

Биологи МГУ уверены: будущее принадлежит синтезу

22.01.2016

□
На Воробьевых горах проходит международная конференция «Физико-химическая биология: из века XX в век XXI», посвященная 110-летию со дня рождения академика А.Н. Белозерского и 50-летию организации Научно-исследовательского института физико-химической биологии МГУ им. М.В. Ломоносова

В форуме принимают участие ученые Московского университета, Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, университетов Германии, США, Великобритании, Франции, Нидерландов. Ректор МГУ академик В.А. Садовничий в своем вступительном слове отметил, что создание НИИФХБ имени А.Н. Белозерского – это выдающееся событие в жизни Московского университета. По его словам, наука развивалась, используя междисциплинарные связи, а специалисты, работающие рядом, понимали, что будущее принадлежит синтезу наук. На конференции с докладом выступил декан факультета биоинженерии и биоинформатики МГУ академик В.П. Скулачев, который ярко описал личность своего учителя Андрея Николаевича Белозерского – классика молекулярной биологии, заведующего кафедрой биохимии растений МГУ, вице-президента РАН. Именно он заложил правила и традиции, по которым Институт физико-химической биологии МГУ живет и работает до сих пор. В программу конференции вошли доклады по важным вопросам современной биологии, химии, медицины.

Адрес страницы: <http://zao.mos.ru/presscenter/news/detail/2459514.html>

[Префектура ЗАО](#)