



Институт интеллектуальных кибернетических систем
КАФЕДРА КИБЕРНЕТИКИ

Задание на УИР

Студенту гр. Б14-506
(группа)

Шедько Андрею Юрьевичу
(фио)

ТЕМА УИР

Разработка метода геолокации по серии изображений на основе глубокого обучения

ЗАДАНИЕ

№ п/п	Содержание работы	Форма отчетности	Срок исполнения	Отметка о выполнении
1.	Аналитическая часть			
1.1.	Обзор методов геолокации по изображениям	Текст ПЗ	18.03.2018	
1.2.	Изучение и сравнительный анализ алгоритмов глубокого обучения с целью выбора подхода к задаче	Текст ПЗ	18.03.2018	
1.3.	Анализ алгоритмов пространственного разбиения поверхности земли для решения задачи классификации	Текст ПЗ	18.03.2018	
1.4.	Анализ существующих решений задачи геолокации по изображениям.	Текст ПЗ	18.03.2018	
1.5.	Анализ возможностей применения подхода transfer learning к проблеме геолокации с помощью глубокого обучения	Текст ПЗ	18.03.2018	
2.	Теоретическая часть			
2.1.	Формальная постановка задачи геолокации по серии изображений	Текст ПЗ	18.03.2018	
2.2.	Выбор/разработка методов оценки точности работы алгоритмов геолокации	Метод	18.03.2018	
2.3.	Модификация существующих решений в области для работы с серией изображений	Алгоритм	18.03.2018	
2.4.	Разработка метода геолокации по серии изображений используя выбранные/разработанные выше алгоритмы/методы	Метод	18.03.2018	
3.	Инженерная часть			
3.1.	Разработать архитектуру для системы (с учетом требований к области применения)	Схемы, Диаграммы	25.03.2018	
3.2.	Проектирование системы геолокации по серии изображений	Схемы, Диаграммы	25.03.2018	
3.3.	Результаты проектирования оформить с помощью диаграмм, схем, описаний. При проектировании использовать язык UML	Схемы, Диаграммы	25.03.2018	
4.	Технологическая и практическая часть			
4.1.	Реализовать разработанные алгоритмы	Исполняемые файлы, исходный текст	25.03.2018	

4.2.	Протестировать систему с помощью сравнения с аналогами. Разработать тестовые примеры для подтверждения исполнения требований.	Исполняемые файлы, исходные тексты тестов и тестовых примеров	Практика	
4.3.	Реализация должна показывать результат лучше чем аналоги на территории РФ	Графики, Таблицы	Практика	
4.4.	Ожидаемым результатом является программное обеспечение позволяющее осуществлять распознавание континента (2500 km), страны(750 km), города (25 km), где сделано фото	Графики, Таблицы, Исполняемые файлы	Практика	
4.5.	При реализации использовать ЯП python и библиотеки keras, tensorflow	Код программы	25.03.2018	
5.	Оформление пояснительной записки (ПЗ) и иллюстративного материала для доклада.	Текст ПЗ, презентация	25.03.2018	

ЛИТЕРАТУРА

1.	Weyand T., Kostrikov I., Philbin J. Planet-photo geolocation with convolutional neural networks //European Conference on Computer Vision. – Springer, Cham, 2016. – С. 37-55.
2.	Babenko A. et al. Neural codes for image retrieval //European conference on computer vision. – Springer, Cham, 2014. – С. 584-599.
3.	Krizhevsky A., Sutskever I., Hinton G. E. Imagenet classification with deep convolutional neural networks //Advances in neural information processing systems. – 2012. – С. 1097-1105.
4.	Hays J., Efros A. A. IM2GPS: estimating geographic information from a single image //Computer Vision and Pattern Recognition, 2008. CVPR 2008. IEEE Conference on. – IEEE, 2008. – С. 1-8.
5.	Буч Г., Рамбо Д., Джекобсон А. Язык UML. Руководство пользователя: Пер. с англ. М.// ДМК, 2007
6.	Hastie, Trevor, Tibshirani, Robert and Friedman, Jerome. The elements of statistical learning: data mining, inference and prediction – 2 edition – Springer, 2009.
7.	Hays J., Efros A. A. Large-scale image geolocalization //Multimodal Location Estimation of Videos and Images. – Springer, Cham, 2015. – С. 41-62.
8.	Николенко С., Кадури А., Архангельская Е. Глубокое обучение. Погружение в мир нейронных сетей // Питер Спб – 2018 – С. 480, ISBN: 9785496025362
9.	
10.	

Дата выдачи задания:

Руководитель

Трофимов А.Г.

(ФИО)

« ____ » февраля 2018г.

Студент

Шедько А.Ю.

(ФИО)