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