

РАСПИСАНИЕ
отчётной научно-технической сессии ФИЦ ИВТ за 2023 г.

18 декабря 2023 (понедельник), 10:00 – 12:20

Открытие научно-технической сессии – академик Шокин Ю.И.

Базовая тема № 1 «Разработка и исследование вычислительных технологий решения фундаментальных и прикладных задач аэро-, гидро- и волновой динамики»

академик Федорук М.П. 10 минут

Проект № 1.4 «Математические модели нелинейных волновых процессов в задачах волоконной оптики, взаимодействии лазерного излучения с веществом и других физических процессах»

60 минут

академик М.П. Федорук	15 минут
д.ф.-м.н. В.П. Жуков	8 минут
к.ф.-м.н. В.И. Паасонен	8 минут
к.ф.-м.н. И.А. Васева	8 минут
к.ф.-м.н. Б.В. Семисалов	8 минут

Проект № 1.3 «Вычислительные технологии решения фундаментальных и прикладных задач зарождения, трансформации и воздействия на объекты поверхностных волн в природных и искусственных акваториях»

1 час 10 минут

д.ф.-м.н. Л.Б. Чубаров	15 минут
к.ф.-м.н. С.А. Бейзель	8 минут
д.ф.-м.н. Г.С. Хакимзянов	8 минут
д.ф.-м.н. А.В. Старченко	8 минут
к.ф.-м.н. А.И. Зимин	8 минут
д.ф.-м.н. Ю.Н. Захаров	8 минут

18 декабря 2023, 14:00 – 15:30

Проект № 1.1 «Модели и численные алгоритмы аэрогидродинамики многофазных и реагирующих сред и их приложения к проектированию перспективных технических устройств»

30 минут

д.ф.-м.н. Г.Г. Черных 8 минут

д.ф.-м.н. В.И. Пинчуков 8 минут

к.ф.-м.н. А.С. Лебедев 8 минут

Проект № 1.2 «Математические и численные методы в прикладных задачах»

60 минут

д.ф.-м.н. С.П. Шарый 8 минут

д.ф.-м.н. Ю.Н. Григорьев 8 минут

д.ф.-м.н. А.Г. Горобчук 8 минут

д.ф.-м.н. В.Н. Гребенёв 8 минут

д.ф.-м.н. В.Д. Лисейкин 8 минут

д.ф.-м.н. Ю.Н. Мороков 8 минут

19 декабря 2023 (вторник), 10:00 – 12:00

Базовая тема № 2 «Разработка, создание и исследование распределенных информационных систем для поддержки принятия решений и автоматизации процессов»

д.т.н. Москвичев В.В. 10 мин

Проект № 2.3 «Информационные системы мониторинга, оценки рисков развития социально-природно-техногенных систем и поддержки принятия управленческих решений»

50 минут

д.т.н. В.В. Москвичев 15 минут

д.т.н. В.П. Потапов 15 минут

к.ф.-м.н. О.В. Тасейко 8 минут

Проект № 2.4 «Распределенные технологии и средства автоматизации и мониторинга технологических процессов и технических систем»

60 минут

к.т.н. С.С. Журавлев 15 минут

к.т.н. А.П. Кузьменко 8 минут

В.С. Сабуров 8 минут

Д.Б. Короленко 8 минут

А.И. Благодарный 8 минут

19 декабря 2023, 14:00 – 15:10

Проект № 2.1 «Теоретико-информационные подходы и методы построения и анализа защищенных информационных систем»

20 минут

д.т.н. Б.Я. Рябко Б.Я. 15 минут

Проект № 2.2 «Методы и алгоритмы обработки и анализа данных в распределенных информационных системах»

50 минут

д.т.н. В.Б. Барахнин 15 минут

д.т.н. О.Ю. Кожемякина 8 минут

к.т.н. Ю.В. Леонова 8 минут

к.т.н. О.С. Колобов 8 минут

20 декабря 2023 (среда), 10:00 – 12:00

Базовая тема № 3 «Разработка и анализ информационных и вычислительных технологий в задачах мониторинга и создания цифровых двойников различных явлений и объектов»

Воропаева О.Ф. 10 минут

Проект № 3.1 «Методы и технологии сбора, хранения и обработки пространственных данных и их временных серий»

50 минут

к.ф.-м.н. И.А. Пестунов 15 минут

к.ф.-м.н. Е.А. Мамаш 8 минут

к.т.н. Ю.Н. Синявский 8 минут

д.ф.-м.н. Е.Г. Климова 8 минут

Проект № 3.4 «Цифровые модели в задачах механики структурно-неоднородных сред и конструкций с заданными характеристиками жизненного цикла»

60 минут

к.т.н. Е.В. Анискович 8 мин

к.т.н. Е.М. Рейзмунт 8 мин

к.т.н. Е.В. Москвичев 8 мин

к.ф.-м.н. М.П. Варыгина 8 мин

к.т.н. А.Е. Буров 15 мин

20 декабря 2023, 14:00 – 15:50

Проект № 3.3 «Принципы и механизмы функционирования биологических нейросистем для моделирования и построения искусственных нейрокогнитивных систем»

50 минут

к.б.н. В.Г. Гришин	8 минут
д.б.н. П.Д. Лисачев	8 минут
к.б.н. А.Л. Проскура	8 минут
д.б.н. А.С. Ратушняк	15 минут

Проект № 3.2 «Математические модели и цифровые двойники в задачах биологии и медицины»

60 минут

д.ф.-м.н. О.Ф. Воропаева	15 минут
к.т.н. И.В. Шваб	8 минут
к.б.н. Ф.А. Колпаков	8 минут
к.ф.-м.н. Е.О. Кутумова	8 минут
к.ф.-м.н. В.Г. Борисов	8 минут

21 декабря 2023 (четверг), 10:00 – 11:30

Расширенное заседание Учёного совета ФИЦ ИВТ – Закрытие ОНТС-2023