

75 ЛЕТ МАРЬЯНУ ИВАНОВИЧУ РУДКЕВИЧУ



24 марта 2014 года исполнилось 75 лет Марьяну Ивановичу Рудкевичу – ученому секретарю ГП «Украинский государственный научно-исследовательский углехимический институт (УХИН)».

После окончания в 1966 году аспирантуры при Харьковском политехническом институте (НТУ «ХПИ») он в 1968 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. С этого года жизнь и трудовая деятельность М.И.Рудкевича неразрывно связана с ГП «УХИН», где за первые четыре года работы он прошел путь до старшего научного сотрудника – руководителя ряда научно-исследовательских работ в области переработки фракций каменноугольной смолы и получения индивидуальных химических веществ.

С 1972 г. и до настоящего времени Марьян Иванович – ученый секретарь института. М.И. Рудкевич принимал самое активное непосредственное участие в формировании не только тематических планов института, но и в составлении и выполнении координационных планов важнейших работ, определяющих магистральные направления развития советской коксохимии под эгидой Государственного комитета по науке и технике СССР. Он участвовал в работе специализированных организаций международного Совета Экономической Взаимопомощи, поддерживал и поддерживает тесные связи с коксохимическими предприятиями, научно-исследовательскими и учебными институтами Украины, России, Китая, Польши, Чехии, Венгрии, а также ряда других стран.

С 1976 года Марьян Иванович является бессменным ученым секретарем Специализированного ученого совета сначала – ВАК СССР, ныне – ВАК Украины при УХИНе. За годы его работы в этой должности более 100 работников коксохимической отрасли защитили диссертации на соискание ученых степеней доктора и кандидата технических наук.

Нельзя не упомянуть о той важной и ответственной работе, которую Марьян Иванович ведет на посту заместителя главного редактора Углехимического журнала. Во многом благодаря ему этот журнал был основан и по праву занял место среди наиболее авторитетных научно-технических периодических изданий Украины в области горно-металлургического комплекса, каковым и остается вот уже более двадцати лет.

М.И. Рудкевич – автор более 160 печатных научных трудов (в т.ч. одной монографии) и более 25 авторских свидетельств и патентов.

Многочисленные друзья и коллеги горячо поздравляют Марьяна Ивановича со знаменательной датой, желают ему крепкого здоровья, большого счастья, неиссякаемой энергии и новых творческих успехов.

**80 лет Станиславу Александровичу СЛОБОДСКОМУ**

11 августа 2014 г. исполнилось 80 лет со дня рождения известного ученого и педагога, заведующего кафедрой технологии топлива и углеродных материалов НТУ ХПИ, главного научного сотрудника ГП «УХИН», доктора технических наук, профессора Станислава Александровича Сlobодского.

С 1957 г., после окончания Харьковского политехнического института, жизнь С.А.Сlobодского неразрывно связана с коксохимией. Восемь лет работы в Конструкторском бюро автоматизации института Гипрококс; аспирантура УХИНа; после защиты кандидатской диссертации – работа в УХИНе, где Станислав Александрович прошел путь от старшего научного сотрудника лаборатории моделирования процессов и аппаратов до заведующего лабораторией физических методов исследования. Под его руководством проводились важные работы по созданию и освоению нового оборудования и технологии подготовки сырья для производства углеродных материалов, была создана технология получения карбида кальция с использованием кокса класса 25–40 мм, проводились работы по изучению угля, его термических превращений и получаемых при этом продуктов с использованием самого современного оборудования. Результаты, полученные С.А.Сlobодским в области использования электротермических методов в химической технологии твердых топлив, легли в основу успешно защищенной в 1993 г. докторской диссертации.

С 1996 г. Станислав Александрович работает в НТУ «Харьковский политехнический институт» профессором кафедры технологии топлива и углеродных материалов, затем заместителем заведующего, а с 2000 г. – заведующим кафедрой. Сейчас кафедра готовит специалистов и магистров в области химической технологии топлива и углеродных материалов по широкому диапазону специализаций. Ведется подготовка специалистов для ряда зарубежных стран, в том числе Туркмении, Сирии, Марокко, Судана, Камеруна. Развиваются методическое обеспечение учебного процесса, материальная база кафедры.

Станислав Александрович продолжает успешную работу в УХИНе как главный научный сотрудник-консультант. Под его руководством защищены три кандидатские диссертации. С.А.Сlobодской – член специализированного ученого совета УХИНа по защите диссертаций по специальности 05.17.07 – химическая технология топлива и горюче-смазочных материалов.

Многочисленные друзья, коллеги и ученики горячо поздравляют Станислава Александровича, желают ему крепкого здоровья, большого счастья и дальнейших успехов в его нелегком труде ученого и педагога.



14 апреля 2014 года исполнилось 60 лет **Анатолию Александровичу Журавскому** – кандидату технических наук, ведущему научному сотруднику коксового отдела ГП «УХИН».

После окончания в 1977 году Харьковского политехнического института Анатолий Александрович поступил на работу в УХИН, где прошел путь от младшего научного сотрудника до одного из ведущих специалистов в области теории и практики коксования углей. В 1981 г. А.А.Журавский без отрыва от производства окончил также Харьковский государственный университет им. Каразина. В 2006 г. Анатолий Александрович успешно защитил кандидатскую диссертацию по теме «Комплексная оценка прочности кокса под воздействием раздавливающих нагрузок в условиях высоких температур». Кроме того, Анатолий Александрович активно занимается преподавательской деятельностью, являясь доцентом НТУ "Харьковский политехнический институт".

В настоящее время Анатолий Александрович плодотворно работает в области математической обработки результатов экспериментов, разработки прикладных компьютерных программ для коксохимических предприятий, автоматизированных систем контроля качества шихты и кокса.

Анатолий Александрович является членом ученого совета ГП «УХИН», он автор более 110 научных трудов, в том числе ряда патентов на изобретение.

Поздравляя юбиляра со знаменательной датой, желаем ему и дальше трудиться столь же успешно, не терять присущие ему энергию и настойчивость, а также крепкого здоровья, оптимизма и новых свершений на жизненном пути.

ПАМЯТКА ДЛЯ АВТОРОВ

«Углехимический журнал» печатает статьи по своему профилю, не предназначенные для публикации в других изданиях. Рукописи принимаются на русском и украинском языках в электронном виде на дискетах или дисках, выполненных в системах не ниже Windows 2000, XP, или по электронной почте. Объем рукописи с рисунками и таблицами не должен превышать 20 стр. (шрифт «Times New Roman», кегль № 14, один интервал).

Обращаем Ваше **ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:**

– помимо электронной версии, статьи следует присылать в печатном виде по почте, с приложением акта экспертизы, контактного электронного адреса для связи с авторами и информацию о месте работы и должности авторов;

– во избежание искажений формата, буквенных символов, уравнений и формул, статьи следует набирать в формате Word 2003 (возможность сохранения текста в подобном формате имеется во всех последующих версиях редактора Word); это относится как к собственно текстовому, так и к формульному и графическому редакторам;

– не следует использовать такие приемы форматирования, как колонтитулы, мягкий перенос, заголовки (в таблицах), обтекание текстом (рисунков и таблиц), анимацию и др.;

– не допускается представление таблиц, схем и рисунков в формате Excel;

– просим также не подгонять внешний вид статьи под дизайн Углехимического журнала: это не облегчает, а затрудняет верстку.

Статья должна сопровождаться индексом УДК, аннотацией на языке оригинала и на английском языке и ключевыми словами. Фамилии авторов приводятся с полным и сокращенным наименованием их организаций. В названии следует избегать слов «к вопросу», «исследование», «изучение», так как все статьи, как правило, пишутся к какому-либо вопросу и являются результатом изучения и исследования. В аннотации не следует повторять названия статьи.

Рисунки и таблицы должны быть компактными, иметь порядковый номер (если их несколько) и заголовок. При наличии одного рисунка (таблицы) слово «рисунок» («таблица») не пишется. На рисунках допускаются минимальные цифровые и текстовые обозначения; поясняющие надписи выносятся в подписи под рисунком или в текст статьи. Минимальный размер шрифта для надписей, а также для буквенных и цифровых обозначений на рисунках – 14. Колонки и горизонтальные линейки в таблицах нумеруются лишь в том случае, если на них даются ссылки в тексте. Таблицы не должны дублировать текстовой или графический материал.

Математические и химические формулы должны начинаться с красной строки и нумероваться арабскими цифрами в круглых скобках у правого поля. Формулы и уравнения являются полноправными членами предложения и подчиняются всем правилам пунктуации.

Можно пользоваться общепринятыми сокращениями. В случае собственных сокращений нужно давать их расшифровку при первом упоминании. Слова «уравнение», «рисунок», «таблица» с цифрами в тексте статьи сокращаются (например, ур. (1), рис. 2, табл. 3).

Литературные ссылки даются в квадратных скобках и нумеруются в порядке цитирования. В таком же порядке они приводятся в библиографическом списке в конце статьи, причем ссылки на иностранные источники даются на языке оригинала. В качестве образца для оформления ссылок просим использовать настоящий номер Углехимического журнала.

Для возможной переписки авторы должны указать свой адрес, телефон, e-mail.

РУКОПИСИ, НЕ ОТВЕЧАЮЩИЕ НАСТОЯЩИМ ТРЕБОВАНИЯМ, БУДУТ ВОЗВРАЩАТЬСЯ АВТОРАМ НА ДОРАБОТКУ!!!

Редакция оставляет за собой право проводить сокращение и редакционную правку рукописей.

За содержание статей (достоверность данных, наличие информации, представляющей производственную и коммерческую тайну) ответственность несут авторы.

Редакция оставляет за собой право рецензирования, редактирование, сокращения (при необходимости) статей.

По всем вопросам обращайтесь в редакцию «Углехимического журнала»: ул. Веснина 7, 61023 Харьков, Украина, тел. (057) 704-1319, факс (057) 704-1323, e-mail: nto@ukhin.org.ua