

### Аспирантская школа по когнитивным наукам

Рег.№	ФИО абитуриента	Научная специальность	Балл за портфолио	Собеседование	Итоговая оценка
559	Андреев Сергей Степанович	Междисциплинарные исследования когнитивных процессов	45	43	88
285	Арзуманян Нина Граатовна	Междисциплинарные исследования когнитивных процессов	45	42	87
479	Березнякова Марина Владиславовна	Междисциплинарные исследования когнитивных процессов	43	38	81
512	Бондарева Мария Александровна	Междисциплинарные исследования когнитивных процессов	33	26	59
616	Буханцов Александр Владимирович	Междисциплинарные исследования когнитивных процессов	17	н/я	17
284	Давидович Анна Сергеевна	Междисциплинарные исследования когнитивных процессов	34	44	78
373	Карлюкова Алина Викторовна	Междисциплинарные исследования когнитивных процессов	38	44	82
287	Коваленко Светлана Дмитриевна	Междисциплинарные исследования когнитивных процессов	38	39	77
277	Кондратенко Алла Александровна	Междисциплинарные исследования когнитивных процессов	33	29	62
220	Кудрявцев Семен Алексеевич	Междисциплинарные исследования когнитивных процессов	38	30	68
515	Лужнова Ксения Николаевна	Междисциплинарные исследования когнитивных процессов	37	24	61
655	Ляшенко Анастасия Константиновна	Междисциплинарные исследования когнитивных процессов	43	30	73
217	Медведева Александра Дмитриевна	Междисциплинарные исследования когнитивных процессов	46	42	88
177	Морозова Александра Николаевна	Междисциплинарные исследования когнитивных процессов	45	38	83
13	Перевознюк Глеб Сергеевич	Междисциплинарные исследования когнитивных процессов	46	34	80
44	Староверова Владислава Николаевна	Междисциплинарные исследования когнитивных процессов	47	39	86
541	Такмаков Михаил Викторович	Междисциплинарные исследования когнитивных процессов	30	22	52
354	Щеглова Екатерина Алексеевна	Междисциплинарные исследования когнитивных процессов	35	38	73

**Минимальный балл (неудовлетворительная оценка) за портфолио – до 14 баллов включительно.**

**Минимальное количество баллов, необходимых для участия в конкурсе по итогам собеседования – 15 баллов.**