ПАСПОРТ НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Формула специальности:

Содержанием специальности является разработка фундаментальных основ и применение математического моделирования, численных методов и комплексов программ для решения научных и технических, фундаментальных и прикладных проблем. Важной особенностью специальности является то, что в работах, выполненных в ее рамках, должны присутствовать оригинальные результаты одновременно из трех областей: математического моделирования, численных методов и комплексов программ.

Области исследований:

- 1. Разработка новых математических методов моделирования объектов и явлений.
- 2. Развитие качественных и приближенных аналитических методов исследования математических моделей.
- 3. Разработка, обоснование и тестирование эффективных вычислительных методов с применением современных компьютерных технологий.
- 4. Реализация эффективных численных методов и алгоритмов в виде комплексов проблемно-ориентированных программ для проведения вычислительного эксперимента.
- 5. Комплексные исследования научных и технических проблем с применением современной технологии математического моделирования и вычислительного эксперимента.
- 6. Разработка новых математических методов и алгоритмов проверки адекватности математических моделей объектов на основе данных натурного эксперимента.
- 7. Разработка новых математических методов и алгоритмов интерпретации натурного эксперимента на основе его математической модели.
 - 8. Разработка систем компьютерного и имитационного моделирования.

Смежные специальности:

Диссертация относится к другим специальностям в случае преобладания:

методов теории функций и функционального анализа – к специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ;

вопросов, связанных с существованием и единственностью решения задач, возникающих при изучении математических моделей в форме дифференциальных уравнений – к специальности 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление;

методов исследования уравнений математической физики – к специальности 01.01.03 – Математическая физика;

теоретических аспектов исследования численных методов – к специальности 01.01.07 – Вычислительная математика;

вопросов программирования и автоматизации расчетов – к специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей;

физических, химических, технических, экономических и других аспектов – к соответствующим специальностям Номенклатуры специальностей научных работников (например, к специальности 01.04.02 – Теоретическая физика).

Примечание:

Специальность не включает исследования в следующих областях:

- разработка новых математических моделей из конкретных предметных областей;
- разработка автоматизированных систем контроля и управления техническими объектами и технологическими процессами по отраслям;
 - элементы и устройства вычислительной техники и систем управления;
- математическое и программное обеспечение общего назначения для вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей.

Отрасль наук:

технические науки (за исследования, соответствующие не менее чем трем пунктам, настоящего паспорта)

физико-математические науки (за исследования, соответствующие не менее чем трем пунктам, настоящего паспорта, при преобладании математических методов в качестве аппарата исследований и при получении результатов в виде новых математических методов, вычислительных алгоритмов и новых закономерностей, характеризующих изучаемые объекты)

химические науки

геолого-минералогические науки