|  |  |
| --- | --- |
|  | **Конференц-зал № 3** |
| $$14^{30}–14^{45}$$ | **Ляпидевский Валерий Юрьевич**, Тихонов В.C. *Лагранжев подход при моделировании нестационарных газожидкостных потоков в скважине* |
| $$14^{45}–15^{00}$$ | **Такмазьян Андрей Куркенович.** *Влияние дисперсии волн на механизм создания тяги против волн у плавучей наклонной пластины* |
| $$15^{00}–15^{15}$$ | **Яковенко Сергей Николаевич.** *Развитие неустойчивости и турбулентности при опрокидывании подветренных волн* |
| $$15^{15}–15^{30}$$ | Рыжков И.И**., Степанова Ирина Владимировна.** *О термодиффузии бинарных смесей при температурной зависимости коэффициентов переноса* |
| $$15^{30}–15^{45}$$ | Федоров А.В., **Хмель Татьяна Алексеевна.** *Ударно-волновые процессы в столкновительных газовзвесях* |
| $$15^{45}–16^{00}$$ | Бедарев И.А., **Федоров Александр Владимирович** *Решение типа бегущей волны и его численная реализация в гетерогенных средах с двумя давлениями* |
| $$16^{00}–16^{20}$$ |
| $$16^{20}–16^{35}$$ | Макаренко Н.И., **Мальцева Жанна Львовна**, Черевко А.А. *Стратифицированные течения над сложным рельефом*  |
| $$16^{35}–16^{50}$$ | **Бердников Владимир Степанович**, Винокуров В.А., Винокуров В.В., Гришков В.А. *Особенности ламинарно-турбулентных переходов при свободной конвекции в вертикальных плоских и кольцевых слоях* |
| $$16^{50}–17^{05}$$ | Бердников В. С., **Митин Константин Александрович**, Чепуров А.И. *Ламинарно турбулентный переход в свободноконвективном пограничном слое на вертикальной стенке* |
| $$17^{05}–17^{20}$$ | Бердников В.С., Митин К.А., **Кислицин Степан Александрович**. *Нестационарная термогравитационная конвекция в полостях с тонкой стенкой* |
| $$17^{20}–17^{35}$$ | **Сенницкий Владимир Леонидович.** *Нестационарное течение вязкой жидкости в присутствии твердых стенок* |
| $$17^{35}–17^{50}$$ | Баранникова С.А., Бочкарева А.В., Зуев Л.Б., **Ли Юлия Владимировна**, Лунев А.Г. *Автоволны локализации пластической деформации высоко-хромистой стали в присутствии водородосодержащей среды* |