

### СПИСОК УЧАСТНИКОВ КОНКУРСА НАУЧНОГО ПОРТФОЛИО в 2026 году

№	Ф.И.О. участника Конкурса научного портфолио	Факультет/отделение	Код научной специальности	Название научной работы (доклада)
1.	Белан А.В.	Отделение математики	1.1.4	Обобщение теоремы Штрассена о маргинальных распределениях
2.	Боева А.В.	Отделение математики	1.1.5	Моделирование квантовых вычислений с помощью вероятностных автоматов
3.	Брызгалин Д.М.	Отделение математики	1.1.6	Численная стабилизация гидродинамических течений посредством граничного управления
4.	Бузин А.П.	Отделение математики	1.1.4	Предельные теоремы для адаптивных критериев однородности типа хи-квадрат
5.	Владимиров А.В.	Отделение математики	1.1.3	On torsion in the homology of the Torelli group
6.	Гордеева У.С.	Отделение механики	1.1.9	Математическое моделирование течения разреженного газа в проточной части турбомолекулярного вакуумного насоса с переменной геометрией межлопаточных каналов
7.	Евдокимова П.И.	Отделение математики	1.1.5	Стабилизаторы локально нильпотентных дифференцирований
8.	Зиатдинов Н.Р.	Отделение математики	1.1.2	Динамика асимметричного флюгера в разреженном потоке частиц
9.	Зубков А.С.	Отделение механики	1.1.9	Влияние ингибиторов и разбавителей на пределы детонации газовых смесей
10.	Каликаева Д.О.	Отделение математики	1.1.4	Экспоненциальная возвратность "Марковских-вверх" процессов
11.	Кислицын А.Д.	Отделение математики	1.1.3	Геометрия и топология областей Неймана собственных функций оператора Лапласа и другие вопросы спектральной геометрии
12.	Кузнецова К.А.	Отделение механики	1.1.7	Развитие методов обработки первичных данных глобальных спутниковых навигационных систем для задачи аэрогравиметрии
13.	Литвинова К.В.	Отделение математики	1.1.2	Методы решения краевых задач динамики механических систем с подвижными границами
14.	Макарова А.И.	Отделение механики	1.1.7	Коррекция алгоритма имитации вестибуло-сенсорного конфликта на центрифуге
15.	Мамедов П.Р.	Отделение математики	1.1.6	Большая языковая модель как система отображений между взаимосвязанными пространствами: метрики, локальность и распространение объектов

16.	Маслеников Д.О.	Отделение математики	1.1.5	Применение отрицания к сильно связным автоматам
17.	Мефед Д.Е.	Отделение математики	1.1.2	Бегущие волны в одномерной модели электронной плазмы
18.	Пичугин П.Р.	Отделение математики	1.1.3	Альтернативная теорема классификации колец коммутирующих обыкновенных дифференциальных операторов в терминах нормальных форм
19.	Поляков А.К.	Отделение механики	1.1.7	Управляемость регулярных прецессий спутника-гиростата в гравитационном и магнитном полях
20.	Репин М.Д.	Отделение механики	1.1.7	Исследование подходов к моделированию аномалии силы тяжести на основе гравиметрических данных и систем радиальных базисных функций на сфере
21.	Романов В.А.	Отделение математики	1.1.1	Сингулярные функции и их применение в спектральных задачах
22.	Сафонова Н.К.	Отделение механики	1.1.7	Синтез управления, стабилизирующего равновесие шара на плоскости, закрепленной на гибром роботе-манипуляторе с подвижным основанием.
23.	Семочкин И.М.	Отделение математики	1.1.2	Восстановление линейных операторов по информации, содержащей случайную ошибку
24.	Смирнов А.А.	Отделение механики	1.1.7	Адаптивные алгоритмы управления колесной платформой на сложной местности
25.	Триль В.А.	Отделение математики	1.1.3	О взаимосвязи между дополнениями конфигураций координатных и диагональных подпространств
26.	Туниянц Д.А.	Отделение математики	1.1.3	Топологическое исследование плоского бильярда в эллипсе с потенциалом полиномиального вида четной степени
27.	Тюрин С.Е.	Отделение математики	1.1.4	Об одной цепи Маркова, связанной с системой счисления
28.	Тюрина К.Е.	Отделение математики	1.1.3	Топологические инварианты некоторых бильярдных упорядоченных игр
29.	Федоровский С.С.	Отделение математики	1.1.1	Нелинейный рост чебышевской нормы матриц при максимальных крест-приближениях
30.	Чернин М.М.	Отделение математики	1.1.3	Тензор Нийенхейса и операторные поля в верхнетреугольной тёплицевой форме
31.	Чунаев Д.А.	Отделение математики	1.1.5	Многообразия с действием тора сложности 1, имеющие конечное число орбит группы автоморфизмов

32.	Шуберт А.Ю.	Отделение математики	1.1.3	Геометрические свойства и канонический вид тензора инерции твердого тела в псевдо-евклидовом пространстве и на плоскости Лобачевского
33.	Шунин Д.А.	Отделение математики	1.1.5	Орбиты сферических представлений и двойственность Пяецкого
34.	Юшкова О.В.	Отделение математики	1.1.4	Применение метода Стейна для оценок скорости в предельных теоремах о ветвящихся случайных блужданиях
36.	Якимова Е.С.	Отделение математики	1.1.3	Топологический анализ псевдоевклидова случая Жуковского на алгебре Ли $e(2,1)$ . Разделяющее множество и типы вырожденных особенностей
37.	Янушкевич И.М.	Отделение математики	1.1.5	Аналог предполного класса Слупецкого в классе полиномов по модулю четыре

*Отдел аспирантуры и докторантуры  
механико-математического факультета МГУ*

*31.03.2026*