

## **Состав портфолио для абитуриентов магистерской программы «Cognitive sciences and technologies: from neuron to cognition»**

### **1. Резюме/CV**

Резюме (включая недавнюю фотографию, список публикаций, сведения об участии в конференциях, студенческих школах, исследовательских проектах, научных грантах, знание языков и др.). Резюме может быть составлено на русском или английском языке (по желанию абитуриента);

### **2. Мотивационное письмо (500-1000 слов)**

В письме абитуриенту необходимо раскрыть область его научных интересов и направления планируемых исследований, ожидания, связываемые с обучением на программе, дальнейшие направления развития и цели после окончания обучения, какие теоретические и практические навыки абитуриент ожидает получить в процессе обучения;

### **3. Копия документа об образовании с перечнем пройденных дисциплин и оценок по этим дисциплинам**

Если Вы еще не получили диплом бакалавра, приложите, пожалуйста, официальную копию полного списка уже пройденных дисциплин с оценками.

Максимальный балл за академическую успеваемость 20 ставится при наличии диплома с отличием одного из ВУЗов, входящих в «Топ 500» (QS 2016). Если ВУЗ не входит в «Топ 500» - максимальный балл 10.

### **4. Рекомендательные письма (два обязательны) (как минимум одно из них от человека, знакомого с Вами академическими и научными достижениями)**

Рекомендательные письма могут быть написаны на русском или английском языке и должны обязательно содержать контактную информацию рекомендующего лица. Рекомендательные письма могут быть представлены в виде бумажного оригинала или электронной отсканированной копии. Рекомендательные письма должны быть написаны учеными, работающими в сфере когнитивных наук, то есть быть релевантны научному направлению программы. Рекомендательные письма не должны содержать «конфликт интересов»;

### **5. Научные работы абитуриента (в виде файлов PDF): (если таковые существуют) (принимаются выпускные работы абитуриента);**

Релевантными могут быть признаны публикации или выполненные квалификационные работы в области психологии, нейробиологии, математики, компьютерных наук, экономических наук. Соответствие работы одной или нескольким указанным областям определяется комиссией.

### **6. Дипломы и сертификаты, подтверждающие прочие академические достижения абитуриента (победы в студенческих олимпиадах, конкурсах студенческих работ и др.), получение индивидуальных академических стипендий и грантов на обучение (если таковые существуют)**