


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