|  |  |
| --- | --- |
|  | **1 марта 2016г.,Технопарк,** **конференц-зал № 3** |
| $$14^{40}–14^{55}$$ | Бейзель С.А., **Толченников Антон Александрович.** *Локализованные вихри в модели мелкой воды* |
| $$14^{55}–15^{10}$$ | **Бекежанова Виктория Бахытовна,** Гончарова О.Н., Шефер И.А. *Характеристические возмущения двухслойного течения с испарением* |
| $$15^{10}–15^{25}$$ | **Богданов Андрей Николаевич.** *Динамика ударных волн в средах с продольной стратификацией*  |
| $$15^{25}–15^{40}$$ | Журавлева Е.Н., **Карабут Евгений Алексеевич**, *Эволюция кумулятивной струи, возникающей при деформировании цилиндрической полости* |
| $$15^{40}–15^{55}$$ | **Перепелица Борис Викторович.** *Структура ламинарной круглой министруи в акустическом поле* |
| $$15^{55}–16^{10}$$ | **Казакова Мария Юрьевна,** П.Нобль *Асимптотическая модель двухслойного течения жидкости с ненулевой завихренностью* |
| $$16^{10}–16^{30}$$ |
| $$16^{30}–16^{45}$$ | **Налимов Виктор Иванович.** *Замена переменных в уравнениях волн на воде* |
| $$16^{45}–17^{00}$$ | Зюзина Н.А., **Ковыркина Оляна Александровна**, Остапенко В.В. *О монотонных модификациях схемы Кабаре* |
| $$17^{00}–17^{15}$$ | Местникова А.А., **Старовойтов Виктор Николаевич.** *Задача о форме свободной поверхности идеальной жидкости над сингулярным стоком* |
| $$17^{15}–17^{30}$$ | **Костиков Василий Константинович**, Макаренко Н.И. *Движение эллиптического цилиндра под свободной поверхностью* |
| $$17^{30}–17^{45}$$ | **Ковтуненко Павел Викторович.** *Одномерная модель эволюции слоя смешения в течении Хеле-Шоу* |
| $$17^{45}–18^{00}$$ | **Ефимова Анна Анатольевна,** Дудникова Г. И., Вшивков В. А.*Численное моделирование структуры ударной ионной волны в бесстолкновительной плазме* |