

Аспирантская школа по техническим наукам

Образовательная программа Системный анализ. Математическое моделирование. Информационные технологии

Рег№	ФИО абитуриента	Научная специальность	Балл за портфолио	Оценка за специальность	Итоговая оценка
314	Алексухин Василий Игоревич	Системный анализ, управление и обработка информации	20	34	54
580	Жамкова Инна Михайловна	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	21	30	51
407	Колодин Егор Ильич	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	8	н/я	8
386	Лаврова Кристина Эдуардовна	Системный анализ, управление и обработка информации	0	н/я	0
491	Рахимов Руслан Маратович	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	17	44	61
112	Рзаев Эдвард Рамизович	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	45	46	91
149	Родионова Дарья Федоровна	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	6	н/я	6
58	Румянцева София Васильевна	Системный анализ, управление и обработка информации	42	50	92
564	Сапожников Артем Андреевич	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	12	15	27
26	Семенов Юрий Дмитриевич	Вычислительные системы и их элементы	25	43	68
378	Серебренников Дмитрий Александрович	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	25	18	53

434	Степанянц Виталий Гургенович	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	45	46	91
534	Фадеев Евгений Дмитриевич	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	22	н/я	22
62	Федоров Сергей Андреевич	Системный анализ, управление и обработка информации	17	н/я	17
456	Цой Марк Олегович	Вычислительные системы и их элементы	25	42	67
536	Шевченко Евгения Владимировна	Системный анализ, управление и обработка информации	0	н/я	0

min 10

min 30

Минимальный балл (неудовлетворительная оценка) за портфолио – до 9 баллов включительно.

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.