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

# «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Факультет кибернетики и информационной безопасности



### КАФЕДРА КИБЕРНЕТИКИ

### Задание на УИР

Студенту гр	ь <u> Б14-506</u>
	(группа)

Шедько Андрею Юрьеві	ичу
(фио)	

### ТЕМА УИР

Разработка алгоритма классификации когнитивных состояний по данным фМРТ на основе анализа межиндивидуальных корреляций

#### ЗАДАНИЕ

	эндини		~	1.0
№	Содержание работы	Форма	Срок	Отметка о выполне-
п/п		отчетности	исполне-	нии
			КИН	Дата, подпись рук.
1.	Аналитическая часть			
1.1.	Изучение и анализ подходов к классификации когнитив-	Пункт ПЗ	1.03.17	
	ных состояний по данным фМРТ (статическим и динами-			
	ческим) применительно к задачам медицинской диагно-			
	стики			
1.2.		подраздел ПЗ	8.03.17	
	мерных данных (линейный дискриминантный анализ, ме-			
	тод опорных векторов, нейросетевые методы) для выбора			
	подходящего набора алгоритмов.			
1.3.	Сравнительный анализ программных средств визуализа-	Текст ПЗ	8.03.17	
	ции трехмерных данных фМРТ и исследование возмож-			
	ности их использования.			
1.4.	1 1 1 1 1	Текст РСПЗ	27.03.17	
	записки (РСПЗ)			
2.	Теоретическая часть			
2.1.		подраздел ПЗ	5.03.17	
	фМРТ.			
2.2.	Выбор и разработка показателей точности классифика-	Формулы, Вы-	10.03.17	
	ции когнитивных состояний по фМРТ.	ражения		
2.3.	Разработка алгоритма выявления значимых для класси-	подраздел ПЗ	14.03.17	
	фикации зон головного мозга на основе анализа межин-			
	дивидуальных корреляций.			
2.4.	Формальное описание алгоритма классификации когни-	рабочие мате-	20.03.17	
	тивных состояний по фМРТ.	риалы		
2.5.		Текст ПЗ	20.03.17	
	классификации когнитивных состояний в режиме реаль-			
	ного времени.			
3.	Инженерная часть			
3.1.		Текст ПЗ	1.04.17	
	классификацию когнитивных состояний по данным фМРТ			
	на основе анализа межиндивидуальных корреляций			
3.2.	Результаты проектирования оформить с помощью UML	UML диа-	1.04.17	
	диаграммы модели.	грамма		

4.	Технологическая и практическая часть			
4.1.	Реализация программных модулей для эксперименталь-	Исполняемые	21.03.17	
	ных исследований алгоритма классификации когнитив-	файлы, исход-		
		ный текст,		
	сред MATLAB и Scipy.	подключае-		
		мый модуль		
		для ЯП		
4.2.	Описание типов когнитивных состояний и исходных дан-	Текст ПЗ	15.03.17	
	ных для проведения экспериментальных исследований			
	разработанного алгоритма.			
4.3.	Составление плана экспериментальных исследований	План экспери-	1.04.17	
	разработанного алгоритма.	мента		
4.4.	Исследование точности классификации при различных	Схемы, гра-	10.04.17	
	способах оценки межиндивидуальных корреляций с ис-	фики, исход-		
	пользованием программных сред MATLAB и Scipy.	ные тексты		
4.5.	Исследование показателей точности классификации, вы-	Схемы, гра-	10.04.17	
	явление наименее и наиболее разделимых когнитивных	фики		
	состояний и соответствующих зон головного мозга с ис-			
	пользованием программных сред MATLAB и Scipy.			
5.	Оформление пояснительной записки (ПЗ) и иллюстра-	Текст ПЗ, пре-	15.05.17	
	тивного материала для доклада.	зентация		

### ЛИТЕРАТУРА

[1]	Дьяконов В. П. MATLAB. Полный самоучитель. – М.// ДМК Пресс, 2012. – 768 с.: ил.
[2]	Pajula Juha, Kauppi Jukka-Pekka, Tohka Jussi. Inter-Subject Correlation in fMRI: Method Validation
	against Stimulus-Model Based Analysis // PLOS ONE. — 2012. — 08. — Vol. 7, no. 8. — Pp. 1–13.
[3]	Pereira Francisco, Mitchell Tom, Botvinick Matthew. Machine learning classifiers and fMRI: A tu-
	torial overview // NeuroImage. — 2009. — Vol. 45, no. 1, Supplement 1. — Pp. S199 – S209. —
	Mathematics in Brain Imaging. http://www.sciencedirect.com/science/article/
	pii/S1053811908012263.
[4]	Hastie, Trevor, Tibshirani, Robert and Friedman, Jerome. The elements of statistical learning: data min-
	ing, inference and prediction – 2 edition – Springer, 2009.
[5]	ГОСТ Р 7.0.53-2007 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому де-
	лу. Издания. Международный стандартный книжный номер. Использование и издательское
	оформление. — М.: Стандартинформ, 2007. — 5 с.
[6]	оформление. — М.: Стандартинформ, 2007. — 5 с. Буч Г., Рамбо Д., Джекобсон А. Язык UML. Руководство пользователя: Пер. с англ. М.// ДМК,
[6]	
[6]	<i>Буч Г., Рамбо Д., Джекобсон А.</i> Язык UML. Руководство пользователя: Пер. с англ. М.// ДМК,
	<i>Буч Г., Рамбо Д., Джекобсон А.</i> Язык UML. Руководство пользователя: Пер. с англ. М.// ДМК, 2007
	Буч Г., Рамбо Д., Джекобсон А. Язык UML. Руководство пользователя: Пер. с англ. М.// ДМК, 2007  Kauppi J. P. et al. Clustering inter-subject correlation matrices in functional magnetic resonance imaging
	Вуч Г., Рамбо Д., Джекобсон А. Язык UML. Руководство пользователя: Пер. с англ. М.// ДМК, 2007  Kauppi J. P. et al. Clustering inter-subject correlation matrices in functional magnetic resonance imaging //Information Technology and Applications in Biomedicine (ITAB), 2010 10th IEEE International Con-
[7]	<i>Буч Г., Рамбо Д., Джекобсон А.</i> Язык UML. Руководство пользователя: Пер. с англ. М.// ДМК, 2007 <i>Kauppi J. P. et al.</i> Clustering inter-subject correlation matrices in functional magnetic resonance imaging //Information Technology and Applications in Biomedicine (ITAB), 2010 10th IEEE International Conference on. – IEEE, 2010. – С. 1-6.
[7]	Вуч Г., Рамбо Д., Джекобсон А. Язык UML. Руководство пользователя: Пер. с англ. М.// ДМК, 2007  Kauppi J. P. et al. Clustering inter-subject correlation matrices in functional magnetic resonance imaging //Information Technology and Applications in Biomedicine (ITAB), 2010 10th IEEE International Conference on. – IEEE, 2010. – С. 1-6.  Ivezić Ž. et al. Statistics, Data Mining, and Machine Learning in Astronomy: A Practical Python Guide
[7]	Вуч Г., Рамбо Д., Джекобсон А. Язык UML. Руководство пользователя: Пер. с англ. М.// ДМК, 2007  Kauppi J. P. et al. Clustering inter-subject correlation matrices in functional magnetic resonance imaging //Information Technology and Applications in Biomedicine (ITAB), 2010 10th IEEE International Conference on. – IEEE, 2010. – С. 1-6.  Ivezić Ž. et al. Statistics, Data Mining, and Machine Learning in Astronomy: A Practical Python Guide for the Analysis of Survey Data. //Princeton University Press, 2014.
[7]	Вуч Г., Рамбо Д., Джекобсон А. Язык UML. Руководство пользователя: Пер. с англ. М.// ДМК, 2007  Каиррі J. P. et al. Clustering inter-subject correlation matrices in functional magnetic resonance imaging //Information Technology and Applications in Biomedicine (ITAB), 2010 10th IEEE International Conference on. – IEEE, 2010. – С. 1-6.  Ivezić Ž. et al. Statistics, Data Mining, and Machine Learning in Astronomy: A Practical Python Guide for the Analysis of Survey Data. //Princeton University Press, 2014.  Pajula Juha. Inter-Subject Correlation Analysis for Functional Magnetic Resonance Imaging: Prop-

Дата выдачи задан	ия:	Руководитель		(	)
			(подпись)		(фио)
« » 201′	7г	Студент		(	)
<u> </u>	<u>/ I .</u>		(полпись)		(фио)