## 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.	Б14-506	
	(группа)	

<u>Шедько Андрею Юрьевичу</u>

#### ТЕМА УИР

# Разработка метода геолокации по серии изображений на основе глубокого обучения

#### **ЗАДАНИЕ**

No	Содержание работы	Форма	Срок испол-	Отметка о
$\Pi/\Pi$		отчетности	нения	выполнении
				Дата, подпись
1.	Аналитическая часть			
1.1.	Обзор методов геолокации по изображениям	Гекст 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	Гекст ПЗ	18.03.2018	
1.4.	Анализ существующих решений задачи геолокации по изображениям.	Гекст ПЗ	18.03.2018	
1.5.	Анализ возможностей применения подхода transfer learning к проблеме геолокации с помощью глубокого обучения	Гекст ПЗ	18.03.2018	
2.	Теоретическая часть			
2.1.	Формальная постановка задачи геолокации по серии изображений	Гекст 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 диаграмм, 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, исход- ный текст	25.03.2018	

4.2.	Протестировать систему с помощью сравнения с аналогами. Разработать тестовые примеры для подтверждения исполне-		Практика	
	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	Код програм-	25.03.2018	
	keras, tensorflow	мы		
5.	Оформление пояснительной записки (ПЗ) и иллюстратив-	Гекст ПЗ,	25.03.2018	
	ного материала для доклада.	презентация		

#### ЛИТЕРАТУРА

JIHILIAIJIA					
1.	Weyand T., Kostrikov I., Ph	ilbin J. Planet-photo	geolocation with conv	volutional neural networks //Euro-	
	pean Conference on Comput				
2.	Babenko A. et al. Neural codes for image retrieval //European conference on computer vision. –				
	Springer, Cham, 2014. – C. 584-599.				
3.	Krizhevsky 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 Vi-				
	sion and Pattern Recognition				
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-				
7	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, 2				
8.	Николенко С., Кадурин А.,	, Архангельская Е. 1	Глубокое обучение. 1	Погружение в мир нейронных	
	сетей // Питер Спб – 2018 -	- C. 480, ISBN: 9785	5496025362		
9.					
10.					
Дата выдачи задания: Руководителн		Руководитель		<u>Трофимов А.Г.</u>	
"	» февраля 2018г.	Ступонт		Шедько А.Ю.	
··	<i>у</i> февраля 2010Г.	Студент		(ФИО)	