

Аспирантская школа по математике

Регистрационный номер	Научная специальность	Оценка за портфолио	Часть 1 (собеседование)	Часть 2	Итоговая оценка
204-И	Дифференциальные уравнения и математическая физика	0	0	0	0
544	Дифференциальные уравнения и математическая физика	41	15	30	86
613	Дифференциальные уравнения и математическая физика	35	20	30	85
259	Дифференциальные уравнения и математическая физика	35	20	30	85
564	Дифференциальные уравнения и математическая физика	35	20	20	75
592	Дифференциальные уравнения и математическая физика	40	20	20	80
605	Дифференциальные уравнения и математическая физика	40	15	15	70
331	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	20	11	22	53
43	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	40	14	26	80
113	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	50	15	30	95
246	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	30	11	24	65
41	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	40	14	30	84
122	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	45	11	26	82

min 6

min 10

Для участия в конкурсе поступающим необходимо набрать не менее 6 баллов за первую часть собеседования и не менее 10 баллов за вторую часть собеседования.