



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ ВИКТОРА ИВАНОВИЧА СЕВАСТЬЯНОВА

28 августа отметил 80-летний юбилей доктор биологических наук, профессор Виктор Иванович Севастьянов – ведущий специалист в области разработки биоматериалов для искусственных органов, тканевой и регенеративной медицины, систем доставки лекарственных веществ, материалов и изделий медицинского назначения.

В 1969 г. Виктор Иванович окончил медико-биологический факультет 2-го Московского медицинского института им. Н.И. Пирогова по специальности «биофизика». Свой научный путь Виктор Иванович начал в 1970 г. в Институте химической физики АН СССР, где в 1973 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности «физическая химия».

С 1978 г. и по настоящее время В.И. Севастьянов работает в ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России. В 1985 г. В.И. Севастьянов защитил докторскую диссертацию «Гемосовместимость

полимерных материалов и первичные стадии их взаимодействия с кровью», впервые предложил и обосновал принципиально новый подход к исследованию процессов, протекающих на границе раздела твердое тело/кровь, основанный на комплексном анализе механизма первичных стадий взаимодействия чужеродной поверхности с биологическими средами на белковом и клеточном уровнях. Под руководством В.И. Севастьянова разработаны методы оценки гемосовместимых свойств изделий при контакте с кровью, рекомендуемые национальным стандартом ГОСТ Р ИСО 10 993 «Оценка биологического действия медицинских изделий». В.И. Севастьянов организовал разработку, производство и внедрение в клиническую практику первых в России биополимерных имплантатов для заместительной и регенеративной медицины. Особое внимание в своей профессиональной деятельности В.И. Севастьянов уделяет разработке тканеинженерных конструкций жизненно важных органов.

В.И. Севастьянов является автором более 400 научных публикаций в российских и зарубежных журналах, 25 монографий и глав книг, а также имеет более 70 авторских свидетельств и патентов на изобретение; под его руководством защищено 36 кандидатских и 7 докторских диссертаций. В 1992 г. Виктор Иванович получил звание профессора по специальности «биофизика». В 2009 г. В.И. Севастьянову присвоено звание заслуженного деятеля науки РФ. Многолетняя плодотворная научная деятельность В.И. Севастьянова отмечена государственными, ведомственными и общественными наградами: юбилейные медали «В память 850-летия Москвы» (1997 г.) и «300 лет Российской академии наук» (2024 г.); почетные грамоты Минздрава России (2009, 2015 гг.); благодарности Комитета по образованию и науки и Комитета по охране здоровья Государственной Думы РФ (2019, 2024 гг.). За многолетнюю плодотворную научную работу в области трансплантологии и искусственных органов награжден медалью «Академик В.И. Шумаков» (2014 г.). Является почетным профессором НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова (2015 г.).

В.И. Севастьянов ведет активную общественную деятельность, член редколлегий ряда научных отечественных и международных журналов («Вестник трансплантологии и искусственных органов», «Перспективные материалы», «Регенерация органов и тканей» и др.).

Коллектив ФГБУ «НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России, редколлегия журнала «Вестник трансплантологии и искусственных органов» вместе с главным редактором академиком РАН С.В. Готье сердечно поздравляют Виктора Ивановича с юбилеем и желают ему крепкого здоровья, успехов в профессиональной деятельности и творческого долголетия!