

## Аспирантская школа по техническим наукам

<b>Образовательная программа</b>					
<b>Системный анализ. Математическое моделирование. Информационные технологии</b>					
<b>Per№</b>	<b>ФИО абитуриента</b>	<b>Научная специальность</b>	<b>Балл за портфолио</b>	<b>Оценка за специальность</b>	<b>Итоговая оценка</b>
641	Буров Никита Андреевич	Системный анализ, управление и обработка информации	16	42	58
788	Винокуров Юрий Андреевич	Вычислительные системы и их элементы	42	31	73
658	Горбунов Иван Игоревич	Системный анализ, управление и обработка информации	10	31	41
671	Дубельщиков Александр Александрович	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	40	н/я	40
816	Зинкин Егор Владимирович	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	7	н/я	7
166	Иванашев Ярослав Маратович	Системный анализ, управление и обработка информации	15	20	35
664	Леоненко Алексей Игоревич	Системный анализ, управление и обработка информации	20	30	50
711	Прутьянов Виктор Владимирович	Вычислительные системы и их элементы	45	45	90
723	Танюшкина Дарья Сергеевна	Системный анализ, управление и обработка информации	45	32	77
697	Федотов Георгий Андреевич	Системный анализ, управление и обработка информации	20	22	42
644	Хадыев Руслан Наилевич	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	15	н/я	15

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.**