

Высокомолекулярные соединения

Серия А

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, Серия А, 2003, том 45, № 6, с. 869–870

ПЕРСОНАЛИИ

ПЕТР АНАТОЛЬЕВИЧ КИРПИЧНИКОВ (К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

5 января 2003 г. исполнилось бы 90 лет со дня рождения члену-корреспонденту Российской академии наук, почетному академику АН Татарстана и Башкортостана, заслуженному деятелю науки и техники Российской Федерации и Татарстана, лауреату Государственной премии СССР Петру Анатольевичу Кирпичникову.

П.А. Кирпичников – крупный ученый в области основного органического синтеза и высокомолекулярных соединений. Он внес большой вклад в теорию и практику создания новых материалов, особенно каучуков и других эластомеров, в решение проблем старения и стабилизации полимеров. Им впервые в стране разработан новый класс неокрашивающих стабилизаторов на основе фосфорорганических соединений, которые эффективно защищают многие виды полимеров в процессе их переработки и эксплуатации. В результате комплекса исследований по фосфорорганическим соединениям были отработаны и внедрены технологические регламенты для освоения промышленностью. На базе этих работ Петру Анатольевичу удалось решить практически важную задачу ингибирования термополимеризации изопрена, в частности на Нижнекамском химкомбинате.

Важным направлением в работах П.А. Кирпичникова являются исследования в области синтеза и модификации полисульфидных олигомеров и полиэфириуретановых каучуков. На их основе были синтезированы новые типы полимеров, многие из которых выпускаются промышленностью и широко используются на практике.

П.А. Кирпичников – автор более 500 печатных работ, 12 учебников, учебных пособий для высшей школы, монографий и обзоров, 330 авторских свидетельств на изобретения и патентов. Среди его учеников 12 докторов и 60 кандидатов наук.

Петр Анатольевич – прекрасный педагог и воспитатель научной молодежи. Огромны его заслуги в организации подготовки инженерных кадров химической промышленности. На посту ректора в течение 24 лет ему удалось вывести Казанский химико-технологический институт в ряд крупнейших вузов страны, создать новые факультеты, кафедры, филиалы, вырастить научно-педагогические кадры высшей квалификации; институт стал центром проведения крупных конференций, симпозиумов, семинаров, школ, всесоюзных, российских и республиканских олимпиад.

Петр Анатольевич Кирпичников был крупным и талантливым организатором науки, много лет руководил Казанским филиалом АН СССР и РАН, Татарским отделением Всесоюзного химического общества им. Д.И. Менделеева. Вклад Петра Анатольевича Кирпичникова в научную, научно-организационную и педагогическую деятельность отмечен многими государственными наградами и премиями.

П.А. Кирпичников – участник Великой Отечественной войны, служил в частях военно-воздушных сил, награжден боевыми орденами и медалями. После демобилизации в 1947 г. он был командирован в Германию, где проработал в должности главного инженера и советника крупного химического комбината “Буна” в течение 7 лет, и за вклад в народное хозяйство ГДР отмечен правительственной наградой “За заслуги основания и развития ГДР”.

П.А. Кирпичников избирался депутатом Верховного Совета Республики Татарстан и Казанского городского Совета народных депутатов, являлся членом бюро правления Советского фонда мира, председателем Комиссии содействия Фонду мира Республики Татарстан.

Бодрость духа и оптимизм Петра Анатольевича, энциклопедичность его знаний, необычайная

доброжелательность, интеллигентность в обществе снискали ему глубокое уважение научно-педагогической общественности, студентов и организаторов производства.

Петр Анатольевич был незаурядным, ярким, жизнелюбивым человеком. Несмотря на то, что прошло уже 6 лет, как его не стало, все еще ощущима незабытая боль потери и жива благо-

дарная память тех, кому он был другом и терпеливым старшим наставником. Ученики и коллеги Петра Анатольевича продолжают развивать его идеи и проводят юбилейные конференции и сессии, посвященные его памяти. Впервые состоявшиеся в 2000 г. Кирпичниковские чтения являются новой традицией Казанской химической школы.