

График представления диссертационных работ аспирантами-выпускниками на секциях УС

Июнь 2024 года

1.3.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника

ФИО аспиранта	Научный руководитель	Тема научной работы	Секция УС	Дата представления
Баруков Андрей Владимирович	д.ф.-м.н., проф. РАН Терехов Владимир Викторович	Взаимодействие турбулентных отрывных потоков разных масштабов	2	14.06.2024 11.00 Конференц-зал
Владимиров Виктор Юрьевич	д.ф.-м.н. Чиннов Евгений Анатольевич	Исследование интенсификации теплообмена при кипении на поверхностях с микрообработкой и неоднородной смачиваемостью	1	05.06.2024 14.30 Конференц-зал
Евдокименко Илья Анатольевич	Д.т.н. Лобанов Павел Дмитриевич	Экспериментальное исследование локальной гидродинамической структуры и теплообмена отрывных пузырьковых потоков	5+2+1	04.06.2024 11.00 Конференц-зал

Филиппов Михаил Витальевич	д.ф.-м.н., проф. РАН Терехов Владимир Викторович	Газодинамика и теплообмен в системах турбулентных струй	2	21.06.2024 11.00 Конференц-зал
1.1.9 Механика жидкости, газа и плазмы				
Бобров Максим Сергеевич	к.ф.-м.н Хребтов Михаил Юрьевич	Исследование влияния эффектов неоднородной конвекции на тепломассоперенос в атмосферном пограничном слое	2+5	11.06.2024 11.00 Конференц-зал
Козюлин Николай Николаевич	к.ф.-м.н Хребтов Михаил Юрьевич	Исследование влияния когерентных структур на тепло-массоперенос в при стенных течениях	2+5	18.06.2024 11.00 Конференц-зал
Ивашенко Елизавета Ильинична	д.ф.-м.н. Мушляджанов Рустам Ильхамович	Вихреразрешающее моделирование кавитационного режима обтекания гидропрофиля при больших числах Рейнольдса	5+2+1	19.06.2024 11.00 Конференц-зал
Какаулин Сергей Витальевич	к.т.н. Кабардин Иван Константинович	Исследование эффективности гидрофобных покрытий для борьбы с процессами обледенения на лопастях ветрогенераторов	5+2	26.06.2024 14.30 Конференц-зал

2.2.11 Информационно-измерительные приборы				
Гордиенко Максим Романович	к.т.н. Кабардин Иван Константинович	Развитие и применение оптико-лазерных методик для экспериментального исследования формирования и влияния кризиса течения и аэродинамических структур в вихревой трубе Ранка-Хилша на процесс энергоразделения	5+2	17.06.2024 11.00 Конференц-зал