

## Участие в XXIII Зимней школе по механике сплошных сред



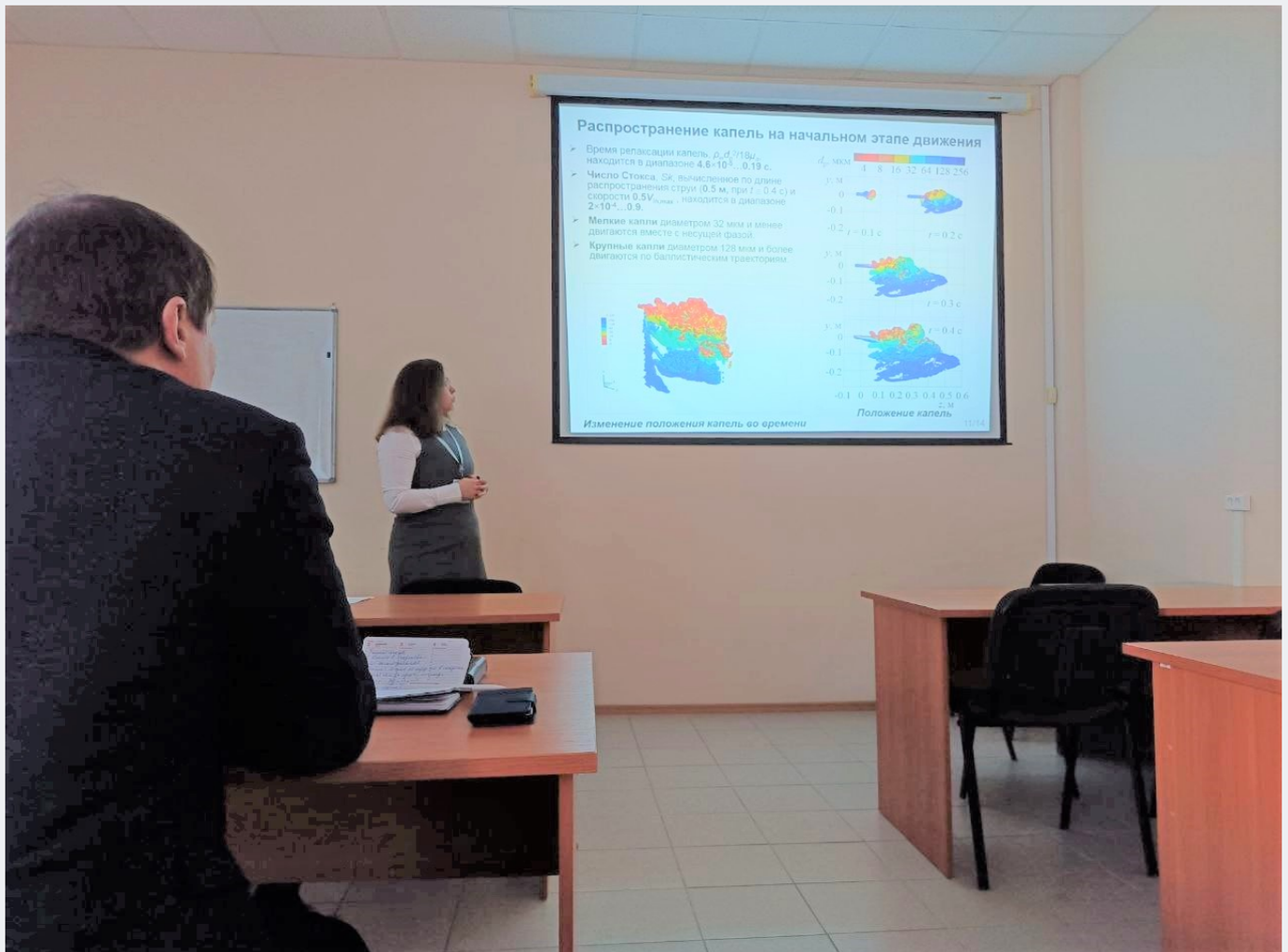
С 13 по 17 февраля 2023 года в Перми состоялась [REDACTED], в работе которой приняли участие студенты и преподаватели СПбПУ

Зимняя школа, организованная [REDACTED] при поддержке [REDACTED], традиционно проводится в городе Пермь на базе [REDACTED] (ИМСС).



На пленарных, секционных и стендовых заседаниях были представлены результаты исследований по актуальным проблемам вычислительной механики сплошных сред, связанным задачам механики деформируемого твердого тела, физике и механике мезо- и наноструктурных систем, функциональным материалам, конвекции, гидродинамической устойчивости и турбулентности, гидродинамике неньютоновских жидкостей и жидкостей с особыми свойствами, горной механике, биомеханике и биофизике.

В Зимней школе, проводимой раз в два года и имеющей статус всероссийской конференции, приняли участие более 300 человек, в том числе магистранты и преподаватели [REDACTED], [REDACTED] и [REDACTED].



На секции «Конвекция, гидродинамическая устойчивость и турбулентность» результаты исследований представили доцент [REDACTED] ФизМех *Марина Александровна Засимова*, тема доклада – «Регулирование автоколебаний турбулентной струи, распространяющейся в узкой прямоугольной полости», доцент ВШАиТЭ ИЭ *Владимир Викторович Сероштанов*, тема доклада – «Градиентная теплотметрия в исследовании интенсификации конвективного теплообмена», и магистрантка ВШПМиВФ ФизМех, обучающаяся по направлению подготовки «Прикладные математика и физика», *Екатерина Степашева*, тема доклада – «Численное исследование автоколебаний плоской воздушной струи, распространяющейся в ограниченном пространстве».

Исследования поддержаны [REDACTED]: результаты В.В. Сероштанова получены в рамках работ по гранту [REDACTED] «Обоснование явления аномальной интенсификации теплообмена в наклонных овально-траншейных лунках на пластинах и трубах методами градиентной теплотметрии и численного моделирования», результаты М.А. Засимовой и Е. Степашевой - по гранту [REDACTED] «Динамика взаимодействующих турбулентных струй в замкнутых помещениях: влияние низкочастотных автоколебаний на параметры теплового комфорта».



На секции «Вычислительная механика сплошных сред» доклад на тему «Математическое моделирование поведения слоистых панелей с тетраэдральным наполнителем с применением принципов разномодульной теории упругости» представил магистрант ИППТ *Максим Иванов* (направление подготовки «Прикладная механика»).

На секции «Механика функциональных материалов» с докладом «Особенности вычисления J-интеграла для тел с трещиной при неоднородном температурном поле» выступила доцент ВШМиПУ ФизМех *Ольга Владимировна Антонова*.



На секции «Биомеханика, биофизика» доклады представили доцент ВШПМиВФ ФизМех *Марина Александровна Засимова*, тема доклада – «Численное моделирование распространения каплесодержащей струи при однократном кашле», и магистранты ИППТ *Эдуард Рововой* и *Андрей Охотников*, тема доклада – «Математическое моделирование коронарных и эндобилиарных стентов».

Для участников конференции было организовано посещение лабораторий ИМСС, в том числе [REDACTED] и молодежной лаборатории технологической гидродинамики, оснащенные уникальными стендами для МГД исследований потоков жидких металлов. В свободное время участники конференции смогли посетить основные достопримечательности города (Камскую ГЭС, исторические пешеходные маршруты, театры и музеи) и его окрестностей (Кунгурскую ледяную пещеру, архитектурно-этнографический музей «Хохловка» и заказник Предуралья).

