

№ п.п.	Аспирант	Тема диссертационной работы	Специальность	Научный руководитель			Утверждена на ученом совете	Форма обучения	год окончания обучения
				уч. степень	должность	ФИО			
<b>3 курс</b>									
1	Кудинов А.Ю.	Разработка и реализация системных алгоритмов автоматического конструирования прикладных алгоритмов решения задач численного моделирования	2.3.5	д.т.н.	г.н.с.	В.Э. Малышкин	№ 12 от 21.10.2022	очная	2026
2	Синишина Е.А.	Новые подходы к численному решению уравнений теплопроводности с фазовым переходом	1.1.6	д.ф.-м.н.	г.н.с.	Ю.М. Лаевский	№ 8 от 15.09.2023	очная	2027
3	Герб А.Р.	Исследование и разработка параллельных алгоритмов декомпозиции графов	1.1.6	к.ф.-м.н.	с.н.с.	Г.А. Омарова	№ 8 от 15.09.2023	очная	2027
<b>2 курс</b>									
4	Аксюк И.А.	Методы стохастического моделирования процессов диффузионного переноса и рекомбинации частиц в полупроводниковых материалах	1.1.6	д.ф.-м.н.	г.н.с.	К.К. Сабельфельд	№ 9 от 27.09.2024	очная	2028

5	Попов Н.А.	Разработка алгоритмов случайного блуждания для вычисления потоков частиц на малые и удаленные части границы области	1.1.6	д.ф.-м.н.	г.н.с.	К.К. Сабельфельд	№ 9 от 27.09.2024	очная	2028
6	Баранов И.Н.	Система автоматизированной обработки экспериментальных данных на основе баз активных данных	2.3.5	д.т.н.	г.н.с.	В.Э. Малышкин	№ 9 от 27.09.2024	очная	2027
7	Мичуров М.А.	Комбинированный метод автоматизированной отладки фрагментированных программ	2.3.5	к.т.н.	н.с.	А.Ю. Власенко	№ 9 от 27.09.2024	очная	2027
8	Баталов М.А.	Многосеточные методы решения систем линейных алгебраических уравнений с приложениями	1.2.2	д.ф.-м.н.	г.н.с.	В.П. Ильин	№ 9 от 27.09.2024	очная	2027
<b>1 курс</b>									
9	Шафигулин И.А.	Методы стохастического моделирования для решения краевых задач и интегральных уравнений первого рода	1.1.6	д.ф.-м.н.	г.н.с.	К.К. Сабельфельд	№ 6 05.09.2025	очная	2029

10	Ермолаев П. А.	Решение эллиптических задач в неограниченных областях методом бесконечных элементов	1.1.6	к.ф.-м.н.	с.н.с.	И.А. Кремер	№ 6 05.09.2025	очная	2029
11	Нуштаев Ю.Ю.	Методы и алгоритмы автоматического конструирования эффективных параллельных программ численного моделирования на основе концепции активных знаний	2.3.5	к.т.н.	с.н.с.	В.А. Перепёлкин	№ 6 05.09.2025	очная	2028
12	Спирин В.А.	Разработка и реализация базы активных знаний для решения задач численного моделирования в астрофизике методом частиц в ячейках	2.3.5	к.т.н.	с.н.с.	В.А. Перепёлкин	№ 6 05.09.2025	очная	2028
13	Бакуневич Д.С.	Разработка и создание цифрового двойника пользовательской станции ЦКП «СКИФ»	2.3.5	к.ф.-м.н.	в.н.с.	С.Р. Шакиров	№ 6 05.09.2025	очная	2028