



## Владимир Хацкелевич Хавинсон (к 60-летию со дня рождения)

27 ноября 2006 г. исполняется 60 лет директору Санкт-Петербургского института биорегуляции и геронтологии СЗО РАМН, члену-корреспонденту РАМН, доктору медицинских наук, профессору, вице-президенту

Геронтологического общества РАН Владимиру Хацкелевичу Хавинсону.

В.Х. Хавинсон родился в г. Коттбус (Германия). В 1965 г. окончил Минское Суворовское Военное училище, в 1971 г. — факультет подготовки врачей Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова (ВмедА). Работал врачом в Забайкальском и Ленинградском военных округах, в 1977–1993 гг. — сотрудник ВмедА. В 1978 г. защитил кандидатскую, а в 1987 г. — докторскую диссертацию (в форме научного доклада). В 1988 г. В.Х. Хавинсон организовал и возглавил научно-исследовательскую лабораторию биорегуляторов, созданную по специальному решению ГКНТ СССР. В 1990 г. ему присвоено звание профессора по специальности «Аллергология и иммунология».

В 1992 г. В.Х. Хавинсон создал и возглавил Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии, вошедший в состав Северо-Западного отделения РАМН с целью реализации фундаментальных и прикладных задач в области биорегуляции и геронтологии и внедрения в медицинскую практику результатов 20-летних экспериментальных и клинических исследований нового класса лекарственных препаратов — пептидных биорегуляторов, разработанных в научно-исследовательской лаборатории биорегуляторов ВмедА.

В.Х. Хавинсон впервые в России обосновал и возглавил организационную работу по введению в «Номенклатуру специальностей» научных работников ВАК новой специальности 14.00.53 — геронтология и гериатрия (медицинские и биологические науки). В Санкт-Петербургском институ-

те биорегуляции и геронтологии СЗО РАМН действует Диссертационный совет (Д 601.001.01), председателем которого он является.

Основные направления научной деятельности В.Х. Хавинсона заключаются в изучении проблем пептидной регуляции старения и разработке методов профилактики и коррекции возрастной патологии. Многолетние исследования, проводимые в Институте под руководством Владимира Хацкелевича, позволили разработать концепцию пептидной регуляции старения; установить основные механизмы развития преждевременного старения; разработать способ применения новых пептидных биорегуляторов для замедления процессов старения и увеличения продолжительности жизни; создать систему комплексной диагностики, прогнозирования, профилактики и коррекции возрастной патологии.

В.Х. Хавинсон автор более 600 научных работ, 24 монографий, 117 изобретений, 34 зарубежных патентов.

С 1994 г. В.Х. Хавинсон вице-президент Геронтологического общества РАН. Он член международных и отечественных академий наук и обществ, редколлегий и редакционных советов международных и отечественных журналов. В 2003 г. он избран членом Президиума Северо-Западного отделения РАМН.

За большие научные достижения в области биogerонтологии в 2003 г. руководством Европейского отделения Международной ассоциации геронтологии В.Х. Хавинсон избран вице-президентом VI Европейского конгресса по геронтологии, который состоится в Санкт-Петербурге в 2007 г.

В.Х. Хавинсон — заслуженный изобретатель РФ, лауреат премии Совета Министров СССР, премии АН СССР им. К.М. Быкова, премии АМН Украины, он награжден золотой медалью РАЕН им. П.Л. Капицы, имеет 7 медалей ВДНХ СССР, 9 медалей за службу в Вооруженных Силах СССР, медаль «300 лет Санкт-Петербургу». В.Х. Хавинсон награжден серебряной медалью Пауля Эрлиха, присуждаемой Европейской Академией естественных наук за выдающиеся достижения в профилактической и социальной медицине.

*Редакционная коллегия журнала «Цитокины и воспаление»  
сердечно поздравляет Владимира Хацкелевича с юбилеем и желает ему крепкого здоровья,  
творческого долголетия, неиссякаемой энергии и успеха во всех его начинаниях.*