

**СПИСОК УЧАСТНИКОВ КОНКУРСА НАУЧНОГО ПОРТФОЛИО в 2024 году**

№	Ф.И.О. участника Конкурса научного портфолио	Ф.И.О. предполагаемого научного руководителя	Код научной специальности	Название научной работы (доклада)
1.	Агафонкин Г.А.	Шейпак И.А.	1.1.1	Восстановление оператора Шредингера с сингулярным потенциалом на полупрямой по наперед заданному существенному спектру
2.	Борисенко Е.Е.	Зубелевич О.Э.	1.1.7	Бесконечномерные системы классической механики с сухим трением
3.	Евсеев И.М.	Маркова О.В.	1.1.5	Перманент многомерных матриц и его приложения
4.	Завьялов В.Н.	Фоменко А.Т.	1.1.3	Биллиард с проскальзыванием на любой рациональный угол
5.	Казимиров Д.Д.	Шейпак И.А.	1.1.1	Точные оценки функций в пространствах Соболева с равномерной нормой
6.	Киктева В.В.	Гайфуллин С.А.	1.1.5	Обобщение теоремы АВС о локально нильпотентных дифференцированиях
7.	Коробко Е.В.	Асташова И.В.	1.1.2	Поведение решений некоторых классов нелинейных дифференциально-разностных уравнений
8.	Коршунов И.Д.	Шкляев А.В.	1.1.4	Ветвящиеся процессы в случайной среде с замораживаниями
9.	Локтев Д.К.	Кумсков М.И.	1.1.6	Изучение возможности параллелизации метода группового учета аргументов в решении задач QSAR с применением графических ускорителей на платформе OPENCL
10.	Малышев С.В.	Веденеев В.В.	1.1.9	Программная реализация численного метода Лакса-Фридрихса для моделирования нестационарных задач газовой динамики
11.	Михеенко М.А.	Клячко А.А.	1.1.5	Разрешимость уравнений и систем уравнений над расширениями групп
12.	Мусаева А.М.	Протасов В.Ю.	1.1.1	Построение инвариантных норм Ляпунова планарных динамических систем

13.	Новочадов Д.Ю.	Гордиенко А.С.	1.1.5	Disconnected orthogonality graphs of finite rings and a coarse diameter bound (Несвязные графы ортогональности конечных колец и грубая оценка диаметра)
14.	Ходякова М.А.	Шкляев А.В.	1.1.4	Асимптотика вероятностей больших отклонений для двух взвешенных сумм случайных величин
15.	Чеботаренко А.О.	Герман О.Н.	1.1.5	Об углах между линейными подпространствами в $\mathbb{R}^4$ и сингулярности
16.	Чунжук Е.А.	Левашова Н.Т.	1.1.2	Решение вида движущегося фронта уравнения автоволновой диффузии с разрывным источником
17.	Якушева А.Н.	Лебедев А.В.	1.1.4	Нетранзитивные кости с равными средними и дисперсиями

*Отдел аспирантуры и докторантуры*

*механико-математического факультета МГУ*

*04.04.2024*