

Аспирантская школа по техническим наукам

Образовательная программа					
Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ					
Рег№	ФИО абитуриента	Научная специальность	Балл за портфолио	Оценка за специальность	Итоговая оценка
641	Буров Никита Андреевич	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	18	32	50
166	Иванашев Ярослав Маратович	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	6	12	18
813	Першина Анна Александровна	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	10	н/я	10
58	Румянцева София Васильевна	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	42	41	83
644	Хадыев Руслан Наилевич	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	9	н/я	9
			min 10		min 30

Минимальный балл (неудовлетворительная оценка) за портфолио – до 9 баллов включительно. Для участия в конкурсе по итогам оценки индивидуальных достижений необходимо набрать суммарно не менее 10 баллов.

Для участия в конкурсе по итогам вступительного испытания по специальности необходимо набрать суммарно не менее 30 баллов. Оценка за вступительное испытание по специальности от 1 до 29 баллов считается неудовлетворительной.