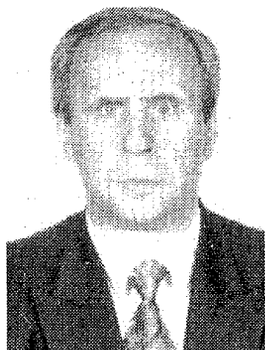


ОЛЕГ ИОСИФОВИЧ ШАДЫРО



Исполнилось 50 лет со дня рождения и 27 лет научной и педагогической деятельности доктора химических наук, профессора, заведующего кафедрой радиационной химии и химической технологии Белгосуниверситета Олега Иосифовича Шадыро.

После окончания в 1971 г. химического факультета БГУ Олег Иосифович работал на кафедре радиационной химии и химической технологии. Его научная деятельность началась с изучения радиационно-инициированных превращений карбонильных соединений. Он активно участвует в проведении комплексных исследований, направленных на выявление механизма радиолиза бифункциональных органических соединений. В 1975 г. успешно защищает кандидатскую диссертацию.

С момента образования (1978 г.) НИИ ФХП Олег Иосифович работает в качестве старшего, а затем ведущего научного сотрудника лаборатории радиационной химии, уделяет много сил и времени научно-организационной и общественной деятельности.

Он – активный участник многих всесоюзных совещаний, симпозиумов, конференций. В 1986 г. совместно с профессором Е.П.Петряевым публикует монографию "Радиационная химия бифункциональных органических соединений". В 1988 г. Олег Иосифович защищает докторскую диссертацию. С 1991 г. возглавляет созданную им в Белгосуниверситете лабораторию свободно-радикальной химии. В 1992–1993 гг. его приглашают для чтения лекций в университет г.Базель (Швейцария). С сентября 1994 г. О.И.Шадыро – заведующий кафедрой радиационной химии и химической технологии, с мая 1994 по июнь 1995 г. – исполняет обязанности декана химического факультета Белгосуниверситета. В 1995 г. Олег Иосифович принимает участие в совместных исследованиях по теме "Влияние магнитных полей на свободно-радикальные реакции в биосистемах" в Иллинойском университете. В 1996–1998 гг. он выступает с лекциями и докладами на международных симпозиумах и семинарах в Голландии, Германии, Италии и других странах.

О.И.Шадыро – автор более 100 научных работ (в том числе двух монографий) и 15 авторских свидетельств. Под его руководством защищено 6 кандидатских диссертаций. Много времени он уделяет учебно-методической работе и организации учебного процесса. При его непосредственном участии на химическом факультете начата подготовка специалистов по химии лекарственных соединений.

О.И.Шадыро – признанный специалист в области радиационной химии и химии свободных радикалов. Проводимые под его руководством исследования позволили выявить ряд особенностей повреждения биологически важных соединений, протекающих под действием на них излучений и других инициаторов свободно-радикальных превращений. Полученные данные легли в основу создания новых лекарственных соединений на основе ингибиторов радикальных реакций, которые в настоящее время внедряются в медицинскую практику.

Свое пятидесятилетие Олег Иосифович встречает в расцвете творческих сил, энергии и с новыми замыслами. Преподаватели, студенты и сотрудники химического факультета, редколлегия журнала "Вестник БГУ" сердечно поздравляют Олега Иосифовича Шадыро с юбилеем, желают ему крепкого здоровья, счастья, дальнейших творческих успехов.