Паспорт научной специальности 1.2.2. «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» \*  
  
Область науки:  
1. Естественные науки  
  
Группа научных специальностей:  
1.2. Компьютерные науки и информатика  
  
Наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени:  
Физико-математические  
Технические  
  
Шифр научной специальности:  
1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ  
  
Направления исследований:  
1. Разработка новых математических методов моделирования объектов и явлений (физико-математические науки).  
2. Разработка, обоснование и тестирование эффективных вычислительных методов с применением современных компьютерных технологий.  
3. Реализация эффективных численных методов и алгоритмов в виде комплексов проблемно-ориентированных программ для проведения вычислительного эксперимента.  
4. Разработка новых математических методов и алгоритмов интерпретации натурного эксперимента на основе его математической модели.  
5. Разработка новых математических методов и алгоритмов валидации математических моделей объектов на основе данных натурного эксперимента или на основе анализа математических моделей.  
6. Разработка систем компьютерного и имитационного моделирования, алгоритмов и методов имитационного моделирования на основе анализа математических моделей (технические науки).  
7. Качественные или аналитические методы исследования математических моделей (технические науки).  
8. Комплексные исследования научных и технических проблем с применением современной технологии математического моделирования и вычислительного эксперимента.  
9. Постановка и проведение численных экспериментов, статистический анализ их результатов, в том числе с применением современных компьютерных технологий (технические науки).  
  
\*Диссертационное исследование должно содержать все три составляющих названия специальности  
  
Смежные специальности (в т.ч. в рамках группы научной специальности)\*\*:  
1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ (физикоматематические науки)  
1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика (физикоматематические науки)  
1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика (Физико-математические науки)  
1.1.6. Вычислительная математика (физико-математические науки)  
1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы (физико-математические науки)  
1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение (технические науки)  
1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика  
1.2.4. Кибербезопасность (технические науки)  
2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей  
2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования (технические науки)