|  |  |
| --- | --- |
|  | **2 марта 2016** |
|  | **Технопарк,** **конференц-зал № 2** |
| $$14^{40}–14^{55}$$ | **Просвиряков Евгений Юрьевич** *Усиление волн Стокса в вязкой несжимаемой жидкости* |
| $$14^{55}–15^{10}$$ | Баранникова Д.Д., **Обухов Александр Геннадьевич** *Численное моделирование огненных вихрей* |
| $$15^{10}–15^{25}$$ | Казачинский А.О., **Крутова Ирина Юрьевна**, Опрышко О.В. *Моделирование трехмерных течений в придонных частях восходящих закрученных потоков типа* |
| $$15^{25}–15^{40}$$ | Васильев А.А., Сухинин С.В., **Трилис Артем Валерьевич** *Бегущая окружная волна неустойчивости цилиндрического фронта горения* |
| $$15^{40}–15^{55}$$ | **Бурмистрова Оксана Александровна** *Термокапиллярная неустойчивость жидкого слоя на внутренней поверхности вращающегося цилиндра* |
| $$15^{55}–16^{10}$$ | **Неверов Владимир Валерьевич** *Течение микрополярных и вязкопластических жидкостей в ячейке Хеле-Шоу* |
| $$16^{10}–16^{30}$$ |
| $$16^{30}–16^{45}$$ | **Голых Роман Николаевич** *Динамика газовой полости в анизотропной неньютоновской жидкости под воздействием высокочастотных акустических полей* |
| $$16^{45}–17^{00}$$ | **Байкин Алексей Николаевич**, Головин С.В. *Развитие трещины гидроразрыва пласта в пороупругой среде* |
| $$17^{00}–17^{15}$$ | **Сарычева Елизавета Владимировна**, Сарычев В.Д., Невский С.А. *Исследование зависимости декремента неустойчивости Кельвина–Гельмгольца вязкой жидкости от характеристик материала* |
| $$17^{15}–17^{30}$$ | **Валов Александр Викторович**, Головин С.В. *Использование настационарной закачки для определения параметров трещины гидроразрыва пласта* |
| $$17^{30}–17^{45}$$ | **Лазарева Галина Геннадьевна**, Федоров Е.А. *Математическое моделирование технологии ТГХВ БС* |
| $$17^{45}–18^{00}$$ | **Баутин Сергей Петрович,** Замыслов В.Е., Скачков П.П. *Теорема о кратных частотах для трехмерных нестационарных течений вязкого теплопроводного газа* |
| $$18^{30}–20^{45}$$ | **Фуршет, Технопарк 13 этаж** |