связано с гетероциклами. В связи с этим непрерывно растет и количество рукописей, присылаемых в ХГС, что заметно повлияло на сроки их опубликования. Поскольку это количество продолжает расти, повышается и необходимость увеличения количества отклоняемых статей. Чтобы существенно сократить сроки опубликования, редакция намерена в будущем проводить еще более строгий отбор статей, что в конечном итоге должно привести и к повышению их качества.

Отличительной чертой журнала "Химия гетероциклических соединений" является публикация обзоров и специальных выпусков. Уже 25 лет журнал регулярно в каждом номере публикует обзоры по химии гетероциклических соединений и намерен продолжать эту традицию. Специальные выпуски посвящаются какому-то важному направлению химии гетероциклов или событию в научной жизни химиков-гетероциклистов. Такими являлись номера ХГС по гетероциклическим антибиотикам, металлоорганической химии гетероциклов, применению метода ЯМР в химии гетероциклов. Исследованиям ученых стран Балтийского моря посвящались номера ХГС, приуроченные к ставшей традиционной конференции "Balticum Organicum Syntheticum" (2000, 2002 и 2004).

Этот юбилейный номер ХГС одновременно посвящается и 90-летию его первого главного редактора С. А. Гиллера и 250-летию Московского государственного университета.

Журнал "Химия гетероциклических соединений" продолжает публиковать научные статьи, обзоры, письма в редакцию, аннотации и рецензии на книги, хроники о работе научных конференций и библиографические обзоры, посвященные работам в области химии гетероциклических соединений. Принимаются также сообщения о новых реактивах, материалах и практически ценных продуктах на основе гетероциклических соединений, включая их биологическую активность.

Начиная сорок первый год своей деятельности, редакция благодарит всех авторов, региональных редакторов проф. Л. И. Беленького и проф. М. А. Юровскую, всех редакторов, рецензентов и издателей за вклад в создание журнала и надеется на дальнейшее плодотворное сотрудничество. Редакция признательна за все поздравления, пожелания и предложения, присланные по поводу юбилея. Они поддерживают нас в работе по дальнейшему улучшению качества журнала, служащего всей научной общественности.

Главный редактор журнала  
"Химия гетероциклических соединений"  
профессор Э. Лукевиц

Основание журнала "Химия гетероциклических соединений" 40 лет назад, как и практически "синхронное" начало издания еще двух международных журналов – "Journal of Heterocyclic Chemistry" и "Heterocycles", не было случайностью. Именно в конце 50-х – начале 60-х гг. теперь уже прошлого столетия химия гетероциклов приобрела современный вид. Дело не только в широком использовании физических и физико-химических методов исследования, прежде всего спектроскопии ЯМР и хроматографии, которые кардинально повлияли на все области органической химии. Тогда же возникли новые теоретические представления, определившие классификацию гетероциклов и сам предмет дисциплины.

Поворотным пунктом можно считать появление в 1959 г. книги А. Альберта "Heterocyclic Chemistry", в которой предложена современная классификация гетероароматических соединений с учетом их  $\pi$ -электронодефицитности и  $\pi$ -электроноизбыточности, позднее удачно дополненная предложенным А. Ф. Пожарским представлением о  $\pi$ -амфотерных соединениях. Знаковым кажется и само название книги Альберта, которое, к сожалению, традиционно переводится на русский язык как "Химия гетероциклических соединений". Между тем термин "гетероциклическая химия", как, например, и "металлоорганическая химия", подчеркивает некую общность неисчислимых соединений объединяемого им типа, которые обладают весьма различными свойствами. Не случайно термин "chemistry of heterocyclic compounds", давший в начале 50-х гг. название известнейшей и продолжающейся до сих пор серии монографий под

редакцией Вайсбергера и Тейлора, практически во всех других последующих англоязычных изданиях заменен термином "heterocyclic chemistry". Достаточно напомнить вышедшее почти одновременно с книгой Альберта руководство Катрицкого и Лаговской, а также появившиеся чуть позже сериальные издания под редакцией Катрицкого "Physical Methods in Heterocyclic Chemistry" и "Advances in Heterocyclic Chemistry".

Возвращаясь к нашему журналу, нельзя не отметить, что он адекватно отражает состояние химии гетероциклов сначала в бывшем Советском Союзе, а ныне – и во многих странах Европы, Азии, Африки и Америки, чему несомненно способствует международный статус. Конечно, поступающие рукописи весьма различны по качеству, но с самого начала существования журнала усилия рецензентов и редакторов были неизменно направлены на повышение уровня статей. Можно с уверенностью сказать, что для многих постоянных авторов работа над статьями стала хорошей школой. Хотелось бы пожелать, чтобы в дальнейшем славные традиции журнала сохранялись и развивались.

**Л. И. Беленький**

Дорогой Эдмунд Янович!

В 1965–1973 гг. я был заместителем главного редактора ХГС и до сих пор с удовольствием остаюсь членом его редколлегии.

Я принял активное участие в создании журнала, определил его структуру, порядок помещения статей, написал правила для авторов (два издания). В 1965 я полностью отредактировал несколько первых номеров журнала ХГС и до 1970 г. постоянно формировал его номера.

На страницах ХГС родились несколько моих новых научных направлений – появились первые в мире научные статьи, посвященные химии силатранов и герматранов, а также "реакция Воронкова" (взаимодействие серы с арилгалогеналканами). Последняя моя статья в ХГС появилась в № 12 в 2003 году. Я продолжаю активно печататься в журнале.

Желаю Вам новых успехов в Ваших прекрасных научных исследованиях, для меня всегда интересных и привлекательных, в деятельности журнала ХГС, в которую Вы также вложили очень много сил.

С наилучшими пожеланиями всегда искренне Ваш  
**М. Г. Воронков**

Сорок лет любимому журналу – это, конечно, событие незаурядное. С одной стороны, журнал еще молод, возраст, безусловно, привлекательный и впереди бездна времени для новых свершений. С другой стороны, позади большой и продуктивный путь, важность которого для

химической науки трудно переоценить. Ваш журнал дает силы гетероциклистам заниматься любимым делом и воочию наблюдать плоды трудов многочисленных коллег, посвятивших свою жизнь увлекательнейшему поиску новых направлений развития химии гетероциклов.

Конечно, маленькие и не очень существенные пятна имеются даже на Солнце. Понятно, что здесь речь идет о сроках публикаций, которые очень бы хотелось сокращать и сокращать до минимума. А вот пожелание, которое представляется более серьезным: в наше время, когда биологические науки занимают все больше и больше места в жизни и работе ученых, хотелось бы, чтобы журнал уделял внимание, например, биохимическим проблемам, проблемам медицинской химии, и тем биохимическим и медико-химическим направлениям, которые связаны с гетероциклической химией. И, может быть, начать с каких-либо обзорных работ, касающихся этой области. И, вообще, обзоров и по химии неплохо бы публиковать побольше.

Но юбилеи существуют не для замечаний и пожеланий, а для поздравлений. Вот и хочется мне поздравить всех, кто имел и имеет счастье участвовать в работе "Химии гетероциклических соединений", и пожелать журналу и тем, кто ведет его к светлому будущему, самого лучшего и плодотворной деятельности на благо нашей науки.

**В. Г. Граник**

Dear Professor Lukevics,

It is my pleasure to extend my greetings to you and your colleagues in connection with the 40<sup>th</sup> anniversary of the Journal **Chemistry of Heterocyclic Compounds**.

Plenum Publishing Corporation started translating the journal back in 1972, so we can be proud of 33 years cooperation with your esteemed edition.

Springer (the result of the merger of Kluwer Academic/Plenum Publishers and Springer Verlag) is happy to continue this long standing cooperation with you and your most dedicated and professional colleagues who actively work for the journals' progress. We at Springer also strive for the journal's success. I am pleased to say that putting the English version of the journal on-line has significantly increased its visibility and usage. Our further plans to put all previously translated and published issues on-line will give it more additional value.

We are looking forward to many more years of productive cooperation with you and your journal and wish you and your colleagues success and all the best!

Yours sincerely,

**Ken Derham**  
Springer, Editorial Director

Журнал "Химия гетероциклических соединений" отмечает свой 40-летний юбилей.

Журнал был создан под эгидой Академии наук Латвийской ССР для публикации работ по одному из важнейших разделов органической химии – химии гетероциклических соединений. В состав редакционной коллегии вошли наиболее авторитетные ученые в области органической химии, а издание журнала было возложено на Институт органического синтеза АН Латвийской ССР. Это практически сразу определило высокий научный уровень и авторитет издания.

Журнал стал поистине знаковым для гетероциклического сообщества ученых всей страны. Он открыл свои страницы не только для маститых ученых, но и молодых специалистов, аспирантов. Их первые публикации в ХГС явились стимулом для дальнейшей плодотворной работы. Печататься в нем было всегда престижно.

Все годы главное внимание на страницах журнала уделяется публикациям и исследованиям структуры и свойств гетероциклических соединений, направленным на решение современных задач по созданию новых лекарственных препаратов, в частности, по поиску оптимальных способов синтеза и изучению синтетических возможностей для получения производных широкого спектра гетероциклических соединений.

С моей точки зрения, несомненным, весомым успехом для журнала явились статьи иностранных ученых, а также публикации специализированных, обзорных статей по наиболее актуальным научным проблемам. Исключительно полезными представляются и тематические выпуски журнала, посвященные, например, гетероциклическим антибиотикам.

Ярким и значимым событием в жизни журнала стало создание международной редакционной коллегии, в состав которой вошли ученые с мировым именем А. Катрицкий и Э. Ведейс (США), Х. Ван дер Плас (Нидерланды), Н. С. Зефилов, В. И. Минкин, М. Г. Воронков (Россия) и другие видные ученые. Журнал приобрел международный статус.

В конце 2001 года за заслуги перед химической наукой и большой вклад в дело распространения новейших исследований в химии гетероциклических соединений, за высокий научный и полиграфический уровень журнала и его высокий рейтинг среди изданий данного профиля журнал "Химия гетероциклических соединений" был награжден наиболее престижной наградой Международного фонда "Научное Партнерство" Золотой медалью "За вклад в развитие науки и международного научного сотрудничества".

Поздравляя редакцию и всех, кто сотрудничает с ХГС, с юбилеем, нельзя не выразить благодарность его главному редактору Эдмунду Лукевицу, многократному Человеку года, и ответственному секретарю А. Э. Скоровой, чьи энергия, труд, научный авторитет делают журнал интересным для широкого круга специалистов.

Докт. хим. наук, профессор **В. Г. Карцев**  
председатель Совета директоров компании InterBioScreen,  
председатель Правления Международного фонда  
"Научное партнерство"

Many congratulations to the journal on its Jubilee! It has been an honor to have been a member of the editorial board of this journal for many years and to see its continual development. I am particularly pleased to see an increasing proportion of manuscripts in English. Whereas almost all Russian speakers can also read English fluently unfortunately, the reverse is certainly not the case! Many congratulations also to Professor Edmunds Lukevics on his expert management of the journal through difficult years to its present position.

**Alan R. Katritzky**

Выход в 1965 году первого номера журнала "Химия гетероциклических соединений" – несомненно явился большим научным событием в жизни всех химиков, чьи интересы связаны с химией гетероциклических соединений. Отцы-основатели журнала, и в первую очередь профессор С. Гиллер, не ошиблись и предугадали на много лет вперед пути развития химии гетероциклических соединений.

С первых же номеров журнал "Химия гетероциклических соединений" стал научным притягательным центром, вокруг которого сгруппировались видные ученые не только Советского Союза, но и многих зарубежных стран.

Характерной чертой работы журнала является исключительная добро-совестность, требовательность к научному уровню публикуемых статей, внимание к авторам, высокая полиграфическая культура.

Редколлегия и редакция журнала "Химия гетероциклических соединений" во главе с главным редактором, профессором Э. Лукевицем – профессионалы самого высокого уровня.

В дни юбилея желаю журналу "Химия гетероциклических соединений" благополучия и новых творческих успехов.

Докт. хим. наук, профессор **Г. И. Колдобский**  
Санкт-Петербургский государственный  
Технологический институт (Технический университет)

С чувством огромной радости поздравляю наш Журнал со славным юбилеем, а всех создателей, радетелей, авторов и читателей приветствую и желаю дальнейших успехов.

Гетероциклические системы входят чуть ли не в половину всех известных органических соединений, и мало кто из химиков-органиков, проходя свой научный путь, не внес каплю своего труда в этот замечательный раздел нашей любимой науки. А вклад отечественных ученых и русской школы в химию гетероциклических соединений нельзя переоценить. По этой причине создание Журнала было необходимо и своевременно. И он превосходно выполняет свою роль старшего товарища, советчика, доброго критика для всех российских химиков-гетероциклистов в эти трудные для нас всех годы.

Хочется пожелать Журналу успехов, его радателям – радостей в их беззаветном труде по поддержке Журнала, а всем читателям Журнала – успехов в работе и новых статей в ХГС, статей хороших и разных.

**Академик Н. К. Кочетков**

Глубокоуважаемые коллеги!

Для меня большая честь поздравить Вас с выдающимся событием – 40-летним юбилеем журнала "Химия гетероциклических соединений". Память хорошо сохранила те события 40-летней давности, когда в Институте органической химии АН УССР на заседании учёного совета директор института академик А. В. Кирсанов сообщил приятную новость о том, что на базе Института органического синтеза АН ЛатвССР в г. Риге планируется издание нового журнала. Эта информация химиками нашего института, да и всей химической общественностью г. Киева, была воспринята с величайшим энтузиазмом. Для химиков-органиков Украины, где в области химии гетероциклических соединений в то время работали известные ученые – академик А. И. Киприанов, профессора Ф. С. Бабичев, А. В. Богатский, П. С. Пелькис, Л. К. Мушкало, В. М. Черкасов – это давно ожидавшееся известие было исключительно важным и желанным. Статьи, направляемые в "Журнал общей химии" в г. Ленинград, ждали своей очереди на публикацию два – два с половиной года, а иногда и больше. Поэтому планируемая тематика и научная направленность нового журнала существенно облегчала и гарантировала оперативную публикацию научных работ химиков, ведущих исследования в области химии гетероциклических соединений.

С глубоким одобрением химики нашего института встретили и сообщение о составе редакционной коллегии журнала, которую возглавил выдающийся химик, академик С. А. Гиллер. Большую организационную работу по осуществлению рецензирования поступающих в редакцию статей и поддержке высокого научного уровня публикаций вели члены редколлегии, академики Г. Я. Ванаг, С. А. Гиллер, М. Г. Воронков, Н. К. Кочетков, А. Н. Кост, М. Ю. Лидак, И. Я. Постовский. Я с глубоким уважением и почтением вспоминаю имена этих выдающихся ученых, потому что очень хорошо был знаком с ними и с искренней благодарностью воспринимал их принципиальные, но всегда благожелательные рецензии на мои статьи. Особо следует отметить, что академики М. Г. Воронков, А. Н. Кост, М. Ю. Лидак, И. Я. Постовский в разные годы были желанными гостями нашего института. С большим волнением и душевной теплотой вспоминаю мои беседы с выдающимся учёным, академиком И. Я. Постовским – исключительно доброжелательным, интеллигентным, обаятельным человеком – который был строгим, но справедливым оппонентом на защите моей докторской диссертации в нашем институте.

Мои высказывания о журнале были бы неполными, если бы я не упомянул о нынешнем дне журнала. Без сомнения, журнал имеет высочайший авторитет среди химиков. Утверждению имиджа одного из самых уважаемых научных изданий способствует и состав его редакционной коллегии, куда входят ученые из четырех стран. Публикация статьи в ХГС – всегда знаменательное событие в жизни молодого ученого и предмет доброй зависти со стороны его коллег. Публикация научного сообщения в ХГС – признание высокого научного уровня проведенного исследования и важности полученных результатов.

Хочу отметить другую, не менее важную, сторону деятельности журнала.

Публикацией обзоров по отдельным разделам гетероциклической химии, отчетов о конференциях и научных съездах, информации о предстоящих защитах диссертаций, регулярным освещением юбилейных дат жизни известных ученых редакция существенно расширяет сферу своих контактов с читателями, способствует росту интереса авторов и читателей к журналу.

Не могу не отметить очень четкую, слаженную работу руководства журнала в лице главного редактора, академика Э. Я. Лукевица и ответственного секретаря А. Э. Скоровой. Их высокая требовательность к изложению материала научных статей, их оформлению по-прежнему остаются гарантией высокого научного уровня журнала и его непрекращаемого авторитета среди ученых всего мира.

Дорогие коллеги! Хочу высказать самые теплые слова глубокой благодарности за ту бесконечно полезную, важную и нужную всем химикам-гетероциклистам работу. Так держать и в пятом десятилетии журнала!

С искренним уважением и наилучшими пожеланиями  
директор Института органической химии  
Национальной академии наук Украины  
академик НАН Украины **М. О. Лозинский**

Глубокоуважаемый Эдмунд Янович!

От души поздравляю со славным юбилеем редколлегию журнала ХГС и Вас как Главного редактора и вдохновителя очевидных успехов этого столь нужного всем гетероциклистам издания, как на постсоветском пространстве, так и во всем мире. В трудных условиях тотального реформирования Вам удалось не только сохранить журнал, но и приумножить его былые престиж и славу, сохранить его высокий научный уровень. Ваш журнал успешно аккумулирует и пропагандирует лучшие и новейшие достижения в области химии гетероциклических соединений, является источником новых идей. Став в свое время центром координации и стимулирования наиболее заметных исследований в этой области, журнал продолжает с успехом выполнять эту высокую миссию.



Сотрудники Иркутского института химии СО РАН всегда считают за честь опубликоваться в Вашем журнале. Я сердечно благодарю Вас и всех членов редколлегии за ваш подвижнический труд и желаю вам здоровья и побольше сил, чтобы благородное дело, которому вы служите, продолжало столь же успешно развиваться на пользу науке.

**Борис Трофимов**

Юбилей нашего журнала для меня большой личный праздник. Более 30 лет моей жизни посвящено редакторской работе в журнале. Это очень трудная, кропотливая, но, тем не менее, любимая работа. Журнал для нас не только постоянный источник повышения научной квалификации и получения самой свежей научной информации, но и возможность обширных дружеских контактов (с нашей любимой редакцией, редакторским коллективом и авторами). Я горжусь тем, что мой скромный труд способствует существованию одного из ведущих международных журналов по химии гетероциклических соединений.

Член редколлегии **М. А. Юровская**



**С. А. Гиллер**  
главный редактор журнала  
"Химия гетероциклических соединений"  
в 1965 – 1975 гг.

**Первый состав редколлегии**



М. Г. Воронков  
заместитель  
главного редактора



К. К. Венгер  
ответственный  
секретарь



Г. Я. Ванаг



Я. Л. Гольдфарб



Б. В. Иоффе



А. Н. Кост



Н. К. Кочетков



М. Ю. Лидак



А. Л. Мнджоян



И. Я. Постовский



Я. П. Страдынъ



Ю. К. Юрьев