

**Результаты вступительного испытания по специальности
абитуриентов образовательной программы
Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ**

| Рег.№ | ФИО абитуриента | Научная специальность | Оценка за портфолио | Оценка за собеседование | Общая оценка |
|--------------|-----------------------------|---|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 259 | Ананских Юрий Павлович | Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | 0 | неявка | 0 |
| 348 | Ермолаев Егор Сергеевич | Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | 8 | неявка | 8 |
| 81 | Рахель Марк Анатольевич | Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | 39 | 46 | 85 |
| 248 | Файзуллина Камилла Наилевна | Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | 49 | 47 | 96 |
| 75 | Фонарева Алиса Вадимовна | Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | 45 | 45 | 90 |

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.