

# 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	С «Информатика и системы управления»	
КАФЕЛРА «	Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»	

## РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## К КУРСОВОЙ РАБОТЕ

#### HA TEMY:

«Моделирование изображения объекта в неотполированном цветном зеркале»

Студент	ИУ7-53Б (Группа)	(Подпись, дата)	Авдейкина В. П. (И. О. Фамилия)
Руководит	гель курсовой работы	(Подпись, дата)	<u>Новик Н. В.</u> (И. О. Фамилия)

## РЕФЕРАТ

## СОДЕРЖАНИЕ

B	ВЕД	ЕНИЕ	4
1	Ана	алитическая часть	5
	1.1	Формализация задачи синтеза изображения	5
	1.2	Физическая природа зеркальных поверхностей	6
	1.3	Существующие алгоритмы решения задачи	8
		1.3.1 Описание алгоритмов	8
		1.3.2 Сравнение алгоритмов	10
2	Кон	нструкторская часть	12
	2.1	Формат хранения данных	12
	2.2	Описание функциональной декомпозиции	12
	2.3	Схемы используемых алгоритмов	15
	2.4	Перенос и поворот	16
$\mathbf{C}^{1}$	пис	ОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	18

## **ВВЕДЕНИЕ**

Компьютерная графика в 21 веке не перестала быть развивающейся наукой и упоминается в [1], [2], [3], [4], [5]. Одной из стандартных задач компьютерной графики является синтез изображения [2], [6].

За последние 20 лет визуализация зеркальных поверхностей (зеркал) остается актуальной проблемой, о чем свидетельствует ее обсуждение в [7], [8], [9], [10].

Цель работы — разработка программного обеспечения для моделирования статической сцены с изображением предмета в неотполированном цветном зеркале.

Для достижения поставленной цели требуется решить следующие задачи:

- 1) проанализировать предметную область зеркальных поверхностей, выполнить формализацию задачи синтеза изображения в контексте моделирования статической сцены, рассмотреть известные методы и алгоритмы ее решения;
- 2) спроектировать программное обеспечение;
- 3) выбрать средства реализации и разработать программное обеспечение;
- 4) исследовать характеристики разработанного программного обеспечения.

#### 1 Аналитическая часть

В данном разделе формализована задача синтеза изображения предмета в неотполированном цветном зеркале в контексте моделирования статической сцены, проанализированы известные алгоритмы решения этой задачи.

#### 1.1 Формализация задачи синтеза изображения

На рисунке 1.1 представлена диаграмма IDEF0 формализуемой задачи.



Рисунок 1.1 — Диаграмма IDEF0 формализуемой задачи

Модель — отображение формы и размеров какой-либо сущности [6].

В данной работе используется поверхностное представление моделей, при котором они представляются аналитически (полностью или частично) [6].

 ${\rm B}$  качестве поверхностей выбраны треугольные поверхности, формат файлов с моделями — STL.

Процесс получения модели называется *моделированием*. Сцена состоит из набора сущностей:

- 1) наблюдатель, характеризующийся положением точки наблюдения в пространстве, направлениями взгляда и вертикальной оси [6];
- 2) *точечный источник света*, характеризующийся положением в пространстве, интенсивностью и цветом света [6];

- 3) *предмет* модель геометрического тела, свойства (радиус, высота и так далее) которого определяются заданными пользователем параметрами;
- 4) *зеркало* модель ограниченной поверхности, обладающая степенью полировки, цветом, радиусом и описанием границ.

Зеркало и предмет называются объектами (сцены).

Модели, используемые в работе, требуют соблюдения физических законов.

#### 1.2 Физическая природа зеркальных поверхностей

Луч (световой) — узкий пучок света, представленный геометрической линией, вдоль которой в определенном направлении распространяется свет [11], [12].

В геометрической оптике полагается, что луч распространяется прямолинейно до тех пор, пока не встретится отражающая поверхность или граница среды преломления [2].

Если луч падает на поверхность в точку A и отражается от нее, а через эту точку к поверхности проведена нормаль n, то углы, заключенные между нормалью и направлениями падающего, отраженного лучей (a, b), называются углами nadehus, ompacehus соответственно [11], [12], [13]. Описанные элементы представлены на рисунке 1.2.

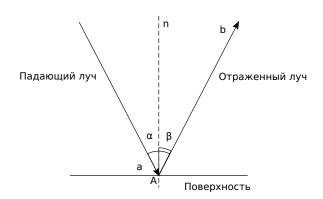


Рисунок 1.2 — Отражение луча от поверхности

Зеркало — поверхность, от которой отражаются лучи.

Зеркальным отражением называется такое отражение, для которого справедлива формула 1.1:

$$\alpha = \beta, \tag{1.1}$$

где  $\alpha$  — угол падения,  $\beta$  — угол отражения, лучи и нормаль находятся в одной плоскости [2], [12], [13].

Отражение луча света от некоторого объекта сцены представлено на рисунке 1.3. Рисунок 1.3 содержит следующие обозначения:  $\overrightarrow{N}$  — нормаль к поверхности в точке падения луча,  $\overrightarrow{V}$ ,  $\overrightarrow{L}$ ,  $\overrightarrow{R}$  — векторы, обозначающие направления от точки объекта к наблюдателю, обратное вектору наблюдения и отраженного луча соответственно,  $\alpha = \angle(\overrightarrow{L}, \overrightarrow{N})$ ,  $\beta = \angle(\overrightarrow{N}, \overrightarrow{R})$ ,  $\omega = \angle(\overrightarrow{R}, \overrightarrow{V})$ .

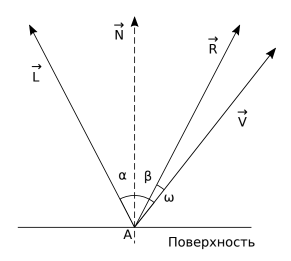


Рисунок 1.3 — Отражение луча света от некоторого объекта сцены

Uдеальным зеркалом называется такое зеркало, отраженный от которого свет наблюдатель с направлением взгляда -  $\overrightarrow{V}$  сможет увидеть только в том случае, если угол  $\omega$  равен нулю, а для  $\alpha$  и  $\beta$  выполняется формула 1.1 [14].

Для зеркал, которые не являются идеальными, отражение описывается моделью Фонга, согласно которой интенсивность  $I_s$  отраженного света представлена в виде формулы 1.2 [2], [14]:

$$I_s = I_p K_s cos^n \omega, (1.2)$$

где  $K_s$  — коэффициент, учитывающий свойства объекта параметром зеркального отражения, n — числовой коэффициент, связанный со скоростью убывания интенсивности отраженного света,  $I_p$  — интенсивность точечного источника света.

 $\mathcal{A}$ иффузным отражением называется такое отражение, при котором равенство из формулы 1.1 не выполняется и происходит равномерное по всем направлениям рассеивание отраженного света [2], [14]. Его интенсивность  $I_d$  можно найти по закону Ламберта, выраженному формулой 1.3 [14]:

$$I_d = I_p K_d \cos \alpha, \tag{1.3}$$

где  $K_d$  — коэффициент, учитывающий свойства объекта параметром диффузного отражения,  $cos\alpha = (\overrightarrow{L}, \overrightarrow{N})$ .

Согласно модели Уиттеда интенсивность I некоторой точки с некоторыми оптическими свойствами определяется суммарной интенсивностью по формуле 1.4 с использованием формул 1.2, 1.3 [2], [14]:

$$I = I_a K_a C + I_t K_t + I_p K_d \cos(\overrightarrow{L}, \overrightarrow{N}) + I_p K_s \cos^n \omega, \tag{1.4}$$

где  $I_t$ ,  $I_a$  — интенсивности преломленного луча и фонового света,  $K_t$ ,  $K_a$  — коэффициенты, учитывающие свойства объекта параметрами прозрачности и фоновой подсветки, C — заданный цвет точки.

## 1.3 Существующие алгоритмы решения задачи

Среди известных алгоритмов визуализации поверхностей существуют такие алгоритмы, как выбрасывание лучей (raycasting), пошаговое распространение лучей (ray marching), обратная трассировка лучей.

## 1.3.1 Описание алгоритмов

Обратная трассировка лучей представлена авторами [2], [14] с помощью этапов:

- 1) от наблюдателя в каждую точку (пиксель) экрана испускаются первичные лучи;
- 2) один из лучей достигает объекта;
- 3) луч преломляется или отражается, то есть порождает вторичные лучи;
- 4) обработка луча прекращается, когда он перестает пересекать объекты сцены.

Интенсивность некоторой точки объекта в описанном алгоритме вычисляется по формуле 1.4.

Пример визуализации обработки луча в алгоритме обратной трассировки представлен на рисунке 1.4.

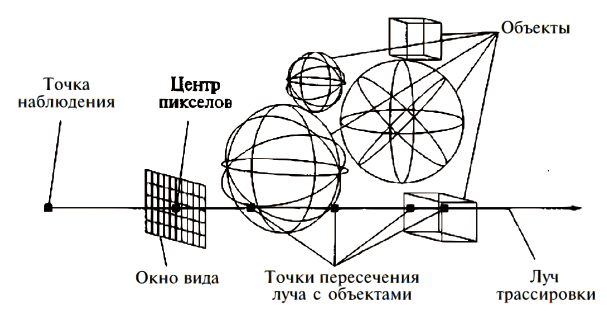


Рисунок 1.4 — Визуализация обработки луча в алгоритме обратной трассировки [15]

В соответствии с [16] *алгоритм выбрасывания лучей (raycasting)* позволяет обрабатывать поверхностные модели и представляется в виде последовательности шагов (выполняемыми для каждого шага угла обзора):

- 1) испустить луч из точки наблюдения;
- 2) рассчитать расстояние от места испускания луча до каждого из объектов сцены;
- 3) определить, для какого из них оно является наименьшим;
- 4) выполнить визуализацию вертикальной «полосы» этого объекта.

Пример визуализации процесса обработки модели алгоритмом выбрасывания лучей представлен на рисунке 1.5.

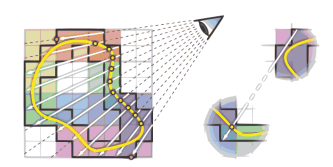


Рисунок 1.5 — Визуализация процесса обработки 2D карты алгоритмом выбрасывания лучей (raycasting) [17]

Алгоритм пошагового распространения лучей (ray marching) описывается в [18] для каждого луча, испускаемого из точки наблюдения через пиксели экрана, следующими действиями:

- 1) рассчитать значения функции расстояния со знаком до каждого объекта сцены относительно текущей точки начала распространения луча;
- 2) выбрать наименьшее из этих значений;
- 3) если выбранное расстояние меньше некоторой заданной малой величины, запустить рекурсивное распространение лучей из точки объекта в соответствии с оптическими свойствами его поверхности;
- 4) если выбранное расстояние больше некоторой заданной большой величины, визуализировать фон;
- 5) принять за следующую точку начала ту, которая находится на выбранном расстоянии по направлению распространения исходного луча, перейти на шаг 1.

Пример визуализации обработки одного луча в алгоритме пошагового распространения представлен на рисунке 1.6.

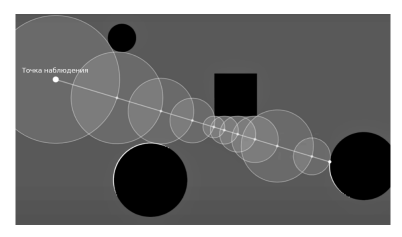


Рисунок 1.6 — Визуализация обработки одного луча в алгоритме пошагового распространения [18]

## 1.3.2 Сравнение алгоритмов

На основе источников, которые были использованы для приведенного выше описания, осуществлено сравнение анализируемых алгоритмов.

В таблице 1.1 приведены результаты сравнения, критерии которого расположены по горизонтали и включают в себя:

- 1) сложность алгоритма в зависимости от чисел пикселей C и объектов N;
- 2) рабочее пространство алгоритма (сцены «С», экранное «Э»);
- 3) форма моделей, которая может быть использована при использовании алгоритма (каркасная «K», поверхностная « $\Pi$ », объемная «O»);
- 4) возможность совмещения алгоритма и модели освещения Уиттеда;
- 5) принадлежность обрабатываемых точек объекту.

Таблица 1.1 — Сравнение существующих алгоритмов решения задачи синтеза изображения в контексте моделирования статической сцены

	1	2	3	4	5
Выбрасывание лучей	$O(C \cdot N)$	Э	П	Нет	Да
Пошаговое распространение лучей	$O(C \cdot N)$	Э	О	Да	Нет
Обратная трассировка лучей	$O(C \cdot N)$	Э	О	Да	Да

### Вывод

В данном разделе была выполнена формализация объектов сцены и задачи синтеза изображения предмета в неотполированном цветном зеркале в контексте моделирования статической сцены, проанализированы известные алгоритмы решения этой задачи, предметная область зеркал.

В качестве основного алгоритма выбрана обратная трассировка лучей с использованием модели освещения Уиттеда.

## 2 Конструкторская часть

В данном разделе выполняется и формально описывается функциональная декомпозиция разрабатываемого ПО, даются описания применяемых алгоритмов и формата входных данных.

#### 2.1 Формат хранения данных

В качестве хранения информации об объектах сцены используется формат данных STL, в котором поверхности модели объекта и их нормали описываются списком треугольных граней. Заранее созданные сторонними пакетами базовые модели объектов, хранящиеся в формате STL, могут быть загружены в программу, обработаны и модифицированы пользователем. Пример разбития поверхности на треугольные грани приведен на рисунке 2.1.

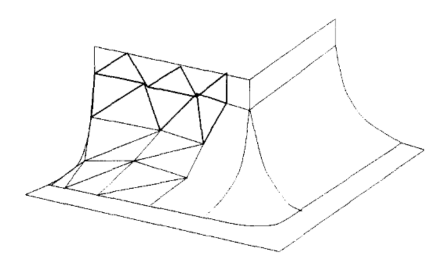


Рисунок 2.1 — Разбитие поверхности на треугольные грани

## 2.2 Описание функциональной декомпозиции

На рисунке 2.2 представлена диаграмма IDEF0 результата функциональной декомпозиции разрабатываемого программного обеспечения.

Так как в работе применяется алгоритм обратной трассировки лучей, необходимо иметь возможность задавать луч.

С учетом параметрического уравнения прямой и условия коллинеарности векторов выводится формула 2.1 — уравнение для нахождения вектора с началом в (0,0,0) и концом в конце луча, выпущенного из точки O (origin)

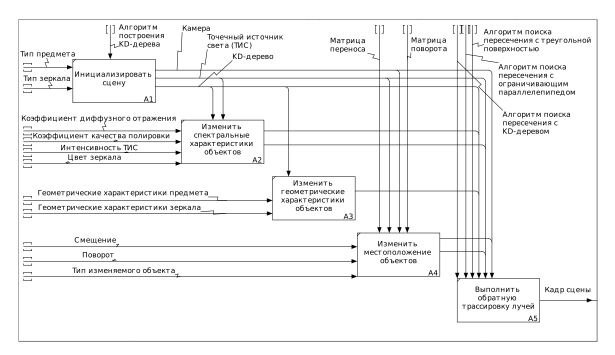


Рисунок 2.2 — Диаграмма IDEF0 результата функциональной декомпозиции  $\Pi O$ 

по направлению от точки O до  $F-\overrightarrow{D}$  (destination) [15], [19], [20]:

$$\overrightarrow{P} = \overrightarrow{O} + t \cdot \overrightarrow{D} \tag{2.1}$$

Если поверхность, пересечение луча с которой требуется найти, однозначно задана и известна, то коэффициент t находится с помощью формулы 2.2, то есть для полной информации о луче в рассматриваемых далее алгоритмах достаточно задать значения двух величин  $-\overrightarrow{O}, \overrightarrow{D}$ .

$$t = \frac{\overrightarrow{P} - \overrightarrow{O}}{\overrightarrow{D}} \tag{2.2}$$

Вычислительная стоимость определения пересечений произвольного луча с одним выделенным объектом, как указывают авторы [15], [19], [20], может оказаться высокой, поэтому для избавления от ненужной части поиска производится проверка пересечения луча с ограничивающим телом объекта. Ограничивающее тело — некоторое простое геометрическое тело (например, параллелепипед, сфера), описанное около одного или нескольких объектов сцены [20]. Для организации ограничивающих тел используются иерархические структуры, одной из которых является kD-дерево [20]. kD-деревом называется бинарное дерево ограничивающих параллелепипедов, вложенных

друг в друга [20].

В соответствии с алгоритмом обратной трассировки лучей все лучи испускаются из камеры, поэтому ее необходимо формализовать. Камера представлена моделью, которая приведена на рисунке 2.3.

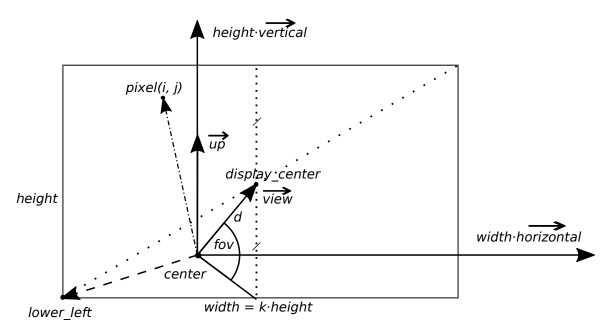


Рисунок 2.3 — Используемая модель камеры

Для выполнения трассировки лучей необходимо иметь возможность вычислить луч, выпущенный из камеры, расположенной в точке center, через некоторый пиксель экрана (i,j).

Пусть:

- 1) центр экрана точка  $display\_center$ , его ширина и высота width и height, а их отношение  $k = \frac{width}{height}$ ;
- 2) камера расположена в точке center, направление взгляда  $\overrightarrow{view}$ , вертикальная ось  $\overrightarrow{up}$ , область видимости задана углом fov;
- 3) расстояние между камерой и экраном d.

Тогда из определения тангенса угла выводится формула 2.3:

$$height = 2 \cdot d \cdot tg(fov),$$
 (2.3)

где d принимается равным 1.

Согласно определению k получается формула 2.4:

$$width = k \cdot height. \tag{2.4}$$

Для вычисления горизонтального и вертикального направлений используются формулы 2.5, 2.6 соответственно (после применения каждой из формул результат необходимо нормализовать).

$$\overrightarrow{horizontal} = \overrightarrow{view} \times \overrightarrow{up} \tag{2.5}$$

$$\overrightarrow{vertical} = \overrightarrow{horizontal} \times \overrightarrow{view}$$
 (2.6)

Искомый луч высчитывается относительно начала отсчета, в качестве которого выбрана нижняя левая точка экрана —  $lower\_left$  (то есть вектор  $\overrightarrow{lower\_left}$ ). Для нахождения начала отсчета используется формула 2.7:

$$\overrightarrow{lower\_left} = \overrightarrow{view} - \frac{\overrightarrow{display\_h} + \overrightarrow{display\_v}}{2}, \tag{2.7}$$

где  $\overrightarrow{display}\underline{h} = width \cdot \overrightarrow{horizontal}, \overrightarrow{display}\underline{v} = height \cdot \overrightarrow{vertical}.$ 

С использованием формулы 2.7 получаем конечную формулу 2.8 для вычисления луча:

$$\overrightarrow{ray} = \overrightarrow{lower\_left} + i \cdot \overrightarrow{display\_h} + j \cdot \overrightarrow{display\_v}$$
 (2.8)

## 2.3 Схемы используемых алгоритмов

Схема алгоритма построения kD-дерева представлена на рисунке ??.

Схема алгоритма поиска пересечения луча с kD-деревом представлена на рисунке ??.

Схема алгоритма добавления объекта в kD-дерево представлена на рисунке ??.

На рисунке ?? приведены схемы алгоритмов обработки одного луча и перебора всех лучей, выпускаемых из камеры.

#### 2.4 Перенос и поворот

Также согласно техническому заданию необходимо изменять положение источника света, то есть дать пользователю возможность выполнить перенос в отношении источника света, который реализовывается с помощью матрицы переноса в трехмерном пространстве, представленной в формуле 2.9 [6], [20].

Аналогично перенос камеры осуществляется с помощью матрицы, представленной в формуле 2.9, а поворот в отношении камеры реализовывается с использованием матриц поворота вокруг осей x, y, z на угол  $\alpha$ , которые представлены в формулах 2.10, 2.11, 2.12 соответственно [6], [20].

$$M(dx, dy, dz) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ dx & dy & dz & 1 \end{pmatrix}$$
 (2.9)

$$R_x(\alpha) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(\alpha) & -\sin(\alpha) \\ 0 & \sin(\alpha) & \cos(\alpha) \end{pmatrix}$$
 (2.10)

$$R_{y}(\alpha) = \begin{pmatrix} \cos(\alpha) & 0 & \sin(\alpha) \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin(\alpha) & 0 & \cos(\alpha) \end{pmatrix}$$
 (2.11)

$$R_z(\alpha) = \begin{pmatrix} \cos(\alpha) & -\sin(\alpha) & 0\\ \sin(\alpha) & \cos(\alpha) & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 (2.12)

#### Вывод

В данном разделе были формально описаны функциональная декомпозиция разрабатываемого ПО и применяемые алгоритмы, даны описания используемых структур данных.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Залогова Л. А. Компьютерная графика. Элективный курс: практикум. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005. С. 245.
- 2. *Порев В.* Компьютерная графика // СПб.: БХВ-Петербург. 2002. Т. 432. С. 3.
- 3. *Большаков В. П.*, *Тозик В. Т.*, *В Ч. А.* Инженерная и компьютерная графика. БХВ-Петербург, 2013. С. 288.
- 4. *Митин А. И.*, *Свертилова Н. В.* Компьютерная графика : справочнометодич. пособие. М.–Берлин : Директ-медиа, 2016. С. 251.
- 5. *Турлюн Л. Н.* Компьютерная графика как особый вид современного искусства. Издательство АлтГУ, 2014.
- 6.  $Куров \ A. \ B. \$ Компьютерная графика : неопубликованный конспект лекций. 2023.
- 7. Realistic materials in computer graphics / H. P. Lensch [и др.] // ACM SIGGRAPH 2005 Courses. 2005.
- 8. Reshetouski I., Ihrke I. Mirrors in computer graphics, computer vision and time-of-flight imaging // Time-of-Flight and Depth Imaging. Sensors, Algorithms, and Applications: Dagstuhl 2012 Seminar on Time-of-Flight Imaging and GCPR 2013 Workshop on Imaging New Modalities. Springer. 2013. C. 77—104.
- 9. Miguel A. L., Nogueira A. C., Goncalves N. Real-time 3D visualization of accurate specular reflections in curved mirrors a GPU implementation // 2014 International Conference on Computer Graphics Theory and Applications (GRAPP). IEEE. 2014. C. 1—8.
- 10. Demonstration of light reflection concepts for rendering realistic 3D tree images / T. Hiranyachattada [и др.] // Journal of Physics: Conference Series. T. 2145. IOP Publishing. 2021. С. 12—74.
- 11. *Тюрин Ю. И.*, *Чернов И. П.*, *Крючков Ю. Ю.* Физика. Оптика: учебник. Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2009. С. 240.

- 13. *Родионов С. А.* Основы оптики : конспект лекций. СПб. : СПб ГИТМО (ТУ), 2000. С. 167.
- 14.  $\ \ \, \mathcal{A}$ емин А. Ю. Основы компьютерной графики: учебное пособие. Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2011. С. 191.
- 15. *Боэкко А. Н.*, Жук Д. М., Маничев В. Б. Компьютерная графика : учебное пособие для вузов. М. : изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана,  $2007.-\mathrm{C.}~392.$
- 16. Eвстратов В. В. Создание программы визуализации псевдотрехмерного изображения с помощью рейкастинга // Молодой ученый. 2020. N = 50. С. 12—15.
- 17. The ray casting engine and ray representatives / J. L. Ellis [и др.] // Proceedings of the first ACM symposium on solid modeling foundations and CAD/CAM applications. 1991. С. 255—267.
- 18. Bredenbals A. Visualising Ray Marching in 3D / Bredenbals Anton. Groningen: University of Groninge, 2022. Режим доступа: https://fse.studenttheses.ub.rug.nl/id/eprint/27977 (дата обращения: 05.12.2023).
- 19.  $Poдэнсерс\ \mathcal{A}$ . Алгоритмические основы машинной графики: Пер. с англ. М. : Мир, 1989. С. 512.
- 20. *Боресков А. В.* Программирование компьютерной графики. М. : ДМК Пресс, 2019. С. 372.