

Зимняя школа — 2025
«Вычислительная биология и биоинформатика»

2 февраля (воскресенье) ул. Кантемировская, дом 3, корп. 1, лит. А	
10:30–11:00, холл	Регистрация участников Зимней школы — 2025
11:00–11:40	Презентация магистерской программы Академический руководитель программы Особенности программы, способы поступления и пр.
11:50–13:10	Лекция «Создание первого в классе биологического продукта — BCD-180» Яковлев Павел Андреевич, заместитель генерального директора по ранней разработке и исследованиям АО «БИОКАД» Лекция о создании оригинального лекарственного препарата с применением передовых достижений в области вычислительной биологии и биоинформатики.
13:10 – 13:55	Перерыв
14:00–15:20	Лекция «Технологии секвенирования и фагового дисплея для поиска антител и изучения иммунитета» Елисеев Игорь Евгеньевич, старший научный сотрудник Алферовского университета Научно-популярная лекция о роли структурной биоинформатики в разработке антител
15:30–16:50	Лекция «Структурная биоинформатика при разработке антител» Чеблоков Александр Александрович, специалист по структурной биоинформатике Научно-популярная лекция о роли структурной биоинформатики в разработке антител
4 марта — выдача сертификатов участникам Зимней школы — 2025	