## 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)

(МП ТУ ИМ. Н.Э. Баумана)
УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой <u>ИУ6</u>
A В Процетарски
ЗАДАНИЕ
на выполнение выпускной квалификационной работы бакалавр
Студент группы ИУ6-85Б
Шульман Виталий Дмитриевич (Фамилия, имя, отчество)
Тема квалификационной работы Программная система моделирования искусственной жизн
с использованием цифровых автоматов
Источник тематики (НИР кафедры, заказ организаций и т.п.)
<u>Источником тематики является научно-исследовательская работа на тему «Анали</u>
генетических алгоритмов с использованием цифровых автоматов», проведенная в рамь
учебного плана кафедры ИУ6 «Компьютерные системы и сети»
Тема квалификационной работы утверждена распоряжением по факультету ИУ № 03.02.0 04.03/25 от « 13 » ноября 2019 г.
Часть 1. Исследовательская
Исследование генетических алгоритмов и их классификация. Оценка актуальности
перспектив использования генетические алгоритмов, выявления спектра решаемых ими зада
Исследование и классификация автоматов. Анализ клеточных автоматов
эволюционирующих клеточных автоматов. Оценка целесообразности применени

классических конечных автоматов и клеточных автоматов в генетических алгоритмах

#### Часть 2. Конструкторская

Анализ требований к программной системе. Анализ существующих подходов к проектированию высоконагруженных программных систем Выбор архитектуры для проектируемой системы. Проектирование инфраструктуры для разрабатываемой системы. Выбор программного обеспечения для реализации спроектированной инфраструктуры. Выбор языков и технологий для реализации программных компонентов проектируемой системы. Проектирование программной модели агента. Выбор генетического алгоритма и селекционного метода. Проектирование базы данных. Оценка уязвимостей и возможных способов защиты от несанкционированного доступа к данным системы. Разработка политики безопасности и ролей для проектируемой системы

#### Часть 3. Технологическая

Реализация и подготовка инфраструктуры для разрабатываемой программной системы. Разработка программных компонентов. Создание схемы базы данных, разработка хранимых процедур, оптимизация запросов. Реализация программной модели агента. Реализация генетического алгоритма. Реализация сессий моделирования. Создания ролей для пользователей и модели доступа. Реализация политики безопасности. Выявление уязвимостей и разработка методов защиты от взлома системы и несанкционированного доступа.

### Оформление квалификационной работы:

Расчетно-пояснительная записка на 55-65 листах формата А4.

Перечень графического (иллюстративного) мате	ериала (чертежи, плак	аты, слайды и т.п.)
Схема структурная информационной системы.	. Диаграмма потоког	в данных программного
обеспечения. Диаграмма компонентов структур	данных. Диаграмма в	ариантов использования.
Концептуальная модель предметной области. Сх	ема взаимодействия м	иодулей. Даталогическая
модель базы данных. Таблица характеристик. Та	аблица тестов.	
В соответствии с учебным планом выпускную ке объеме в срок до « 1 » июня 2020 г.	валификационную раб	оту выполнить в полном
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 КАФЕДРА Компьютерные системы и сети	УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой ИУ6		
ГРУППА	А.В. Пролетарский « » 2020 г.		
КАЛЕНДАРНЫЙ П выполнения выпускной квалификацион			
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		-	Руководитель ВКР	О.Ю. Ерёмин
2.	1 часть Исследовательская			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 оата		DIXI	
Cn	пудент		Руководитель работы _		оты	
		(подпись, дата)	•	•		одпись, дата)