


ФИО	Бесшапошников Никита Олегович		
Образование	Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова, механико-математический факультет, специалист, специальность - математика		
Направление подготовки	05.13.11, Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей		
Отдел	Учебной информатики		
Форма обучения	Очная		
Период обучения	01.07.2015 – 31.06.2019		
Тема научно-квалификационной работы	Исследование и разработка распределенных учебных сред программирования с поддержкой кооперативно-конкурентных методик		
Научный руководитель	к.ф.м.н. Леонов Александр Георгиевич		
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 (Исследование и разработка распределенных учебных сред программирования с поддержкой кооперативно-конкурентных методик) утверждена
Промежуточная аттестация (первый семестр)		декабрь 2015 г.	Аттестован с оценкой отлично
Годовая аттестация (за 1 год обучения)		июнь 2016 г.	Аттестован с оценкой удовлетворительно
Промежуточная аттестация (третий семестр)		декабрь 2016 г.	Аттестован с оценкой отлично
Годовая аттестация (за 2 год обучения)		июнь 2017 г.	Аттестован с оценкой отлично
Промежуточная аттестация (пятый семестр)		декабрь 2017 г.	Аттестован с оценкой отлично
Годовая аттестация (за 3 год обучения)		8 июня 2018г., протокол №1	Аттестован с оценкой отлично
Сдача кандидатских экзаменов:		Дата (год)	Оценка
История и философия науки		2017	Отлично
Иностранный язык		2016	Отлично
Специальность (Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей)		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:			
Операционные системы реального времени		2016	Зачет
Модуль 2. Оптимизация программ		2016	Зачет
Педагогическая практика:			
Место прохождения		Количество часов,	Результаты прохождения

НИЯУ МИФИ	108 ак.ч.	Отчет по педагогической практике, аттестация Аттестован (а)
-----------	-----------	--

Публикации (патенты) по теме исследования:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Объем п.л	Соавторы	Рецензия
1	ПиктоМир как кооперативная среда для обучения основам программирования дошкольников и младших школьников, статья в журнале	2015, Труды НИИСИ РАН, том 5 № 1, с. 138-141	4	Дедков А.Н., Еремин Д.Б., Леонов А.Г.	
2	ПиктоМир – 2016, тезисы доклада	2016, 11 конференция «Свободное программное обеспечение в высшей школе»	5	Еремин Д.Б., Кушниренко А.Г., Леонов А.Г., Райко М.В., Усова Е.Р.	
3	Три цикла комбинаторных задач по программированию для старшеклассников с использованием геометрических сред «Квадратия» и «Куберия», тезисы доклада	2016, Прорывные научные исследования как двигатель науки нового времени, стр 53-61	9	Кушниренко А.Г., Малый А.А., Прилипко А.А.	
4	Мирера-система поддержки непрерывного образования, тезисы доклада	2017, 12 конференция «Свободное программное обеспечение в высшей школе»	5	Леонов А.Г., Райко М.В., Еремин Д.Б.	
5	ПиктоМир: как и зачем мы учим бестекстовому программированию дошкольников, школьников и студентов педуниверситетов, статья в журнале	CEE-SECR '17 Proceedings of the 13th Central & Eastern European Software Engineering Conference in Russia Article No. 21	6	Кушниренко А.Г., Леонов А.Г.	
6	Пиктограммный язык программирования «Пикто», статья в журнале ВАК	Вестник кибернетики, издательство СурГУ (Сургут), том 28, № 4	8	Леонов А.Г.	
7	Реализация параллельно-кооперативного выполнения заданий в учебной системе программирования для дошкольников и младших школьников, статья в журнале ВАК	Вестник кибернетики, издательство СурГУ (Сургут), том 28, № 4	10		

Участие в научных форумах различного уровня с докладом:

№ п/п	Название конференции	Тема доклада	Место и дата проведения	Статус конференции (рег.,межд.)
1	11 конференция «Свободное программное обеспечение в высшей школе»	ПиктоМир – 2016	г. Переславль-Залесский, 30–31 января 2016	региональная
2	12 конференция «Свободное программное обеспечение в высшей школе»	Мирера-система поддержки непрерывного образования	г. Переславль-Залесский, 27–29 января 2017	региональная
3	Прорывные научные исследования	Три цикла комбина-	г. Санкт-Петербург, 25-26 ноября 2016	региональная

	как двигатель науки нового времени	торных задач по программированию для старшеклассников с использованием геометрических сред «Квадратия» и «Куберия»		
4	VI Международная научно-практическая конференция "Воспитание и обучение детей младшего возраста"	Законченный комплект методических материалов и программного обеспечения для организации цикла занятий по алгоритмике и робототехнике в подготовительных группах	г. Москва, 10 - 13 мая 2017	международная
5	13-ая Международная конференция «Разработка ПО / SECR2017»	ПиктоМир: как и зачем мы учим бестекстовому программированию дошкольников, школьников и студентов педуниверситетов	г. Санкт-Петербург, Россия, 20-21 октября 2017	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



(Леонов А.Г.)