

ЮБИЛЕИ

ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ УСТЫНЮК

(К 80-летию со дня рождения)



В марте 2016 г. исполняется 80 лет известному ученому, заслуженному профессору Московского государственного университета, доктору химических наук Юрию Александровичу Устыньюку.

Юрий Александрович родился 19 марта 1936 г. В 1953 г. окончил с золотой медалью мужскую среднюю школу в г. Москве. С детства он увлекался химией, был в числе победителей Московских химических олимпиад для школьников в 1950 и 1951 гг. Это увлечение определило его дальнейший жизненный путь и путь в науке. В 1953 г. он поступил на химический факультет МГУ, которому посвятил всю свою жизнь. В 1958 г. Юрий Александрович с отличием окончил химический факультет, через четыре года под руководством академика А.Н. Несмеянова защитил кандидатскую диссертацию по химии элементоорганических соединений, в 1974 г. – докторскую диссертацию по специальностям физическая

химия и химия элементоорганических соединений, а в 1976 г. ему было присвоено звание профессора.

С 1962 г. Юрий Александрович преподает органическую химию на химическом факультете, с 1998 г. по настоящее время читает полный двухсеместровый курс органической химии для студентов специализированной физико-химической группы кафедры органической химии.

В 1968 г. он организовал на химическом факультете МГУ лабораторию ядерного магнитного резонанса, пользующуюся широким международным авторитетом, и был ее бессменным руководителем до 2012 г. Юрий Александрович обладает даром прирожденного преподавателя и имеет огромный опыт по воспитанию талантливых ученых. Он подготовил 11 докторов наук и более 40 кандидатов наук. Его ученики успешно работают на поприще науки в престижных научных центрах всего мира. Лекционные курсы по спектроскопии ЯМР, физическим методам исследования строения органических молекул, по химии элементоорганических соединений, которые он читал на химическом факультете МГУ, в Высшем химическом колледже РАН и на химическом факультете Российского университета дружбы народов, пользовались неизменным успехом. Как приглашенный профессор он читал лекции и работал в университетах Франции, Швейцарии, Японии, США и Германии.

Широкий круг научных интересов Юрия Александрович включает такие области, как спектроскопия ЯМР, квантовая химия, катализ, химия металлоорганических соединений, супрамолекулярная химия. Он автор более 450 научных работ, 15 обзоров и монографий.

Юрий Александрович ведет широкую общественную деятельность. В течение многих лет он был членом жюри Всероссийских и Международных химических олимпиад, а также Менделеевских конкурсов студентов-химиков. Он является одним из основателей и вице-президентом Некоммерческого партнерства «Содействие химическому и экологическому образованию».

Редакция журнала, его коллеги и ученики желают Юрию Александровичу здоровья и долгих лет плодотворной работы на благо науки и МГУ.

ПРАВИЛА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СТАТЕЙ

Журнал “Вестник Московского университета. Серия 2. Химия” публикует статьи и библиографические обзоры по различным отраслям химии, выходит один раз в два месяца. При перепечатке ссылка на журнал обязательна.

Требования к оформлению статей

Текстовый редактор Microsoft Word; шрифт **Times New Roman Cyrillic** (12 кегль); Полуторный междустрочный интервал. При названии химических соединений необходимо использовать терминологию ИЮПАК. Все сокращения должны быть расшифрованы. Все формулы и буквенные обозначения должны быть напечатаны на компьютере с четкой разметкой всех особенностей текста (индексы, полужирный, *курсив* и т.д.).

Формулы. Для набора формул следует использовать программу MathType, шрифт (для набора основного текста формул используют 11 кегль, для набора индексов – 8, латынь набирать курсивом).

Следует избегать смешанного употребления русских и латинских индексов в одной статье. Индексы подлежат расшифровке в тексте.

Таблицы нумеруются по порядку упоминания их в тексте арабскими цифрами. После номера должно следовать название таблицы. Все графы в таблицах и сами таблицы должны иметь заголовки и быть разделены вертикальными линиями. Сокращения слов в таблицах не допускаются. Цифровой материал по строкам должен быть четко размечен горизонтальными линиями.

Рисунки. Каждый рисунок должен быть выполнен в формате TIF. Все рисунки должны иметь подпись.

Список литературы. Все ссылки даются на языке оригинала и нумеруются. Названия на японском, китайском и других языках, использующих нелатинский шрифт, пишутся в латинской транскрипции. Библиографическая ссылка в тексте должна оформляться в виде порядкового номера в квадратных скобках и следовать строго по порядку. Цитирование двух или более работ под одним номером, одной и той же работы под разными номерами не допускается. Ссылки на книги, переведенные на русский язык, должны сопровождаться ссылками на оригинальные издания с указанием выходных данных. Ссылки на журналы должны содержать следующую информацию: фамилии и инициалы всех авторов, название журнала, год, том, номер, страница. Ссылки на книги должны содержать следующую информацию: фамилии и инициалы авторов, название книги, город, год, том, страница. Ссылки на сборники должны содержать следующую информацию: авторы, название работы, название сборника (конференции, симпозиума), город (место проведения), год, том, номер.

Требования к форме предоставления статей

Текст в формате RTF (rich text format), а также в распечатанном виде. Статья должна содержать следующие обязательные элементы:

а) УДК;

б) аннотацию (3–5 предложений), ключевые слова (3–6 слов/словосочетаний), название организации на русском и английском языках;

в) сведения обо всех авторах: фамилия, имя, отчество (полностью), ученая степень, ученое звание, полное название научного или учебного учреждения и его структурного подразделения, адрес электронной почты всех авторов;

г) список процитированных произведений должен быть вынесен в конец статьи в виде списка литературы.

К статье необходимо приложить рецензию специалиста в данной области исследования с указанием научной степени, звания и координат рецензента.

Выплата гонорара за публикации не предусматривается.

Плата за публикацию рукописей не взимается.