

## Вечернее заседание

## Председатель:

15:00-15:15	<b>Цветова Елена Александровна</b> <i>Цветова Е.А.</i> Численное моделирование локальных кольцевых структур в озере Байкал	ИВМиМГ СО РАН Новосибирск
15:15-15:30	<b>Пьянова Эльза Андреевна</b> <i>Пьянова Э.А.</i> Численное моделирование атмосферного переноса примеси в Байкальском регионе	ИВМиМГ СО РАН Новосибирск
15:30-15:45	<b>Пененко Алексей Владимирович</b> <i>А.В.Пененко В.В.Пененко</i> Вариационное усвоение данных для моделей конвекции-диффузии-реакции	ИВМиМГ СО РАН Новосибирск
15:45-16:00	<b>Петухов Артём Владимирович</b> <i>Петухов А.В.</i> "Блочный" метод Айзенштата в подпространствах Крылова	ИВМиМГ СО РАН Новосибирск
16:00-16:15	<b>Ефимова Анна Анатольевна</b> <i>Ефимова А.А., Берендеев Е.А.</i> ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕЛИНЕЙНЫХ ЭФФЕКТОВ В ПЛАЗМЕ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ПУЧКА	ИВМиМГ СО РАН Новосибирск
16:15-16:30	<b>Капцов Евгений Игоревич</b> <i>Капцов Е.И.</i> Методы интегрирования обыкновенных разностных уравнений, обладающих симметриями	Краснодар

## Вечернее заседание

## Председатель:

16:40-16:55	<b>Воронин Кирилл Владиславович</b> <i>Воронин К.В., Калинин А.А.</i> Численное исследование MPI/OpenMP реализации трехмерной схемы расщепления для смешанного МКЭ в задачах теплопереноса	ИВМиМГ СО РАН Новосибирск
16:55-17:10	<b>Бервено Екатерина Викторовна</b> <i>Бервено Е.В., Калинин А.А., Лаевский Ю.М.</i> Моделирование двухскоростной фильтрации двухфазной жидкости в трещиновато-пористых пластах	ИВМиМГ СО РАН Новосибирск
17:10-17:25	<b>Ганченко Георгий Сергеевич</b> <i>Горбачева Е.В., Франц Е.А., Ганченко Г.С.</i> Математическое моделирование явления ассиметричной концентрационной поляризации в растворе электролита	КубГУ Краснодар
17:25-17:40	<b>Горбачева Екатерина Витальевна</b> <i>Горбачева Е.В., Франц Е.А., Ганченко Г.С.</i> Математическое моделирование явления ассиметричной концентрационной поляризации в растворе электролита	КубГУ Краснодар
17:40-17:55	<b>Франц Елизавета Александровна</b> <i>Горбачева Е.В., Франц Е.А., Ганченко Г.С.</i> Математическое моделирование явления ассиметричной концентрационной поляризации в растворе электролита	КубГУ Краснодар