

# **Высокомолекулярные соединения**

## **Серия А**

*ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, Серия А, 2008, том 50, № 6, с. 950*

### **ПЕРСОНАЛИИ**

#### **ВЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ КИРЕЕВ** **(К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)**



Будучи воспитанником научно-педагогической школы академика В.В. Коршака, Вячеслав Васильевич успешно развивает важное химическое и материаловедческое направление по химии и технологии элементоорганических полимеров, прежде всего кремний- и фосфорорганических. Отличительной особенностью работ В.В. Киреева и его сотрудников является практическая направленность исследований: внедрены в производство термостойкие и негорючие композиционные материалы на основе кремнийорганических связующих, высоконаполненные полимербетоны, жаростойкие лаки и покрытия, олигомерные фосфазеновые комплексообразователи для тяжелых металлов.

В.В. Киреев уделяет много внимания воспитанию молодых исследователей. В его научной школе подготовлено 5 докторов и 53 кандидата наук. Ученники Вячеслава Васильевича и выпускники руководимой им кафедры химической технологии пластических масс Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева успешно работают в России, странах СНГ, а также в США, Канаде, Германии, Китае, Польше и других странах. Он является автором и соавтором более 300 научных работ и 110 изобретений.

Редколлегия и редакция журнала “Высокомолекулярные соединения”, друзья и коллеги Вячеслава Васильевича поздравляют его с юбилеем, желают ему крепкого здоровья, дальнейших успехов в научной и педагогической деятельности, а также творческих успехов в становлении и развитии нашего журнала.