

СПИСОК
публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук
по специальности 01.01.09 — Дискретная математика и математическая кибернетика
на тему: «Рандомизированный подход к обучению в условиях отсутствия разметки и малого количества данных»,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Бояров Андрей Александрович

Author ID (Scopus) – 57202257516

Researcher ID (Web of Science) - AAE-9218-2020

SPIN (РИНЦ) - 4851-1660

ORCID - 0000-0002-2589-2653

	Название публикации на языке оригинала	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Группы научных специальностей/научные специальности, в которых имеет право публиковать журнал	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Объем публикации (лист) *	Соавторы (Ф.И.О.)	Интернет-адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.)	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на данную публикацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Методы оптического распознавания текста на арабском языке	Статья в журнале		Стохастическая оптимизация в информатике. 2013	1992-2922, 2226-3772		Том 9, № 2, стр. 3-20, 2013	18	Берников А.А., Редькин О.И., Сенов А.А.	https://elibrary.ru/item.asp?id=20960439	eLIBRARY	66	10, 78
2	Randomized GMM clusterization	Тезисы доклада на конференции		Управление, информация и оптимизация (VI ТМШ). 2014			2014	1		https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22012787	eLIBRARY	67	10
3	Стохастическая оптимизация для	Статья в журнале		Стохастическая	1992-2922,		Том 11, № 2, стр. 3-16, 2015	14		https://www.elibrary.ru/ite	eLIBRARY	68	10

	обучения признаков без учителя			оптимизация в информатике . 2015	2226-3772				m.asp?id=24816484				
4	Arabic manuscript author verification using deep convolutional networks	Статья в сборнике трудов конференции	10.1109/ASA.2017.8067750	2017 1st International Workshop on Arabic Script Analysis and Recognition (ASAR)			Стр. 1-5, 2017	5	Senov A., Knysh A.	https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8067750	Web of Science, IEEE Xplore	69	10, 78, 79, 80, 81, 83, 84
5	Simultaneous perturbation stochastic approximation for clustering of a Gaussian mixture model under unknown but bounded disturbances	Статья в сборнике трудов конференции	10.1109/CCTA.2017.8062708	2017 IEEE Conference on Control Technology and Applications (CCTA)			Стр. 1740-1745, 2017	6	Granichin O., Wenguang H.	https://ieeexplore.ieee.org/document/8062708	Scopus, Web of Science, IEEE Xplore	70	10, 45
6	Алгоритм стохастической аппроксимации с рандомизацией на входе для оценивания параметров смеси гауссовых распределений без учителя при разреженных параметрах	Статья в журнале	10.1134/S0005231019080051	Автоматика и телемеханика	0005-2310		Том. 80, № 8, стр. 44-63, 2019	20	Граничин О.Н.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39141956	Scopus, Web of Science, eLIBRARY	71	10, 45
7	Рандомизированный алгоритм стохастической аппроксимации для кластеризации смеси гауссовых распределений при разреженных параметрах	Статья в журнале		Стохастическая оптимизация в информатике . 2019	1992-2922, 2226-3772		Том 15, № 1, стр. 3-19, 2019	17		https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41307283	eLIBRARY	72	10

8	Алгоритм стохастической аппроксимации с рандомизацией на входе для многозадачного обучения по малому количеству данных	Статья в журнале		Стохастическая оптимизация в информатике . 2019	1992-2922, 2226-3772		Том 15, № 2, стр. 13-39, 2019	27		https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41415119	eLIBRARY	73	10, 45, 78, 83
9	Программа для оптического распознавания визуальной текстовой информации на арабском языке (ОРТА-2Б.ГРС)	Патент на программы для ЭВМ		2013					Берников О.А., Редькин О.И., Сенов А.А., Граничин О.Н.			74	10

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Рандомизированный подход к обучению в условиях отсутствия разметки и малого количества данных» опубликованы в вышеприведенных 8 (восьми) публикациях и свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ

В случае необходимости готов предоставить электронные/бумажные тексты публикаций с титульной страницей издания и его выходными данными.

адрес и телефон для связи телефон: +7 911 2876721; электронная почта: andrei.boiarov@gmail.com

Дата 16.03.2020

Боаров Андрей Александрович

