

**Результаты вступительного испытания по специальности
абитуриентов образовательной программы
Компьютерные науки**

Рег.№	ФИО абитуриента	Научная специальность	Оценка за портфолио	Оценка за собеседование	Общая оценка
210	Баранов Александр Михайлович	1.2.1 Искусственный интеллект и машинное обучение	45	45	90
126-И	Чжан Лэй	1.2.1 Искусственный интеллект и машинное обучение	н/я	н/я	н/я
466	Стрюков Никита Андреевич	1.2.1 Искусственный интеллект и машинное обучение	н/я	н/я	н/я
524	Дмитриев Илья Владиславович	1.2.3 Теоретическая информатика, кибернетика	н/я	н/я	н/я
570	Свиридов Вячеслав Александрович	1.2.1 Искусственный интеллект и машинное обучение	н/я	н/я	н/я
640	Гадуллин Булат Рамзинович	1.2.1 Искусственный интеллект и машинное обучение	25	15	40
737	Ларионов Даниил Сергеевич	1.2.1 Искусственный интеллект и машинное обучение	н/я	н/я	н/я
2-И	Dong Huiyao -	1.2.1 Искусственный интеллект и машинное обучение	н/я	н/я	н/я
162-И	Xing Xianjin -	1.2.1 Искусственный интеллект и машинное обучение	н/я	н/я	н/я
672	Бардуков Анатолий Андреевич	1.2.1 Искусственный интеллект и машинное обучение	32	50	82
130-И	Ерболова Асель Серикановна	1.2.3 Теоретическая информатика, кибернетика	18	37	55
348	Ермолаев Егор Сергеевич	1.2.1 Искусственный интеллект и машинное обучение	11	44	55
441	Жилин Георгий Олегович	1.2.1 Искусственный интеллект и машинное обучение	н/я	н/я	н/я
564	Саяпин Артём Вячеславович	1.2.1 Искусственный интеллект и машинное обучение	8	12	20
134-И	Сунь Даоин	1.2.3 Теоретическая информатика, кибернетика	н/я	н/я	н/я

min 30

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.