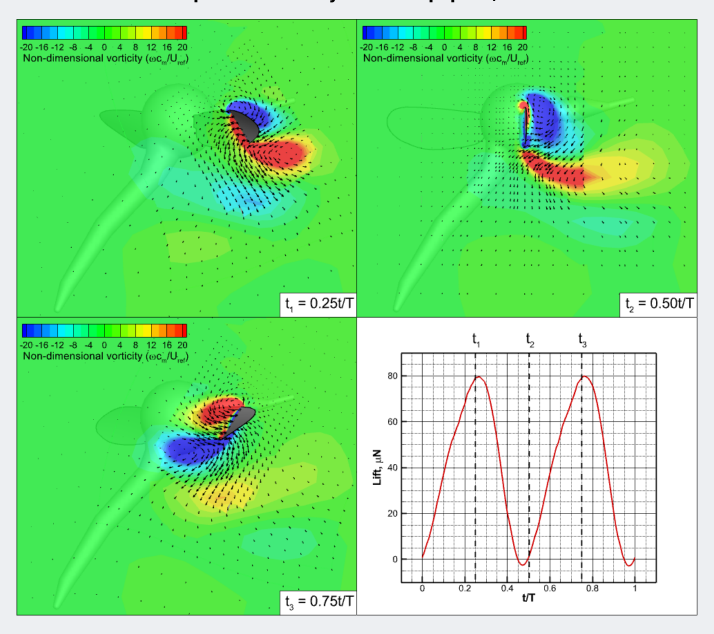
Участие в 65-й Всероссийской научной конференции МФТИ



3-8 апреля в Москве состоялась в честь 115-летия Л.Д. Ландау, в работе которой принял участие магистрант ВШПМиВФ

Ежегодно проводимая Московским физико-техническим институтом (национальным исследовательским университетом) конференция является представительной научно-образовательной площадкой, включающей в себя десятки секций по различным направлениям современной науки и ориентированной, в первую очередь, на студентов, аспирантов и молодых ученых.

Секция конференции процессов и вычислительной математике, состоялась 3 апреля в (ИВМ РАН). Председатель секции - Василевский Юрий Викторович, член-корр. РАН, заместитель директора ИВМ РАН.

На секции прозвучали 25 докладов студентов, аспирантов и молодых ученых из ведущих университетов и научных институтов Москвы (МГУ им. М.В. Ломоносова, МФТИ, МИФИ, МИЭТ, ИВМ РАН, ПМГМУ имени И.М. Сеченова) и Санкт-Петербурга (СПбПУ).

В работе секции в режиме онлайн принял участие студент магистратуры Высшей школы прикладной математики и вычислительной физики **Константин Забелло** с устным докладом на тему "*Разработка и применение алгоритма деформации сетки к задаче расчета динамики полета комара с предписанной кинематикой крыльев*". В докладе предложена технология сопряженного расчета динамики текучей среды и твердого тела, совершающего маховые колебания крыльями.