

ФИО	Шакиров Владимир Вячеславович	
Образование	Московский физико-технический институт, магистр по направлению 03.04.01. «Прикладные математика и физика»	
Направление подготовки	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	
Отдел	Отдел нейроинформатики Центра оптико-нейронных технологий НИИСИ РАН	
Форма обучения	очная	
Период обучения	2017-2021	
Тема научно-квалификационной работы	Применение глубокого обучения для задач распознавания полисенсорных образов	
Научный руководитель	д.ф.-м.н., проф. Виталий Львович Дунин-Барковский	
Владение иностранными языками, в какой степени	английский — upper intermediate	
Аттестация Ученым советом:		
Дата	Номер и дата протокола Ученого совета	Результаты прохождения аттестации (оценка)
Утверждение темы диссертации	Протокол №3 от 20 сентября 2017г	Тема утверждена
Промежуточная аттестация (за 1 семестр)		Аттестован с оценкой «отлично»
Годовая аттестация (за 1 год обучения)	Протокол №1 от 08.06.2018	Аттестован с оценкой «отлично»
Промежуточная аттестация (за 3 семестр)		
Годовая аттестация (за 2 год обучения)		
Промежуточная аттестация (за 5 семестр)		
Годовая аттестация (за 3 год обучения)		
Промежуточная аттестация (за 7 семестр)		
Годовая аттестация (за 4 год обучения)		
Сдача кандидатских экзаменов:	Дата (год)	Оценка
История и философия науки	2018	Отлично
Иностранный язык	2018	Отлично
Специальность (05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации)	2020	
Б1.В.ОД Обязательные дисциплины:		
Педагогика и психология высшей школы	2018	Зачет
Методология научного исследования	2018	Зачет
Информационные средства научных исследований на супер ЭВМ	2018	Зачет
Дисциплины по выбору:		
Введение в машинное обучение	2018	Зачет
Математические модели нейронных ансамблей нервной системы	2018	Зачет
Педагогическая практика:		
Место прохождения	Количество часов, в т.ч.	Результаты прохождения



	аудиторных	
Практика на 2 году аспирантуры		

Публикации (патенты) по теме исследования:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Объем п.л	Соавторы	Рецензия
1	Review of state-of-the-art in DL artificial intelligence, статья	Optical memory and neural networks, Vol.27	24	V.V.Shakirov, K.P.Solovyeva, W.L.Dunin-Barkowski	

Участие в научных форумах различного уровня с докладом:

№ п/п	Название конференции	Тема доклада	Место и дата проведения	Статус конференции (рег.,межд.)
1-35	35 конференций «Котёл идей»: https://leader-id.ru/event/ (*= 4707-4711; 5071-5076; 5532-5537; 5538-5540; 5819; 6744-6755; 8413-8414)	Новости с переднего края алгоритмов искусственного интеллекта	Агентство стратегических инициатив. Москва, Малый Конюшковский переулок, д.2., Точка кипения Москва	всероссийский
36	Конференция «101-е заседание КИ» https://leader-id.ru/event5379	Обзор последних достижений алгоритмов искусственного интеллекта	Агентство стратегических инициатив. Москва, Малый Конюшковский переулок, д.2., Точка кипения Москва	всероссийский
37	Нейроморфные системы и их реализация	Нетрадиционные нейроморфные конструкции	НИИ молекулярной электроники, НИИМЭ, 24 января 2018г.	всероссийский
38	<u>AI@MIPT</u> (серия семинаров с онлайн-трансляцией) https://mipt.ai	Нейроморфные вычисления и механизмы мозга	МФТИ, 12 февраля 2018г.	международный

Участие в грантах:

№ п/п	Тема и № гранта	Название фонда/ организации	Руководитель	Участники
	16-07-01059 Вычислительное исследование системных и частных принципов информационной архитектуры нейронных систем	РФФИ	д.ф.-м.н., проф. Виталий Львович Дунин-Барковский	1) Соловьева Ксения Павловна, НОУ УНПК МФТИ 2) Мальсагов Магомед Юсулович, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН 3) Карандашев

				Яков Михайлович, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН 4) Мысин Иван Евгеньевич, ИТЭБ РАН 5) Шакиров Владимир Вячеславович, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН 6) Дунин-Барковский Виталий Львович, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН 7) Дубицкий Михаил Геннадьевич, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН

Зарубежная стажировка:

№ п/п	Название стажировки	Страна и место прохождения	Период прохождения	Результат


Награды и поощрения в научной сфере:

№ п/п	Название (вид) награды (поощрения)	Уровень награды

Участие в общественных мероприятиях института

№ п/п	Название (вид) мероприятия

Научный руководитель

 Дунин-Барковский В.Л.