

Валерию Николаевичу Чарушину 60!

Валерий Николаевич!

От имени редакционной коллегии журнала от всей души поздравляем Вас со славным юбилеем!

Вы не только член нашего Редакционного совета, но и наш автор! Публикации Ваши и Ваших сотрудников всегда вызывают интерес читателей

нашего журнала. Вы оказываете нам помощь в популяризации этого нового издания.

Мы желаем вам крепкого здоровья и творческих успехов прежде всего на ниве исследования макрогетероциклических соединений, которые в потенциале своем также неисчерпаемы, как и атом.

Главный редактор О.И. Койфман



Краткая биографическая справка

Родился 10 мая 1951 г. в пос. Еланском Камышловского района Свердловской области.

Окончил с отличием Уральский политехнический институт в 1973 г., квалификация «инженер-химик-технолог», а затем аспирантуру при кафедре органической химии УрФУ. В 1976 г. защитил кандидатскую, а в 1987 г. – докторскую диссертации. С 1988 г. – профессор кафедры органической химии.

В 2002 г. выбран заместителем председателя Уральского отделения РАН, а в 2008 г. – председателем Уральского отделения РАН. С 2004 г. является также директором Института органического синтеза (ИОС) им. И.Я. Постовского УрО РАН.

Основные научные исследования В.Н. Чарушина выполнены в области гетероциклической и медицинской химии. Он является соавтором более 500 научных работ, в том числе серии монографий, более 30 обзоров в авторитетных международных изданиях и свыше 40 патентов. В.Н. Чарушин внес существенный вклад в теорию и практику нуклеофильного замещения водорода, химию азагетероциклов, в том числе фторсодержащих, в развитие новых методологий синтеза конденсированных систем на основе различных сочетаний реакций присоединения, замещения водорода и других tandemных реакций, а также в изучение механизмов реакций и трансформаций гетероциклов с помощью ЯМР спектроскопии и ^{15}N -изотопных меток.

В.Н. Чарушин ведет значительную научно-организационную и педагогическую работу. Он

является членом Президиума РАН, председателем Уральского отделения РАН, членом Координационного совета по инновационным подходам к развитию вооружений, военной и специальной техники при Генеральном штабе ВС РФ; последние десять лет он неизменно входит в состав Оргкомитета Европейской конференции по органической химии, а также является членом редколлегий журналов «Успехи химии», *Mendeleev Communications*, «Известия академии наук, серия химическая», Журнала органической химии, «Макрогетероциклы», «Вестник Уральского отделения РАН» и ряда научных советов. Им сделано свыше 50 научных докладов, в том числе пленарные лекции на международных конференциях по химии гетероциклов в Стокгольме (2002 г.), Салониках (Греция, 2005 г.), Палермо (Италия, 2006 г.), II конференции по «зеленой» химии (Москва, 2008 г.), а также доклады на XVII (Казань, 2003 г.) и XVIII (Москва, 2007 г.) Менделеевском съездах. Активно участвует в совместных проектах с университетами Великобритании, Германии, Нидерландов и других стран. Подготовил 18 кандидатов и 2 докторов наук.

Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2001 г.), Орденом Почета (2008 г.), знаком отличия «За заслуги перед Свердловской областью» III степени (2011). Лауреат премии имени академика И.Я. Постовского УрО РАН (2004 г.), Международного академического издательства «Наука» (1998 г. и 2009 г.), а также имени В.Н. Татищева и Г.-В. де Геннина (г. Екатеринбург, 2008 г.).