

Защита отчета и представление научной публикации с результатами разработки системы искусственного интеллекта в одной из следующих областей:

- компьютерного зрения;
- анализа и обработки естественного языка;
- распознавания и синтеза речи, анализа звука;
- предиктивной аналитики и интеллектуальной поддержки принятия решений ;
- в области анализа и обработки больших данных;
- перспективных методов искусственного интеллекта.

Отчет по результатам НИОКР и представленная научная публикация оценивается по следующим 5 критериям (по каждому максимум 5 баллов):

- (1) актуальность,
- (2) научная новизна,
- (3) практическая значимость,
- (4) доказанность и воспроизводимость полученных результатов,
- (5) логичность и последовательность изложения и выводов

На диф.зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 %. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 %. Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74. % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %. Допускается выставление оценки на основе текущего рейтинга (автоматом).