## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»



#### Институт интеллектуальных кибернетических систем КАФЕДРА КИБЕРНЕТИКИ

### Задание на УИР

Студенту гр. <u>Б14-506</u> (группа)

Шедько Андрею Юрьевичу

(фио)

#### ТЕМА УИР

# Разработка метода геолокации по серии изображений на основе глубокого обучения

#### **ЗАДАНИЕ**

<u>No</u>	Содержание работы	Форма	Срок испол-	Отметка о
$\Pi/\Pi$		отчетности	нения	выполне-
				нии
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 ис- пользуя 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, Диа- граммы	25.03.2018	
3.2.	Проектирование системы геолокации по серии изображений	Схемы, Диа- граммы	25.03.2018	
3.3.	Результаты проектирования оформить с помощью диа- грамм, схем, описаний. При проектировании использовать язык UML	Схемы, Диа- граммы	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.	Исполняемые	Практика	
	Разработать тестовые примеры для подтверждения исполне-	файлы, исход-		
	ния требований.	ные тексты те-		
		стов и тесто-		
		вых примеров		
4.3.	Реализация должна показывать результат лучше чем анало-	Графики, Та-	Практика	
	ги на территории РФ	блицы		
4.4.	Ожидаемым результатом является программное обеспече-	Графики, Та-	Практика	
	ние позволяющее осуществлять распознавание континента	блицы, Испол-		
	(2500 km), страны(750 km), города (25 km), где сделано	няемые файлы		
	фото			
4.5.	При реализации использовать ЯП python и библиотеки keras,	Код програм-	25.03.2018	
	tensorflow	МЫ		
5.	Оформление пояснительной записки (ПЗ) и иллюстратив-	Текст ПЗ,	25.03.2018	
	ного материала для доклада.	презентация		

#### ЛИТЕРАТУРА

JIHILIAIJIA							
1.	Weyand T., Kostrikov I., Philbin J. Planet-photo geolocation with convolutional neural networks //Euro-						
	pean Conference on Comput	bean Conference on Computer Vision. – Springer, Cham, 2016. – C. 37-55.					
2.	Babenko A. et al. Neural coo	nko A. et al. Neural codes for image retrieval //European conference on computer vision. –					
	Springer, Cham, 2014. – C. 584-599.						
3.	Arizhevsky A., Sutskever I., Hinton G. E. Imagenet classification with deep convolutional neural net-						
	works //Advances in neural information processing systems. – 2012. – C. 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. – C. 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 min-						
	ing, 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. – C. 41-62.						
8.	Николенко С., Кадурин А., Архангельская Е. Глубокое обучение. Погружение в мир нейронных						
	сетей // Питер Спб – 2018 – С. 480, ISBN: 9785496025362						
9.							
10.							
Дата выдачи задания: Руководител		Руководитель		<u>Трофимов А.Г.</u>			
« <u> </u>	» февраля 2018г.	Студент		<u>Шедько А.Ю.</u>			