|  |  |
| --- | --- |
|  | **Конференц-зал № 2** |
| $$14^{30}–14^{45}$$ | **Шананин Александр Алексеевич**, Хенкин Г.М. *О проблеме Коши – Гельфанда* |
| $$14^{45}–15^{00}$$ | **Токарева Маргарита Андреевна.** *Корректность начально-краевых задач для уравнений фильтрации в пороупругой среде* |
| $$15^{00}–15^{15}$$ | Масих А., Емельянов М.И., **Филимонов Михаил Юрьевич.** *Представление специальными рядами с рекуррентно вычисляемыми коэффициентами решений нелинейных эволюционных уравнений* |
| $$15^{15}–15^{30}$$ | **Капцов Олег Викторович.** *Идеалы дифференциальных уравнений и точные решения* |
| $$15^{30}–15^{45}$$ | **Талышев Александр Алексеевич.** *Вихрь Овсянникова и автоморфные системы* |
| $$15^{45}–16^{00}$$ | **Казаков Александр Леонидович**, Лемперт А.А., Орлов С.С. *О некоторых точных решениях нелинейного уравнения теплопроводности, имеющих вид тепловой волны* |
| $$16^{00}–16^{20}$$ |
| $$16^{20}–16^{35}$$ | Папин А.А., **Сибин Антон Николаевич.** *Об одной модельной системе уравнений одномерного движения двух жидкостей в пороупругой среде* |
| $$16^{35}–16^{50}$$ | **Терсенов Арис Саввич**, Терсенов А.С. *О гладкости решений анизотропных параболических уравнений* |
| $$16^{50}–17^{05}$$ | **Чиркунов Юрий Александрович.** *Подмодели модели нелинейной диффузии в неоднородной среде* |
| $$17^{05}–17^{20}$$ | **Аксенов Александр Васильевич**, Дружков К.П. *Законы сохранения и симметрии системы уравнений мелкой воды над неровным дном* |
| $$17^{20}–17^{35}$$ | **Куликов Игорь Михайлович**, Черных И. Г., Протасов В. А. *Математическое моделирование образования, эволюции и взаимодействия галактик в космологическом контексте* |