

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению медицинских наук РАН  
по специальности "общая патология, в т. ч. молекулярная медицина"

### **БОЛЕВИЧ Сергей Бранкович**

Заведующий кафедрой патологической физиологии, зам. директора по науке Института цифрового биодизайна и моделирования живых систем ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава РФ (г. Москва), р. 02.09.1964, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ, дважды лауреат именной премии РАМН им. И.В. Давыдовского и В.В. Закусова.

Болевич С.Б. - специалист в области патологии, патофизиологии, молекулярной медицины, автор более 400 научных работ, из них 7 монографий, 5 руководств, 30 учебных пособий, 2 открытия, 6 патентов на изобретение.

Основные научные результаты Болевича С.Б.:

- создано научно обосновано предположение о существовании свободнорадикальных болезней, патогенез которых происходит при непосредственном участии свободных радикалов;
- открыто, что молекулы  $\text{CO}_2$  обладают мощнейшим антиоксидантным эффектом, защитив живые организмы от токсического действия кислорода после его появления в атмосфере.
- две золотые медали ММА им. И.М. Сеченова, Почетная грамота Министра здравоохранения Российской Федерации.

Болевич С.Б. - член редколлегии журнала "Сеченовский вестник", член Ученого Совета и зам. председателя диссертационного совета 208.001.34 Первого МГМУ им. И.М.Сеченова, вице-президент Международного общества по патофизиологии, президент Евразийской ассоциации по патофизиологии.

Болевич С.Б. преподает с 1996 г. занятия по патологии и патофизиологии, осуществляет постоянный контроль за качеством педагогического процесса на возглавляемой им кафедре. Под руководством Болевича С.Б. защищено 12 кандидатских и 2 докторские диссертации.

Болевич С.Б. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности "общая патология, в т. ч. молекулярная медицина" Ученым Советом ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, академиком РАН Гинцбургом А.Л. и академиком РАН Чучалиным А.Г.