

Сведения об аспирантах ФИЦ КНЦ СО РАН, поступивших в 2023 году в аспирантуру ФИЦ КНЦ СО РАН для обучения по направлениям науки, закрепленным в ФИЦ КНЦ СО РАН за ИВМ СО РАН

- Аспиранту Капитонову А.А. предлагается утвердить научным руководителем И.И. Рыжкова и предлагается утвердить тему диссертационной работы: «Внедрение электрокинетического насоса в перспективные двухфазные системы терморегулирования космических аппаратов»;
- Аспиранту Горбуновой К.Д. предлагается утвердить научным руководителем Н.В. Еркаева и предлагается утвердить тему диссертационной работы: «Применение компактных разностных схем в моделях истечения атмосфер планет»;
- Аспиранту Гусейнову В.М. предлагается утвердить научным руководителем Д.А. Нестерова и предлагается утвердить тему диссертационной работы: «Математическое моделирование тепловых режимов космического аппарата для расчета воздействий собственного теплового излучения на движение по орбите»;
- Аспиранту Молявко А.А. предлагается утвердить научным руководителем М.Г. Садовского и предлагается утвердить тему диссертационной работы: «Развитие комплекса алгоритмов и программ сравнения символьных последовательностей в задачах прикладной биоинформатики»;
- Аспиранту Бондареву С.А. предлагается утвердить научным руководителем Е.С. Кирик и предлагается утвердить тему диссертационной работы: «Алгоритмы настройки элементов СОУЭ на основе результатов моделирования эвакуации при пожаре и методов искусственного интеллекта»;
- Аспиранту Голубеву Р.А. предлагается утвердить научным руководителем В.В. Шайдурова и предлагается утвердить тему диссертационной работы: «Экономичные алгоритмы решения разностных схем для параболических уравнений»;
- Аспиранту Скок Д.С. предлагается утвердить научным руководителем

О.В. Кравцову и предлагается утвердить тему диссертационной работы: «Некоммутативные подгруппы автотопизмов полуполевых проективных плоскостей»;

- Аспиранту Чопик Н.Н. предлагается утвердить научными руководителями С.Н. Варнакова и А.А. Ступину и предлагается утвердить тему диссертационной работы: «Методы и алгоритмы управления комплексом типовых операционных процессов в исследовательских центрах»;
- Аспиранту Бутакову В.А. предлагается утвердить научным руководителем С.В. Трифонова и предлагается утвердить тему диссертационной работы: «Компьютеризированная система контроля процесса концентрирования щелочных растворов для замкнутых экосистем»;
- Аспиранту Шмелеву О.С. предлагается утвердить научным руководителем С.В. Трифонова и предлагается утвердить тему диссертационной работы: «Автоматизированное решение для улучшения эффективности физико-химического блока переработки отходов человеческой деятельности в замкнутых системах жизнеобеспечения».