лекарственной устойчивости и бактериоциногенности кишечных бактерий. Большой вклад сделан Ю. К. Фомичевым в выяснение механизма рекомбинационного процесса и мутагенеза у бактерий. Под его руководством выполняются исследования по генетическому изучению некоторых родов грамотрицательных бактерий с целью разработки методов получения промышленных штаммов, продуцентов биологически активных ве-

Ю. К. Фомичев — автор более 120 научных работ, он участвовал в работе крупных Всесоюзных и Международных конгрессов, съездов и конференций, работает в нескольжих союзных координационных советах по крупным научным проблемам, в том числе и в межведомственном совете ГКНТ СМ СССР и Президиума АН СССР «Молекулярная биология и генетика». За свою длительную педагогическую деятельность Ю. К. Фомичев подготовил большой отряд высококвалифицированных специалистов, среди которых 8 кандидатов наук.

Ю. К. Фомичев активно участвует в общественной жизни как член совета факультета, научно-технических советов Минвуза БССР и СССР и ряда других общественных организаций; Юрий Константинович неоднократно избирался в партбюро факультета.

Ю. К. Фомичев находится в расцвете творческих сил, и коллектив студентов, пре-подавателей, сотрудников биологического факультета и всего университета сердечно поздравляет его с юбилеем, желает дальнейших успехов в развитии науки и благородном деле подготовки высококвалифицированных специалистов, долгих лет творческой и счастливой жизни.

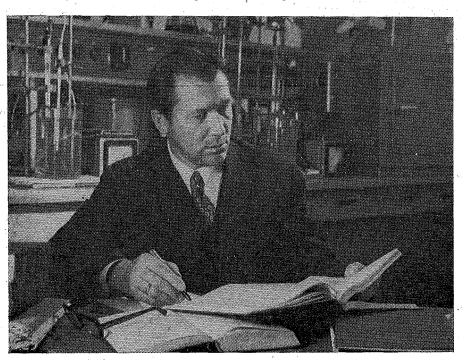
ФЕДОР НИКОЛАЕВИЧ КАПУЦКИЙ (К 50-летию со дня рождения)

Исполнилось 50 лет со дня рождения первого заместителя министра высшего и среднего специального образования Белорусской ССР, заведующего лабораторией фи-

аико-химии целлюлозы Научно-исследовательского института физико-химических проблем БГУ имени В. И. Ленина, профессора Федора Николаевича Капуцкого.

Федор Николаевич Капуцкий родился 10 января 1930 г. в деревне Селивановка Молодечненского района Минской области. В 1949 г. поступил в БГУ имени В. И. Ленина на химический факультет. Еще в студенческие годы Федор Николаевич начал научно-исследовательскую работу в области химии целлюлозы под руководством академика М. М. Павлюченко. После окончания аспирантуры и защиты кандидатской диссертации Федор Николаевич работал на кафедре физической химии университета, где вел курс лекций «Коллоидная химия». В период 1964—1965 гг. Ф. Н. Капуцкий— заместитель председателя Государственного комитета СМ БССР по координации научно-исследовательских работ; с 1965 по 1973 г. декан химического факультета, с 1971 по 1978 г. Федор Николаевич — заведующий кафедрой высокомолекулярных соединений и коллоидной химии БГУ имени В. И. Ленина. В настоящее время Ф. Н. Капуцкий продолжает читать курс коллоидной химии.

Ф. Н. Капуцкий имеет более 150 работ и 15 авторских свидетельств в области фи-



зико-химических превращений и технологии целлюлозы, Ф. Н. Капуцкий является

автором широко известного «Пособия по химии», выдержавшего 7 изданий.

Оригинальны его работы в области взаимодействия целлюлозы в различных средах с двуокисью азота, приводящего к структурным и химическим превращениям целлюлозы, которые сопровождаются изменением ее активности и реакционной способности ко многим последующим превращениям. В работах Ф. Н. Капуцкого установлен ряд новых эффектов и закономерностей по межмолекулярному взаимодействию, термодинамике, фазовым переходам, деструктивным и активационным процессам в системах целлюлоза — двуокись азота — растворитель. Эти и другие исследования в смежных областях позволили Ф. Н. Капуцкому создать научные предпосылки синтеза новых полимерных материалов на основе целлюлозы. Среди них модифицированная монокар-боксилцеллюлоза, лекарственные препараты, адсорбенты, волокна и пленки. Для создания технологии ряда промышленных материалов в последнее время под руководством Ф. Н. Капуцкого изучается поведение смесей и сополимеров целлюлозы со многими синтетическими волокнообразующими полимерами.

Широка и многогранна педагогическая деятельность Федора Николаевича Капуц-

кого; под его руководством защищено 6 кандидатских диссертаций.

Велики заслуги Ф. Н. Капуцкого в развитии химического образования в БССР, в создании и обосновании научных направлений—НИИ—физико-химических проблем при БГУ имени В. И. Ленина.

Много сил и времени Ф. Н. Капуцкий отдает общественной деятельности, пропа-

ганде научных и прикладных химических знаний.

В 1976 г. Ф. Н. Капуцкому присвоено звание «Заслуженный работник высшей шко-

лы БССР».

Широкий кругозор, большая работоспособность, чутье к новому, увлеченность и оптимизм, присущие Ф. Н. Капуцкому, создали ему заслуженный авторитет и уважение среди коллег и широкой научной и педагогической общественности.

Горячо и сердечно поздравляем Федора Николаевича Капуцкого и желаем ему

доброго здоровья и новых творческих успехов на благо нашей Родины.

В. П. Мардыкин, В. Ф. Тикавый, И. Г. Тищенко