

Список лиц, рекомендованных к зачислению (программа Искусственный интеллект)

Конкурсная группа Искусственный интеллект (бюджет)

№ в группе	Абитуриент	Баллы (англ.яз)	Баллы (портфолио)	Общая сумма	Рекомендация	Подано заявление о согласии
1	Рыжкова Анастасия Игоревна	61	70	131	Рекомендован к зачислению	согласие
2	Савченко Алексей Юрьевич	71	50	121	Рекомендован к зачислению	отказ
3	Созонова Олеся Александровна	63	55	118	Рекомендован к зачислению	согласие
4	Шафиров Илья Леонидович	77	30	107	Рекомендован к зачислению	отказ
5	Сергунова Кристина Анатольевна	63	40	103	Рекомендован к зачислению	согласие
6	Иванюк Анастасия Александровна	66	35	101	Рекомендован к зачислению	согласие
7.	Ким Полина Юрьевна	74	23	97	Рекомендован к зачислению	согласие
8.	Рогальский Кирилл Вадимович	72	22	94	Рекомендован к зачислению	согласие

Конкурсная группа Искусственный интеллект (договор)

№ в группе	Абитуриент	Баллы (англ.яз)	Баллы (портфолио)	Общая сумма	
1	Глоба Виктория Александровна	69	40	109	Рекомендован к зачислению
2	Рогальский Кирилл Вадимович	72	22	94	Рекомендован к зачислению
3	Минин Владимир Сергеевич	61	30	91	Рекомендован к зачислению
4	Наниева Елена Бадриевна	72	18	90	Рекомендован к зачислению
5	Гасанов Гамзат Русланович	84	5	89	Рекомендован к зачислению
6	Шевко Александра Алексеевна	73	15	88	Рекомендован к зачислению
7	Стерник Максим Александрович	81	5	86	Рекомендован к зачислению
8	Кунилов Александр Артемович	64	20	84	Рекомендован к зачислению
9	Григорьев Александр Александрович	62	20	82	Рекомендован к зачислению
10	Григорян Азат Сергеевич	61	20	81	Рекомендован к зачислению
11	Муина Ирина Юрьевна	60	20	80	Рекомендован к

					зачислению
12	Уланова Ирина Вадимовна	60	15	75	Рекомендован к зачислению
13	Сташек Владислав Андреевич	73	0	73	Рекомендован к зачислению
14	Лескова Анна Владимировна	68	0	68	Рекомендован к зачислению
15	Давыдкин Никита Михайлович	67	0	67	Рекомендован к зачислению
16	Кедров Михаил Михайлович	60	5	65	Рекомендован к зачислению
17	Дорогин Александр Александрович	60	0	60	Рекомендован к зачислению