

Семинар «Газовая и волновая динамика», 15.04, среда, 16:45, аудитория 12-12
Главное здание МГУ, корпус А.

- 1) 16:45-16:55. Морковкина Евгения Александровна
(Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова)
«Методы граничных элементов для задач определения температуры в средах, ослабленных системой трещин»
- 2) 16:55-17:05. Мотренко Екатерина Андреевна
(Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова)
«Открытая трещина для упругой полуплоскости со свободной поверхностью»
- 3) 17:05-17:15. Воротников Дмитрий Сергеевич
(Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова)
«Численное моделирование нестационарных процессов в камере сгорания детонационного двигателя»
- 4) 17:15-17:25. Коробов Роман Дмитриевич
(Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова)
«Распространение фронта пламени в канале с учетом обрыва реакции на стенке»
- 5) 17:25-17:35. Зубков Алексей Сергеевич
(Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова)
«Влияние ингибиторов и разбавителей на пределы детонации газовых смесей»
- 6) 17:35-17:45. Сонько Пётр Акимович
(Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова)
«Исследование пограничного слоя на прогретой пластине»
- 7) 17:45-17:55. Введенский Павел Павлович
(Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова)
«Закономерности развития возмущений фронта горения обедненных водородно-воздушных смесей»
- 8) 17:55-18:05. Бароян Аида Гришевна
(Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова)
«Исследование влияния параметров пласта на процесс неустойчивого вытеснения нефти»
- 9) 18:05-18:15. Галиуллина Аделия Рустамовна
(Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова)
«Экспериментальное исследование многофазных течений в ячейке Хеле-Шоу»
- 10) 18:15-18:25. Швецова Марина Александровна
(Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова)
«Нейросетевое моделирование кинетики горения водородовоздушных смесей»
- 11) 18:25-18:35. Волкова Елизавета Васильевна

(Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова)
«Электровихревые течения между соосными конусами».