

# Высокомолекулярные соединения

## Серия А

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, Серия А, 1998, том 40, № 5, с. 727

### ПЕРСОНАЛИИ

#### ВЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ КИРЕЕВ (К 60-летию со дня рождения)



4 мая 1998 г. исполнилось 60 лет со дня рождения крупному российскому химику-полимерщику, заведующему кафедрой химической технологии пластических масс Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева, заслуженному химику Российской Федерации, профессору Вячеславу Васильевичу Кирееву.

В.В. Киреев после окончания в 1960 г. Московского химико-технологического института им. Д.И. Менделеева начал работать в этом же институте, где он трудится по настоящее время, пройдя путь от инженера до профессора, декана факультета. В 1964 г. он защитил кандидатскую диссертацию, а в 1974 г. – докторскую. Более 35 лет В.В. Киреев читает лекции по химии и физике полимеров студентам и аспирантам. Опыт чтения этих лекций в РХТУ им. Д.И. Менделеева, а также в Московском институте тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова, обобщен им вузовском учебнике "Высокомолекулярные со-

единения", изданном в 1992 г. и получившем высокую оценку специалистов.

Вячеслав Васильевич Киреев известен как специалист прежде всего в области химии и технологии элементоорганических полимеров. Выполненный при его участии цикл исследований по химии олигомерных и полимерных фосфазенов был реализован в промышленных масштабах в виде производства полиалкоксифосфазенов – высокоеффективных экстрагентов для тяжелых металлов. Им открыты и исследованы две новые реакции алкоксифосфазенов – с хлорсиланами и хлоралкилсиланами и силоксанами и на их основе впервые синтезированы новые гибридные элементоорганические полимеры – полисилоксанфосфазены.

Под руководством В.В. Киреева разработаны методы синтеза силоксановых олигомеров лестничного типа, позволившие организовать непрерывное производство некоторых из них и получить на их основе высокотермостойкие и негорючие композиционные материалы.

В.В. Киреев – автор и соавтор 240 научных статей, 105 изобретений, 5 учебников и учебных пособий. В его научной школе подготовлено 2 доктора и 43 кандидата наук, выпущено несколько сот квалифицированных инженеров химико-технологов. Будучи приглашенным профессором, он читал лекции в Германии и Китае. В настоящее время является научным руководителем международной программы университетов "Органические материалы для молекулярной электроники".

Более 30 лет Вячеслав Васильевич отдал журналу "Высокомолекулярные соединения", начав работу в нем в 1967 г. в качестве научного редактора; с 1982 г. он – член редколлегии, а с 1989 г. – ответственный секретарь. В.В. Киреев внес и вносит существенный вклад в то, что журнал пользуется широкой известностью в среде специалистов во всем мире.

Редколлегия и редакция журнала "Высокомолекулярные соединения", друзья и коллеги Вячеслава Васильевича поздравляют его с юбилеем, желают ему крепкого здоровья и дальнейших успехов в научной и педагогической деятельности.