

Темы бакалаврских работ по кафедре высшей и прикладной математики на 2025 год

	Тема работы	Научный руководитель ФИО полностью, степень, ученое звание, должность, место работы
1	О задаче позиционирования объектов в пространстве с помощью технического зрения	Куликов Владимир Русланович, к.ф.-м.н., доцент кафедры высшей и прикладной математики Института математики и фундаментальной информатики СФУ
2	Интегрирование по эйлеровой характеристике в задачах подсчёта количества целей	Почекутов Дмитрий Юрьевич, к.ф.-м.н., доцент кафедры высшей и прикладной математики Института математики и фундаментальной информатики СФУ
3	ITML алгоритмы для задач классификации	Семенова Дарья Владиславовна, к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры высшей и прикладной математики Института математики и фундаментальной информатики СФУ
4	Алгоритмы генерации графов с заданными свойствами	Солдатенко Александр Александрович, к.ф.-м.н., доцент кафедры высшей и прикладной математики Института математики и фундаментальной информатики СФУ
5	Применение копулы Клейтона в портфельном анализе	Семенова Дарья Владиславовна, к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры высшей и прикладной математики Института математики и фундаментальной информатики СФУ
6	Алгоритмы анализа формальных понятий	Семенова Дарья Владиславовна, к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры высшей и прикладной математики Института математики и фундаментальной информатики СФУ
7	Алгоритмы поиска ресурсоограниченного кратчайшего пути	Солдатенко Александр Александрович, к.ф.-м.н., доцент кафедры высшей и прикладной математики Института математики и фундаментальной информатики СФУ
8	Топологические методы анализа временных рядов	Почекутов Дмитрий Юрьевич, к.ф.-м.н., доцент кафедры высшей и прикладной математики Института

		математики и фундаментальной информатики СФУ
9	О голономной задаче обратной кинематики	Куликов Владимир Русланович, к.ф.-м.н., доцент кафедры высшей и прикладной математики Института математики и фундаментальной информатики СФУ
10	Мультиверсионный подход к определению пространственного положения объектов с помощью технического зрения	Куликов Владимир Русланович, к.ф.-м.н., доцент кафедры высшей и прикладной математики Института математики и фундаментальной информатики СФУ