


ОТЧЕТ о научно-исследовательской работе за осенний семестр 2020/2021 учебного года		
ФИО обучающегося	Гончаров Алексей Владимирович	
Физтех-школа/факультет, группа	ПМИ, ФУПМ, А05-871а	
Базовая организация, кафедра	кафедра интеллектуальных систем	
Тема НИР	Модели выравнивания пространственно-временных рядов	
Текущее состояние НИР за семестр (проделанная работа и полученные результаты)	Проведены исследования «Динамического выравнивание скрытых представлений». Проводятся вычислительные эксперименты для проверки результатов исследования на реальных задачах. Готовится публикация в журнале на основе результатов проведенного исследования.	
Итоги НИР за семестр	Доклады на научных конференциях, семинарах (авторы, название доклада и конференции, место проведения)	
	Научные публикации (авторы, название работы и издания)	Опубликована статья: «Distance Function Selection for Multivariate Time-Series», IC-AIAI-2019 Proceedings Опубликована статья: «Topic Modelling for Extracting Behavioral Patterns from Transactions Data», IC-AIAI-2019 Proceedings
	Участие в конкурсах на лучшую НИР и выставках (авторы, название работы и конкурса (экспоната и выставки))	
	Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п. на конкурсах на лучшую НИР и на выставках (авторы, название работы и конкурса (экспоната и выставки), вид награды)	
	Проекты, поданные на конкурсы грантов (авторы, название и вид гранта)	
	Полученные гранты (авторы, название и вид гранта)	
	Другое (заявки и охранные документы на объекты интеллектуальной собственности, проданные лицензии на их использование, стипендии Президента и Правительства РФ и т.п.)	
Материальная поддержка НИР обучающегося за семестр (с указанием источника финансирования)		
План работы на следующий семестр		
Отзыв научного руководителя	<i>Выполнены поставленные задачи на этот семестр. Работой доволен.</i>	
Рекомендованная оценка НИР обучающегося за семестр	Хорошо (6)	

Аспирант _____  17/12/2020 /Гончаров А.В./
 Научный руководитель _____ /Стрижов В.В./
 Зав. кафедрой _____ /Рудаков К.В./