ФИО	Кротов Максим Александрович				
Направление подготовки	граммное обеспеч тельных машин, к	05.13.11 Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей			
Отдел	Параллельных и р вычислений	Параллельных и распределенных вычислений			
Форма обучения	Очная	Очная			
Период обучения	01.07.2017 – 31.06	01.07.2017 - 31.06.2021			
Тема научно-квалификационной работы	газодинамическог	Векторизация клиент-серверного газодинамического решателя для оптимизации работы на суперкомпьютере			
Научный руководитель	Доцент, к.т.н. Бор Шабанов				
Владение иностранными языками, в какой степени	Английский язык,	уровень Interme	diate		
Аттестация Ученым советом:					
Дата	Номер и дата протокола Ученого совета	Результаты прохождения аттестации (оценка)			
Утверждение темы диссертации	№3 от 20 сентября 2017 г.	Тема утверждена			
Промежуточная аттестация (первый семестр)	Декабрь 2017 г.	Аттестован			
Годовая аттестация (за 1 год обучения)	Июнь 2018 г.	Аттестован			
Промежуточная аттестация (третий семестр)	Декабрь 2018 г.	Аттестован			
Годовая аттестация (за 2 год обучения)	Июнь 2019 г.	Аттестован			
Промежуточная аттестация (пятый семестр)	Декабрь 2019 г.	Аттестован			
Годовая аттестация (за 3 год обучения)	Июнь 2020 г.				
Промежуточная аттестация (седьмой семестр)	Декабрь 2020 г.				
Годовая аттестация (за 4 год обучения)					
Сдача кандидатских экзаменов:	Дата (год)	Оценка			
История и философия науки	2018	Хорошо	Хорошо		
Иностранный язык	2018	Отлично			
Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	2020				
Б1.В.ОД Обязательные дисциплины:					
Педагогика и психология высшей школы	2018	Зачет			
Методология научного исследования	2018	Зачет			

Информационные средства научных исследовании на супер ЭВМ		зании	2018		Зачет		
Дисці	иплины по выбору:						
Технологии программирования		2018		Зачет			
Оптимизация программ		2018	Зачет		Γ		
Педаг	огическая практика:						
Место прохождения		Количество часов, в т.ч. аудиторных		Результаты прохождения			
Практика на 2 году аспирантуры				Зачет			
Публи	икации (патенты) по теме исследования:						
№ п/п	Наименование работы, ее вид		Выходные данные		Объем п.л Соавторы		Рецензия
№ п/п	Название конференции	Тема	доклада		Место и дата прове- дения		конференции (рег.,межд.)
п/п	конференции	Tema	доющда	дения			
Участ	ие в грантах:						
№ п/п	Тема и № гранта		азвание фонда/ орга- изации		Руководитель		Участники
Зарубе	ежная стажировка:						
№ п/п	Название стажировки	Страна и место про- хождения Период прохождени		рохождения	Результат		
	ды и поощрения в научной сфере:						
) награ	ды (поощрения)				Уровень награды
Наград № 1/п							Уровень награды

Научный руководитель

(Шабанов Б.М.)