


ФИО	Токарев Игорь Владимирович		
Направление подготовки	05.13.05, Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления		
Отдел	Отдел сетевых технологий, отделения разработки вычислительных систем		
Образование	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», специальность 140306 Электроника и автоматика физических установок, специалист, инженер-физик		
Форма обучения	Очная		
Период обучения	01.07.2015 — 30.06.2019		
Тема научно-квалификационной работы	Методика тестирования интеллектуальных сетевых контроллеров		
Научный руководитель	к.т.н. Аряшев Сергей Иванович, заведующий ОРВС		
Владение иностранными языками, в какой степени	Английский язык, уверенное владение		
Аттестация Ученым советом:			
	Дата	Номер и дата протокола Ученого совета	Результаты прохождения аттестации (оценка)
	Утверждение темы диссертации	24 сентября 2015 г., протокол №3	Тема утверждена
	Промежуточная аттестация (1 семестр)	декабрь 2015 г.	Аттестован с оценкой отлично
	Годовая аттестация (за 1 год обучения)	июнь 2016 г.	Аттестован с оценкой отлично
	Промежуточная аттестация (3 семестр)	декабрь 2016 г.	Аттестован с оценкой отлично
	Годовая аттестация (за 2 год обучения)	июнь 2017 г.	Аттестован с оценкой отлично
	Промежуточная аттестация (5 семестр)	декабрь 2017 г.	Аттестован с оценкой отлично
	Годовая аттестация (за 3 год обучения)	июнь 2018 г. протокол №1	Аттестован с оценкой хорошо
	Сдача кандидатских экзаменов:	Дата (год)	Оценка
	История и философия науки	2017	отлично
	Иностранный язык	2016	отлично
	Специальность 05.13.05, элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	2017	зачет
	Специальность 05.13.05, элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	2018	отлично
	Б1.В.ОД Обязательные дисциплины:		
	Педагогика и психология высшей школы	2016	Зачет
	Методология научного исследования	2016	Зачет
	Информационные средства научных исследований на супер ЭВМ	2016	Зачет
	Дисциплины по выбору:		
	Методы радиационных исследований изделий электронной техники	2016	Зачет
	Проектирование высокопроизводительных вычислительных систем. Суперкомпьютеры	2016	Зачет
	Педагогическая практика:		
	Место прохождения	Количество часов, в т.ч. аудиторных	Результаты прохождения
	НИЯУ МИФИ	108 ак.ч.	Отчет по педагогической практике, аттестация

Публикации (патенты) по теме исследования:					
№ п/п	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Объем п.л	Соавторы	Рецензия
1	Монитор контроллера PCI Express	2017, Наноиндустрия 2017(74), спецвыпуск, с. 306 - 311	6	Алексан П. А.	
Участие в научных форумах различного уровня с докладом:					
№ п/п	Название конференции	Тема доклада	Место и дата проведения	Статус конференции (рег.,межд.)	
1	Микроэлектроника - 2016	Монитор контроллера PCI Express	Республика Крым, г. Алушта, 26–30 сентября 2016 г.	Международная	
Участие в грантах:					
№ п/п	Тема и № гранта	Название фонда/ организации	Руководитель	Участники	
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 _____  (Аряшев С.И.)