

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ НА ТЕМУ:

Метод программной реализации доверенной среды исполнения с помощью виртуализации процессоров архитектуры ARM

Студент <u>ИУ7-42М</u> (Группа)	(Подпись, дата)	<u>Романов А. В.</u> (И.О.Фамилия)
Руководитель ВКР	(Подпись, дата)	<u>Бекасов Д. Е.</u> (И.О.Фамилия)
Нормоконтролер	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой ИУ7
Рудаков И.В.
(И.О. Фамилия)
« 20 » 10 2023 г.

ЗАДАНИЕ на выполнение выпускной квалификационной работы

Студент группы ИУ7-32М

<u>Романов Алексей Васильевич</u> (фамилия, имя, отчество)

Тема квалификационной работы <u>Метод программной реализации доверенной среды</u> <u>исполнения с помощью виртуаилацзии процессоров архиектуры ARM</u>

При выполнении ВКР:

Используются / Не используются		
1) Литературные источники и документы, имеющие гриф секретности		
2) Литературные источники и документы, имеющие пометку «Для	Нет	
служебного пользования», иных пометок, запрещающих открытое		
опубликование		
3) Служебные материалы других организаций		
4) Результаты НИР (ОКР), выполняемой в МГТУ им. Н.Э.Баумана		
5) Материалы по незавершенным исследованиям или материалы по	Да	
завершенным исследованиям, но ещё не опубликованные в открытой		
печати		

Тема квалификационной работы утверждена распоряжением по факультету ИУ № 27.00-00-03/900 от «10 » 11 2023 г.

Часть 1. Аналитический раздел <u>Провести обзор существующих реализаций доверенных сред исполнения. Описать особенности каждой из реаилзации. Сравнить существующие реаилзации и сделать вывод о их применении.</u>

Часть 2. Конструкторский раздел Разработать метод программной реаилазции доверенной среды исполнения с помощью виртуализации процессоров архитектуры ARM и представить его формализацию в виде диаграм IDEF0 и схема алгоритмов.

 Часть 3. Технологический раздел
 Обосновать выбор средства программной реализации доверенной среды исполнения с помощью виртуализаци процессоров архитектуры ARM.

 Разработать программное обеспечение, реализующее метод доверенной среды исполнения с помощью виртуализации процессоров архитектуры ARM.

Часть 4. Исследовательский раздел <u>Провести исследование эффективности</u> разработанного программного обеспечения. Выполнить сравнение результатов разработанного метода и метода с аппаратной поддержкой доверенной среды исполнения на базе процессоров с архитектурой ARM (ARM TrustZone).

Оформление квалификационной работы:

Расчетно-пояснительная записка на <u>70</u> листах формата A4.

Перечень графического (иллюстративного) ма Презентация, состоящая из 15-20 слайдов. На ВКР, постановка задачи, используемые ме	слайдах должны быть от	гражены: цель и задачи
обеспечения, результаты проведенных исслед	ований	
Дата выдачи задания « _12 »10	2023 г.	
В соответствии с учебным планом выпуск полном объеме в срок до « _27 »05		работу выполнить і
Руководитель квалификационной работы	(Подпись, 12.10.2023)	<u>Бекасов Д. Е.</u> (И.О. Фамилия)
Студент	(Подпись, 12.10.2023)	<u>Романов А. В</u> . (И.О. Фамилия)

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИУ
КАФЕДРА ИУ7
ГРУППА ИУ7-42М

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой ИУ7

(Индекс)

<u>Рудаков И.В.</u> (И.О.Фамилия)

« 20» 10 2023 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

выполнения выпускной квалификационной работы

		<i>J</i>	T			=	
студента:		<u>Рома</u>	нов Алексей Ва	<u>асильевич</u>			
		— (фа	амилия, имя, отчест	во)			
Тема квалификационной р	работы	Метод	программной	реализации	среды	исполнения	C
				•	•		
помошью виртуализации пр	oneccor	ов архи	тектуры ARM				

Nº	Наименование этапов выпускной	Сроки выполнения этапов		Отметка о выполнении		
п/п	квалификационной работы	план	факт	Должность	ФИО, подпись	
1.	Задание на выполнение работы. Формулирование проблемы, цели и задач работы	24.10.2023 Планируемая дата	24.10.2023	Руководитель ВКР		
2.	1 часть Аналитический раздел	24.12.2023 Планируемая дата		Руководитель ВКР		
3.	Утверждение окончательных формулировок решаемой проблемы, цели работы и перечня задач	22.12.2023 Планируемая дата		Заведующий кафедрой		
4.	2 часть Конструкторский раздел	11.04.2024 Планируемая дата		Руководитель ВКР		
5.	3,4 части Технологический и Исследовательский разделы	22.05.2024 Планируемая дата		Руководитель ВКР		
6.	1-я редакция работы	22.05.2024 Планируемая дата		Руководитель ВКР		
7.	Подготовка доклада и презентации	25.05.2024 Планируемая дата				
8.	Заключение руководителя	25.05.2024 Планируемая дата		Руководитель ВКР		
9.	Нормоконтроль	24.05.2024 Планируемая дата		Нормоконтролер		
10.	Внешняя рецензия	25.05.2024 Планируемая дата				
11.	Защита работы на ГЭК	с 27.05.2024 Планируемая дата				

Студент		Руководитель работы	
-	(подпись 12.10.2023)	(подпись 12.10.2023)	Ī

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

НАПРАВЛЕНИЕ НА ГОСУДАРСТВЕННУЮ ИТОГОВУЮ АТТЕСТАЦИЮ

Председателю Государственной Экзаменационной Комиссии №

факультета	ИУ	МГТУ им. Н.Э. Баумана	
Направляется студент		группы	JI
на защиту выпускной квалификаці	лонной рабо	ЭТЫ	
Декан факультета		<u> </u>	2024 г.
		успеваемости	
Студент		за время пребывания в МГТУ им	. Н.Э. Баумана
с 20 г. по 20 г. полно	стью выпол	нил учебный план со следующи	ими оценками:
отлично – %, хорошо –		довлетворительно –%.	
Инспектор де	каната		
Отзыв руководите.	ля выпускі	ной квалификационной работы	
Студент			
Руководитель ВКР			2024 г.

(ФИО студента)

(подпись)

(дата)