|  |  |
| --- | --- |
|  | **1 марта 2016г.,Технопарк,** **конференц-зал № 2** |
| $$14^{40}–14^{55}$$ | **Хлуднев Александр Михайлович.** *Задачи сопряжения тонких включений в упругих телах* |
| $$14^{55}–15^{10}$$ | **Мержиевский Лев Алексеевич.** *Моделирование ударно-волновых процессов в упруго-вязкой среде Максвелла* |
| $$15^{10}–15^{25}$$ | Белоусова О.Е., **Чанышев Анвар Исмагилович.** *Задача Коши для волнового уравнения. Аналитическое решение и схема численного счета* |
| $$15^{25}–15^{40}$$ | **Рудой Евгений Михайлович.** *Численное решение задачи о равновесии упругого тела с отслоившимся тонким жестким включением* |
| $$15^{40}–15^{55}$$ | **Боронина Марина Андреевна,** Вшивков В. А. *Реализация и исследование алгоритма расчета уравнений Максвелла в плоских областях* |
| $$15^{55}–16^{10}$$ | Макаров П.В., **Перышкин Алексей Юрьевич.** *Численное моделирование медленных движений – автоволн неупругой деформации* |
| $$16^{10}–16^{30}$$ |
| $$16^{30}–16^{45}$$ | Банщикова И.А., **Петров Денис Михайлович**, Цвелодуб И.Ю. *Кручение анизотропных стержней при ползучести* |
| $$16^{45}–17^{00}$$ | **Боган Юрий Александрович.** *Сингулярное возмущение стационарной задачи теплопроводности для слоистой среды* |
| $$17^{00}–17^{15}$$ | **Щербаков Виктор Викторович.** *Сингулярные инвариантные интегралы для упругих тел с тонкими упругими включениями* |
| $$17^{15}–17^{30}$$ | **Головнев Игорь Федорович**, Головнева Е.И., Мержиевский Л.А. *Молекулярно-динамическое исследование влияния размеров наноструктур на динамику ударно-волнового сжатия* |
| $$17^{30}–17^{45}$$ | Кобенко С.В., Козлова М. А., **Кривошеина М.Н**., Туч Е.В. *Моделирование распространения “объемных” волн в анизотропных материалах в условиях динамических нагружений на примере преграды из монокристалла цинка* |
| $$17^{45}–18^{00}$$ | Вихтенко Э. М**., Намм Роберт Викторович**, Червякова М. В. *О методе двойственности для решения задачи с трещиной* |