

Семинар по молекулярной и эволюционной биологии, приуроченный к 150-летию Л.Берга

21.04.2026

21 апреля 2026 г. в 16.00 в Малом конференц-зале Санкт-Петербургского отделения РАН (Университетская наб, д.5) состоится очередной семинар по молекулярной и эволюционной биологии. Мероприятие организовано Санкт-Петербургским научным центром совместно с Санкт-Петербургским Союзом ученых и Биомедицинским центром.

Санкт-Петербургский семинар по молекулярной и эволюционной биологии проводится уже более 50 лет. Последние 15 лет он проходил в Малом Конференц-зале исторического здания российской Академии наук. На семинаре выступали самые авторитетные учёные России – академики С.Г. Инге-Вечтомов, А.Ю. Розанов, Е.Д. Свердлов и многие другие известные учёные.

Очередное заседание семинара будет посвящено 150-летию со дня рождения Л.С. Берга, автора теории номогенеза (Л.С. Берг, «Номогенез, или эволюция на основе закономерностей», 1922). Теория Л.С. Берга комплементарна теории Ч. Дарвина. Центральным её утверждением является положение о том, что «эволюция организмов есть результат некоторых закономерных процессов, протекающих в них. Она есть номогенез, развитие по твёрдым законам, в отличие от эволюции путём случайностей, предполагаемой Дарвином» (Берг, 1922, стр. III).

Предстоящий семинар будет посвящён обсуждению характера биологических законов на примере закона увеличения биологической сложности.

Докладчик: д. б. н., профессор А. П. Козлов (Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН, Москва; директор Биомедицинского центра, Санкт-Петербург).

Тема доклада: «Характер биологических законов».