Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

(МГТУ им. Н.Э. Баум	ана)
	УТВЕРЖДАЮ
	Заведующий кафедрой ИУ6
	<u>А.В. Пролетарский</u>
	«»2020 г.
ЗАДАНИІ	E
на выполнение выпускной квалификац	ционной работы бакалавра
Студент группы ИУ6-85Б	
Шульман Виталий Дмитр (Фамилия, имя, отчест	1
Тема квалификационной работы Программная система	моделирования искусственной жизни
с использованием цифровых автоматов	
Источник тематики (НИР кафедры, заказ организаций и	
Источником тематики является научно-исследовате	-
генетических алгоритмов с использованием цифровы	*
учебного плана кафедры ИУ6 «Компьютерные системы	
Тема квалификационной работы утверждена распоряже $04.03/25$ от « 13 » ноября 2019 г.	ением по факультету ИУ № 03.02.01-
Часть 1. Исследовательская	
Исследование генетических алгоритмов и их класс	ификация. Оценка актуальности и
перспектив использования генетических алгоритмов, вы	явления спектра решаемых ими задач.
Исследование и классификация автоматов. А	нализ клеточных автоматов и
эволюционирующих клеточных автоматов. Оцен	ка целесообразности применения
классических конечных автоматов и клеточных автомато	ов в генетических алгоритмах

Часть	<i>2</i> .	Конст	DV	кто	рская

Анализ требовани	<u>ий к програми</u>	иной системе. Обес	спечение моду:	льности и м	асштабир	уемости
системы. Выбор	программны	х компонентов и	проектировані	ие архитект	уры. Пос	троение
структурной схем	иы программі	ного обеспечения	системы. Прое	ктирование	модели а	агента и
генетического	алгоритма.	Проектирования	хранилища	данных.	Проекти	рование
пользовательског	о интерфейса	а. Построение диа	граммы вариа	нтов исполі	ьзования	и графа
состояний интерф	рейса.					

Часть 3. Технологическая

Обеспечение изолированности среды для компонентов программной системы. Анализ и выбор технологии контейнеризации. Проектирование инфраструктуры для программной системы. Построение схемы размещения компонентов программной системы. Реализация модели агента. Реализация кода-генома и обработки команд агента. Реализация пространства моделирования. Реализация сеанса моделирования. Создание хранилища данных. Разработка технологии тестирования.

Оформление квалификационной работы:

Расчетно-пояснительная записка на 60-70 листах формата А4.

Перечень графического (иллюстративного) материала (чертежи, плакаты, слайды и т.п.) Концептуальная модель предметной области. Схема структурная программной системы. Диаграмма вариантов использования программной системы. Граф состояния интерфейса. Даталогическая схема базы данных программной системы. Диаграмма размещения программных компонентов системы.

Дата выдачи задания « $_{4}$ » _ сентября 2019 г.

В соответствии с учебным планом выпускную квалификационную работу выполнить в полном объеме в срок до « 1 » июня 2020 г.

Руководитель квалификационной		О.Ю. Ерёмин
работы	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Студент		В.Д. Шульман
	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

<u>Примечание</u>:1. Задание оформляется в двух экземплярах: один выдается студенту, второй хранится на кафедре.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

ФАКУЛЬТЕТ Информатика и системы управления	УТВЕРЖДАЮ			
КАФЕДРА Компьютерные системы и сети	Заведующий кафедрой ИУ6			
ГРУППА	А.В. Пролетарский « » 2020 г.			
КАЛЕНДАРНЫЙ П	ІЛАН			
выполнения выпускной квалификацион	нной работы бакалавра			
студента:				
(фамилия, имя, отчес				
Тема квалификационной работы Программная система м	оделирования искусственной жизни			
с использованием цифровых автоматов				

No	Наименование этапов выпускной квалификационной работы	Сроки выполнения этапов		Отметка о выполнении		
п/п		план	факт	Должность	ФИО, подпись	
1.	Задание на выполнение работы. Формулирование проблемы, цели и задач работы	09.2019 Планируемая дата		Руководитель ВКР	О.Ю. Ерёмин	
2.	1 часть Исследовательская	<u>12.2019</u> Планируемая дата		Руководитель ВКР	О.Ю. Ерёмин	
3.	Утверждение окончательных формулировок решаемой проблемы, цели работы и перечня задач	<u>02.2020</u> Планируемая дата		Заведующий кафедрой	А.В. Пролетарский	
4.	2 часть Конструкторская	<u>05.2020</u> Планируемая дата		Руководитель ВКР	О.Ю. Ерёмин	
5.	3 часть Технологическая	<u>05.2020</u> Планируемая дата		Руководитель ВКР	О.Ю. Ерёмин	
6.	1-я редакция работы	<u>05.2020</u> Планируемая дата		Руководитель ВКР	О.Ю. Ерёмин	
7.	Подготовка доклада и презентации	<u>06.2020</u> Планируемая дата		Руководитель ВКР	О.Ю. Ерёмин	
8.	Заключение руководителя	<u>06.2020</u> Планируемая дата		Руководитель ВКР	О.Ю. Ерёмин	
9.	Нормоконтроль	<u>06.2020</u> Планируемая дата		Нормоконтролер		
10.	Внешняя рецензия	<u>06.2020</u> Планируемая дата		Руководитель ВКР	О.Ю. Ерёмин	
11.	Защита работы на ГЭК	<u>06.2020</u> Планируемая дата		Руководитель ВКР	О.Ю. Ерёмин	

		11ланируемая дата		Ditt	
Студент		Руков	0ты		
	(подпись, дата)	·	-	(подпись	, дата)