



Владимир Анатольевич Шувалов
13.10.1943 – 08.01.2022

DOI: 10.31857/S0320972522100013, EDN: BBITAC

Настоящий сборник посвящён памяти академика Владимира Анатольевича Шувалова и составлен из работ его коллег и учеников. Владимир Анатольевич был учеником академика А.А. Красновского и профессора Ф.Ф. Литвина. Он был выдающимся биофизиком мирового масштаба, безусловным лидером в области биофизики фотосинтеза в России. Шувалов сделал основополагающие открытия в области механизмов первичных реакций фотосинтеза и фактически создал российскую научную школу по изучению сверхбыстрых процессов переноса электрона в фотосинтетических реакционных центрах. В течение многих лет

В.А. Шувалов был директором Института фотосинтеза (теперь Институт фундаментальных проблем биологии РАН в Пущино). Он был организатором и многолетним заведующим отделом фотобиофизики НИИ физико-химической биологии имени А.Н. Белозерского МГУ, в последние годы активно работал в ФИЦ Химическая физика имени Н.Н. Семенова РАН. Владимир Анатольевич был человеком высокой культуры и широких интересов в науке и в искусстве. Он был принципиальным, обаятельным и доброжелательным человеком, щедро делившимся своими идеями с сотрудниками и учениками.

*Приглашённые редакторы
Проф. А.А. Красновский
Проф. А.Ю. Семёнов*