

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ТРЁХМЕРНОЙ КАРТИНЫ ПОЛУСФЕРИЧЕСКОГО ФРОНТА ВОДОРОДНО-ВОЗДУШНОГО ПЛАМЕНИ

Студент 204М группы Ельянов Артём
Физический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова

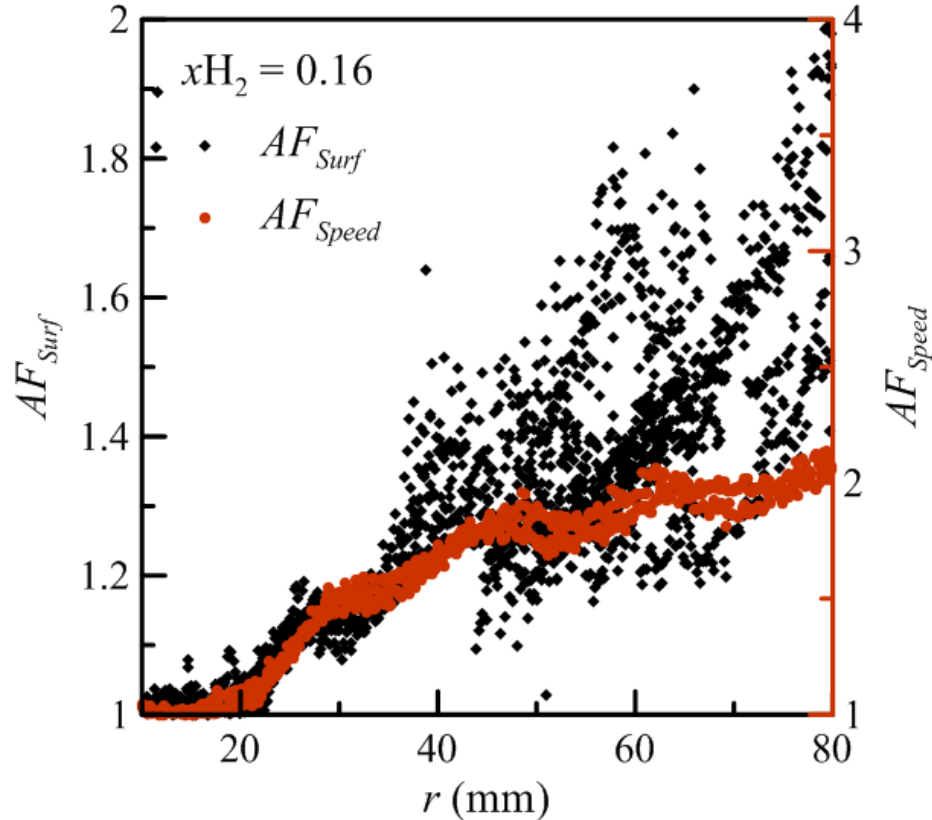
Научный руководитель: Знаменская Ирина Александровна
Научный консультант: Голуб Виктор Владимирович

Москва
2020

Мотивация

- Недостаток экспериментов по исследованию бедных водородно-воздушных пламён.
- Отсутствие простых методов исследования 3D фронта пламени.
- Важность знания скорости распространения бедных водородно-воздушных пламён для оценки рисков разрушений, вызванных газовыми взрывами.

Проблемы



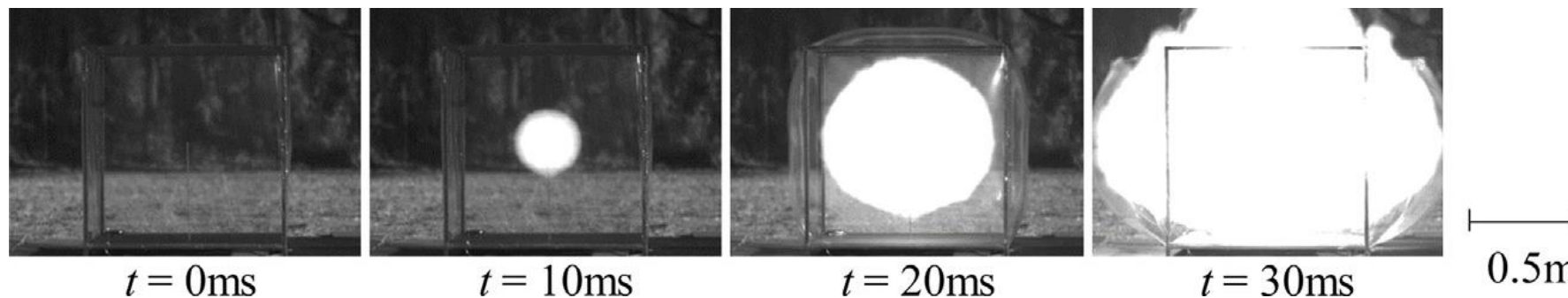
J. Goulier, K. N'Guessan, M. Idir, N. Chaumeix, Tomographic visualization of thermo-diffusive instabilities of lean hydrogen/air mixtures, Proceedings of 26th International Colloquium on the Dynamics of Explosions and Reactive Systems, 2017, p. 1036.

Коэффициент складчатости Ξ –
surface amplification factor (J. Goulier),
wrinkling factor (M. Kuznetsov),
folding factor (L. Kagan,
G.Sivashinsky) – отношение площади
складчатости неустойчивого пламени
к площади сферы с аналогичным
средним радиусом.

Сравнение экспериментальных данных



M. Groethe, E. Merilo, J. Colton, S. Chiba, Y. Sato, H. Iwabuchi, Large-scale hydrogen deflagrations and detonations, International Journal of Hydrogen Energy (2007)



W. Kim, T. Mogi, R. Dobashi, Flame acceleration in unconfined hydrogen/air deflagrations by using infrared photography, Journal of Loss Prevention in the Process Industries (2013)

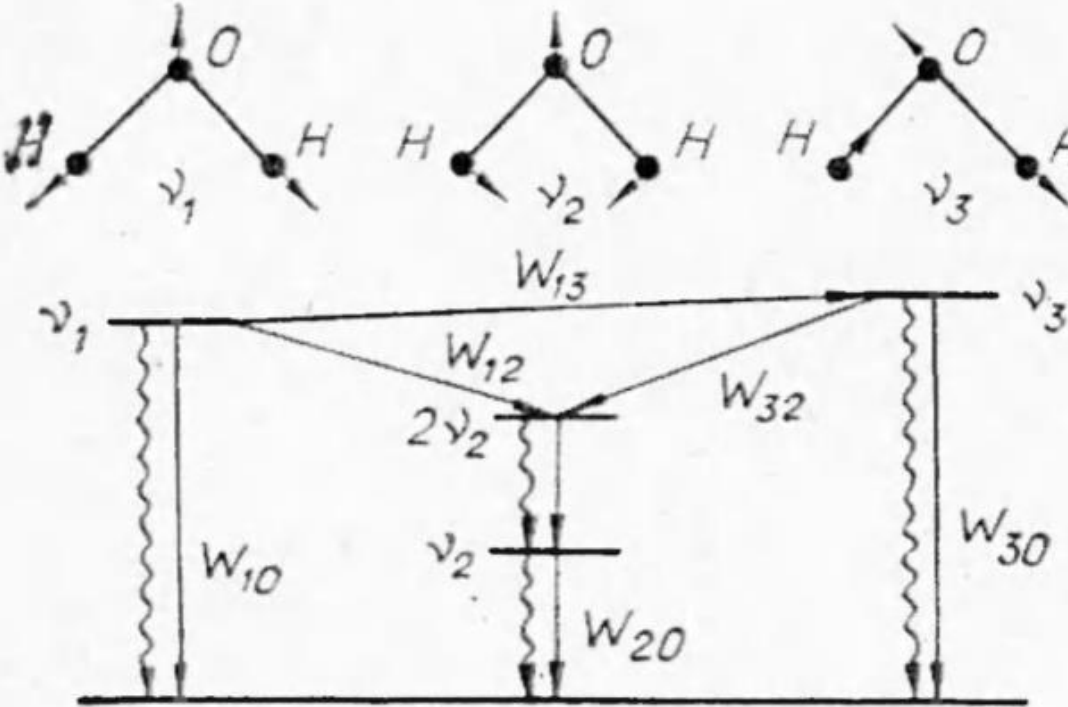
Отсутствие информации

- о структуре фронта
- о параметрах съемки

Цель

- Создать новый метод визуализации пламени на основе инфракрасной термографии;
- Определить его границы применимости и точность пространственных измерений;
- Рассчитать с использованием данного метода коэффициент складчатости;
- Определить скорость распространения 15% водородно-воздушного пламени;

Инфракрасное излучение пламени



А. К. Ребров, С. Ф. Чекмарев, Н. М. Чернявина,
Колебательная релаксация и излучение H_2O при ударном
нагреве смеси газов низкой плотности, Журнал прикладной
механики и технической физики (1982) 338-342.

Молекула воды имеет 3 основные частоты, соответствующие типам колебаний: симметричному - v_1 , деформационному - v_2 , асимметричному - v_3 .

Переход между первыми симметричными и несимметричными уровнями $001 \rightarrow 000$ и $100 \rightarrow 000$ характеризуются излучением с длиной волны около 2,7 мкм.

Инфракрасное излучение пламени

Число колебательных переходов с испусканием фотонов с длиной волны 2.7 мкм пропорционально заселенности соответствующих уровней (А.К. Ребров) :

$$\frac{dn_{H_2Ol}}{dt} = \frac{1}{\tau_{la}} (n_{H_2Ol}^e - n_{H_2Ol})$$

n_{H_2Ol} – концентрация молекул воды с колебательным уровнем l ,

τ_{la} – постоянная колебательных релаксаций,

$n_{H_2Ol}^e$ – равновесная концентрация молекул воды с уровнем l , определяемая распределением Больцмана.

Интенсивность излучения каждого из переходов:

$$I_{lu} = C_I n_{H_2O} \exp\left(-\frac{hc}{\lambda_l k_B T_u}\right) \frac{W_{l \rightarrow 000} n_u}{1 + \tau_{la} W_{l \rightarrow 000} n_u}$$

T_u – начальная температура смеси,

W_l – константа скорости дезактивации,

C_I – константа, связывающая частоту деактивации и интенсивность излучения

Начало
предпрогревного
слоя

Продукты
сгорания

Конец
предпрогревного
слоя

Несгоревшая
смесь



Инфракрасное излучение пламени

$$\frac{I_{luc}}{I_{lu}} = \left(\frac{eT_u}{(e-1)T_u + T_b} \right)^2 \exp \left(\frac{hc(T_b - T_u)}{e\lambda_l k_B T_b T_u} \right) \times$$

$$\times \frac{(e-1)T_u + T_b(1 + \tau_{la} W_{l \rightarrow 000} n_u)}{((e(1 + \tau_{la} W_{l \rightarrow 000} n_u) - 1)T_u + T_b)} \approx 10^5$$

$$\frac{I_{luh}}{I_{lu}} = \left(\frac{T_u}{T_b} \right)^2 \exp \left(\frac{hc(T_b - T_u)}{\lambda_l k_B T_b T_u} \right) \frac{(1 + \tau_{la} W_{l \rightarrow 000} n_u)}{\left(1 + \tau_{la} W_{l \rightarrow 000} n_u \frac{T_u}{T_b} \right)} \approx 10^6$$

$$\frac{I_{lup}}{I_{lu}} = \frac{T_u}{T_b} \frac{n_{H_2Ob}^{1453}}{n_{H_2Ou}^{293}} \exp \left(\frac{hc(T_b - T_u)}{\lambda_l k_B T_b T_u} \right) \frac{T_b(1 + \tau_{la} W_{l \rightarrow 000} n_u)}{(T_b + \tau_{la} T_u W_{l \rightarrow 000} n_u)} \approx 10^9$$

I_{luc} - интенсивность излучения на «холодном» слое. На «холодной» границе прогреваемого слоя пламени несгоревшая смесь остается неизменной,

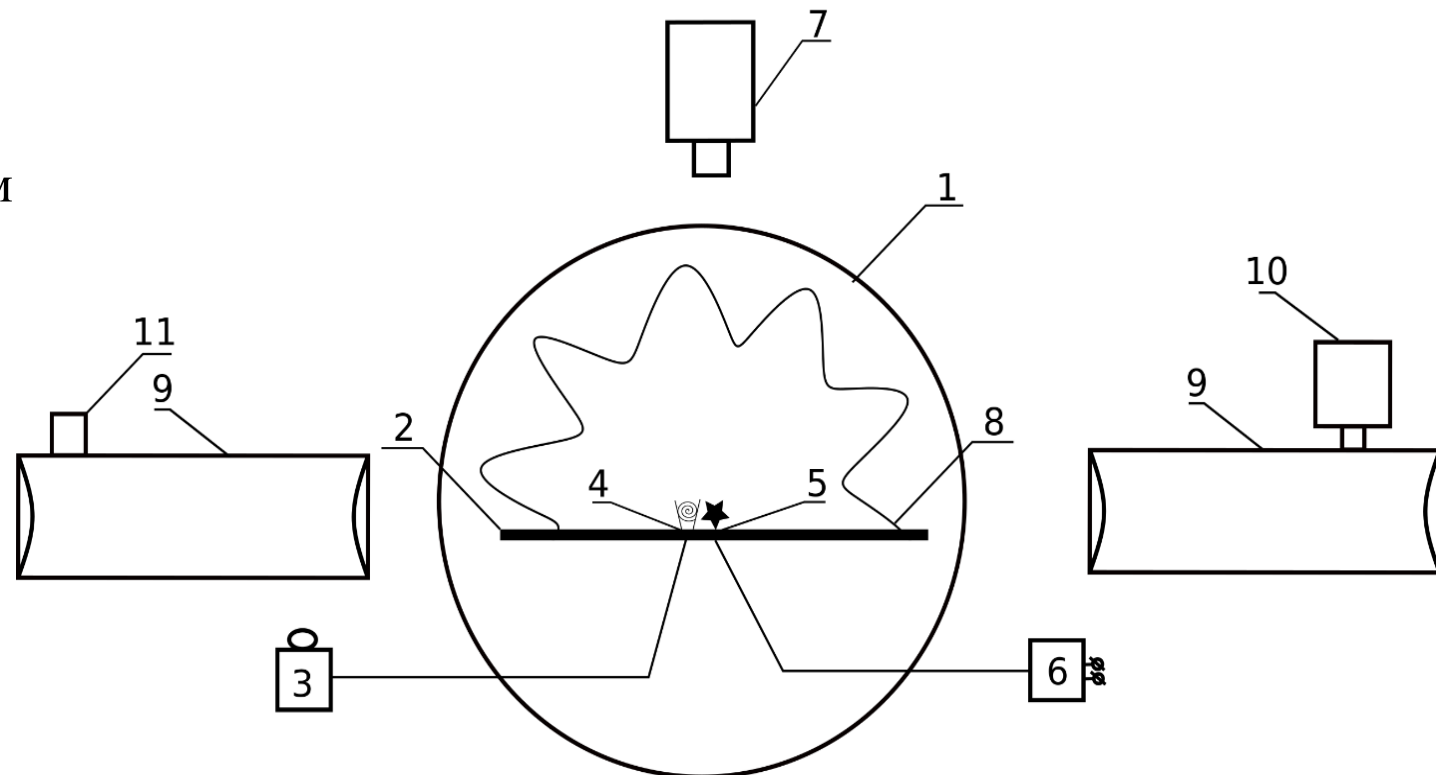
I_{luh} - интенсивность излучения на «горячем» слое. На «горячей» границе нагревательного слоя пламени несгоревшая смесь остается неизменной, а температура равна T_b

I_{lup} - интенсивность излучения в продуктах сгорания.

Инфракрасное излучение происходит по всему объему облака пламени. Интенсивность излучения продуктов сгорания 15% водородно-воздушной смеси превышает интенсивность излучения горючей смеси в экспериментальных условиях на 3 порядка и более, видеозапись в ИК-диапазоне с длиной волны 2,7 позволяет регистрировать пространственное положение облака продуктов сгорания.

Экспериментальная установка

1. латексная оболочка
2. плексигласовая пластина диаметром 20 см
3. источник импульсного высокого напряжения
4. иглы с разрядным промежутком
5. плексигласовая трубка
6. баллона с предварительно созданной смесью
7. инфракрасная камера
8. фронт пламени
9. теневой прибор ИАБ-451
10. высокоскоростная камера
11. источник света



Параметры съемки:

Высокоскоростная камера: 300 к/с, экспозиция – 100мкс,

Инфракрасная камера: 300к/с, экспозиция 3, 5 или 10 мкс, диапазон 2 – 5,7 мкм

Визуализация ИК-термографией

Параметры газовой смеси:

15% H₂+ 85% Air

Времена
экспозиции

10 мкс

Скорость съемки ИК-камеры:

300 к/с

5 мкс

3 мкс

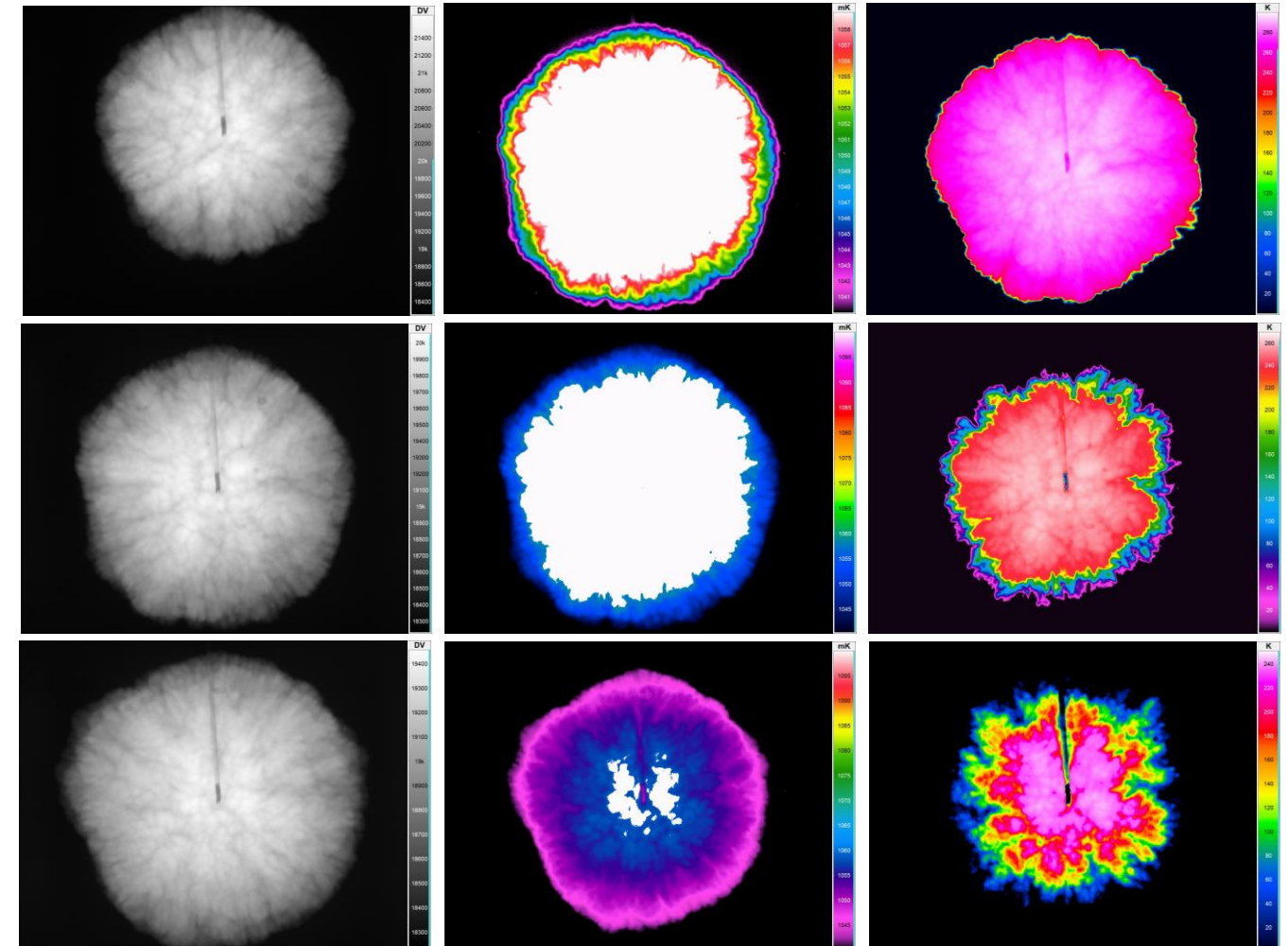
Исходное ИК
изображение

«Милицельвины»

«Кельвины»

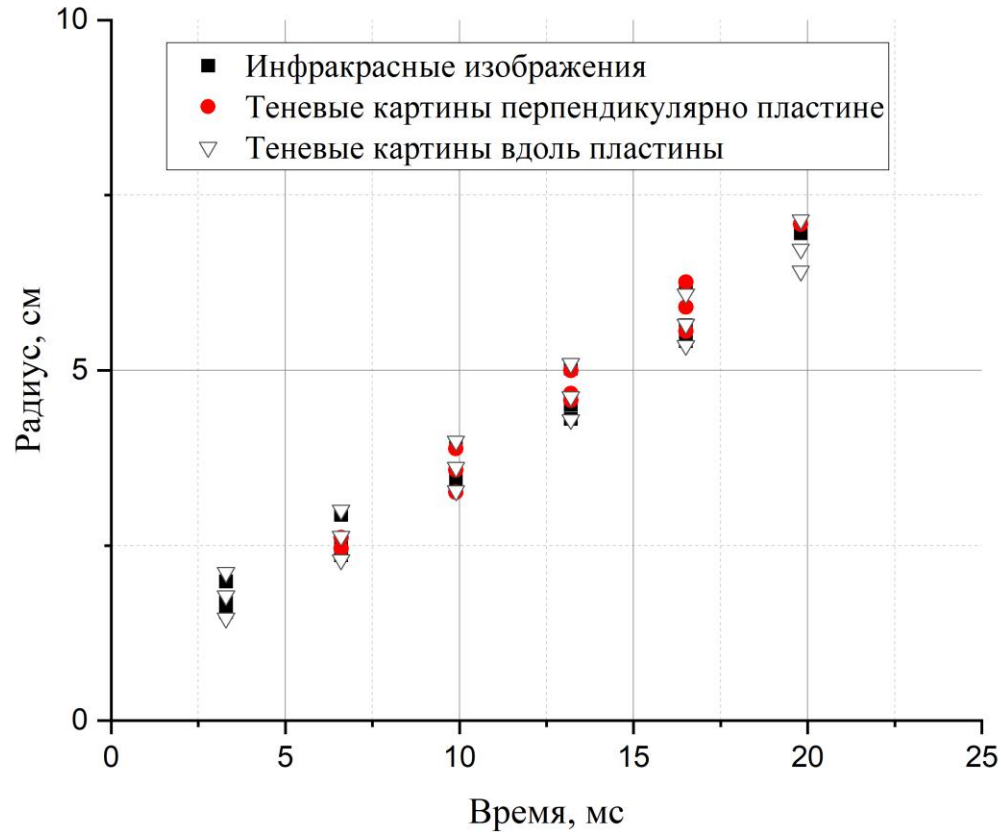
Диапазон: 1020-1060 мК

Диапазон: 20-280К

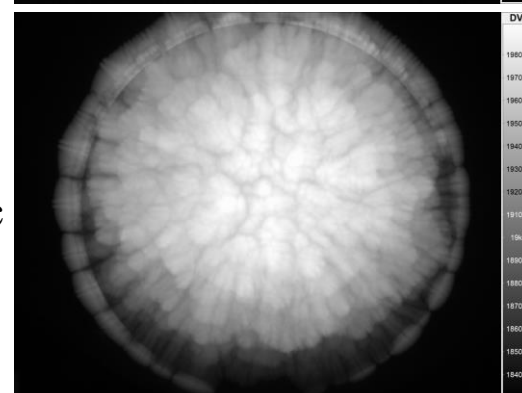
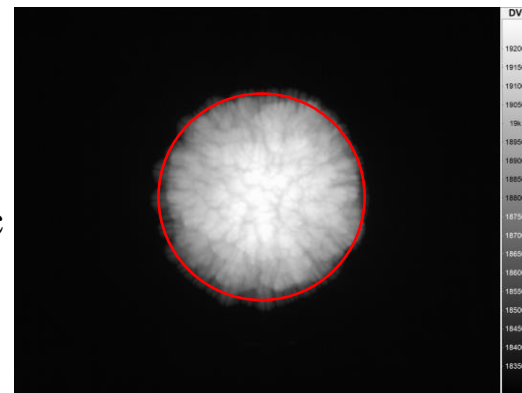


Температурный диапазон представлен только как
способ интерпретации изображений.

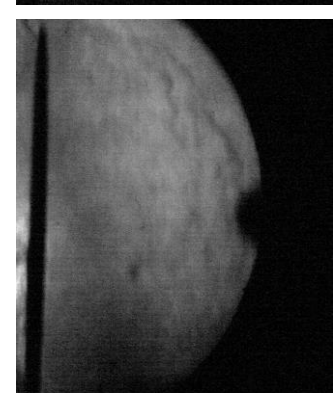
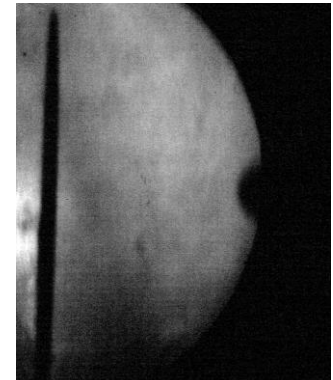
Результаты экспериментов



Инфракрасные изображения



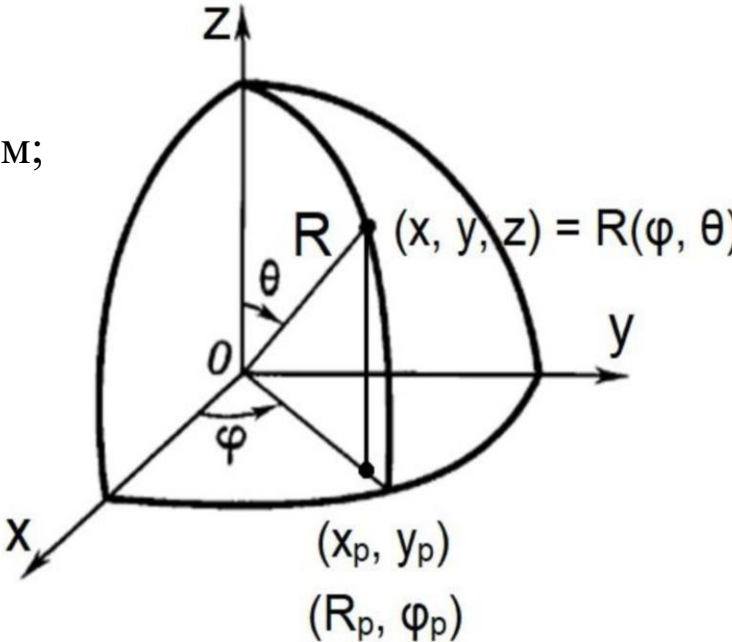
Теневые изображения



Реконструкция трехмерного изображения

Основные предположения

- 1) Температура и излучательная способность продуктов сгорания внутри облака изменяются незначительно;
- 2) Пламя является глобально полусферическим;
- 3) Камера находится достаточно далеко от объекта;
- 4) Выпуклости на фронте пламени являются гладкими и направлены от центра облака продуктов горения;
- 5) Облако продуктов горения представляет собой простой связанный объем.



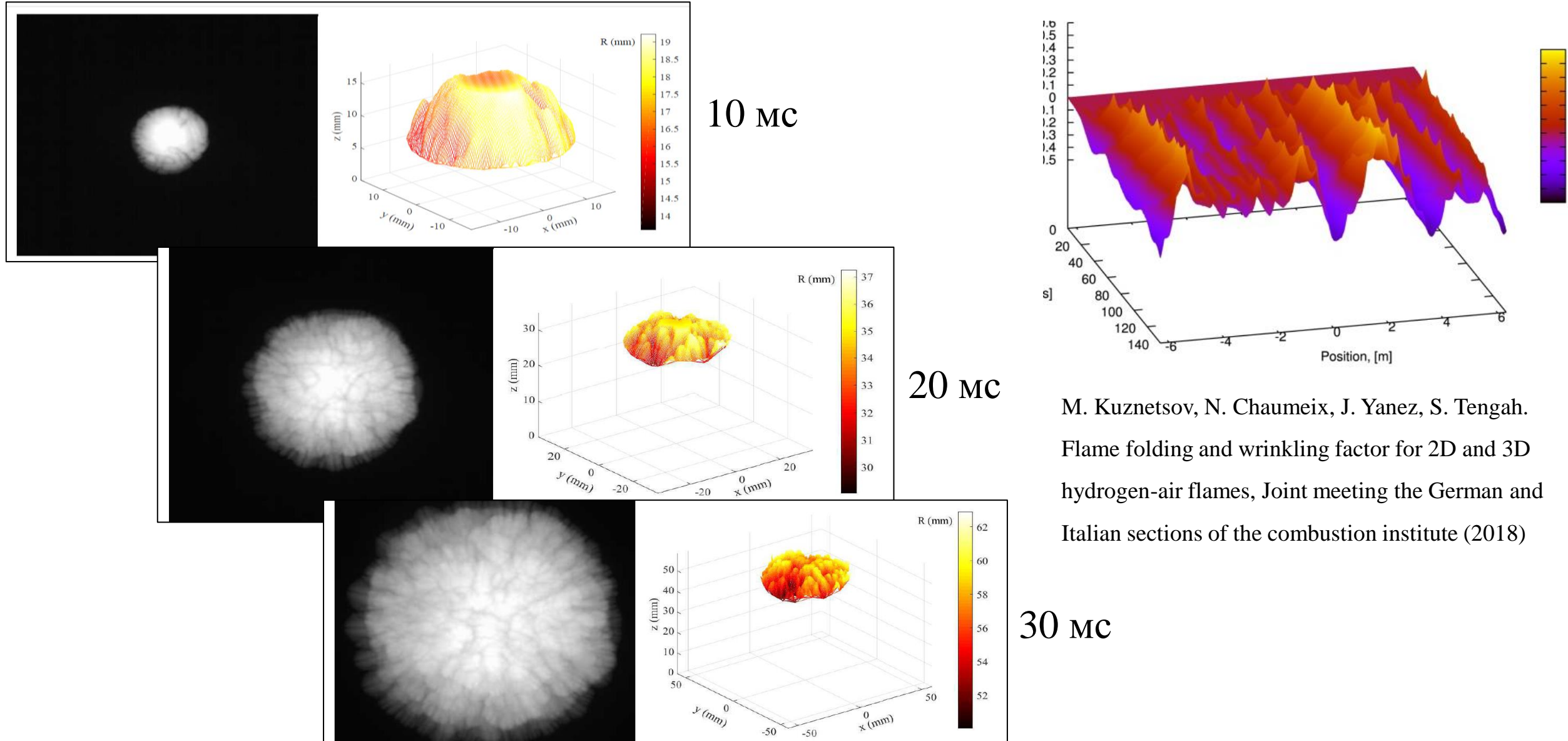
$$R = \langle R \rangle + \operatorname{Re} \left[\sum_{n=1}^{\infty} (a_n \exp(in\varphi) + b_n \exp(in\theta)) \right]$$

Функция границы фронта пламени

$$\begin{cases} \varphi = \varphi_p = \arctan \left(\frac{y_p}{x_p} \right) \\ R_p = \sqrt{x_p^2 + y_p^2} \\ \theta = \arctan \left(\frac{\lambda_e}{2\pi b_e} \right) \\ R(\varphi, \theta) = \sqrt{R_p^2 + z_{max}^2(x_p, y_p)} \end{cases}$$

Система уравнений для построения трехмерной картины

Трехмерные изображения фронта

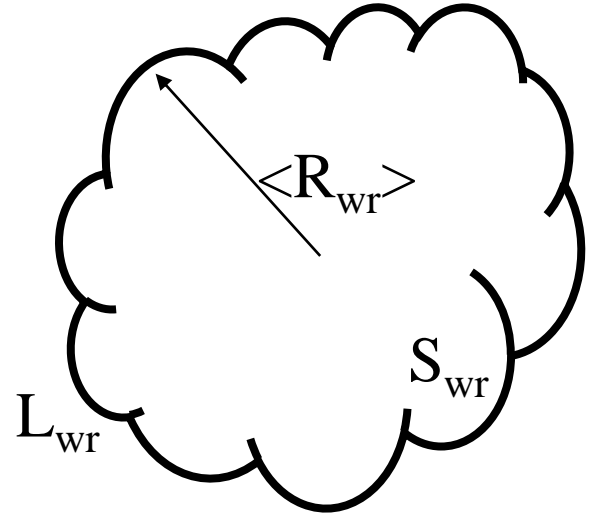


M. Kuznetsov, N. Chaumeix, J. Yanez, S. Tengah.

Flame folding and wrinkling factor for 2D and 3D hydrogen-air flames, Joint meeting the German and Italian sections of the combustion institute (2018)

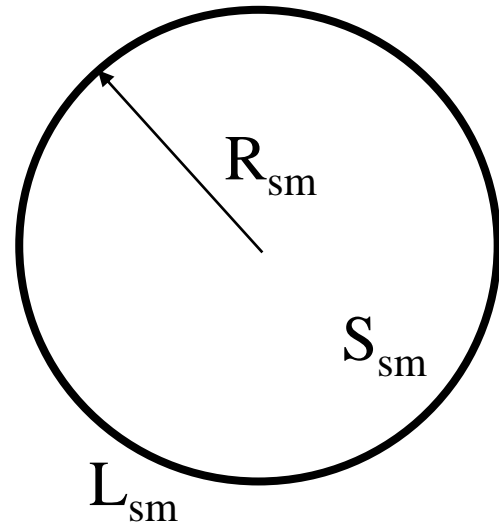
Коэффициент складчатости

Wrinkled



$$\langle R_{wr} \rangle = R_{sm}$$

Smooth



$$E_{2D} = \frac{L_{wr}}{L_{sm}}$$

$$E_{3D} = \frac{S_{wr}}{S_{sm}}$$

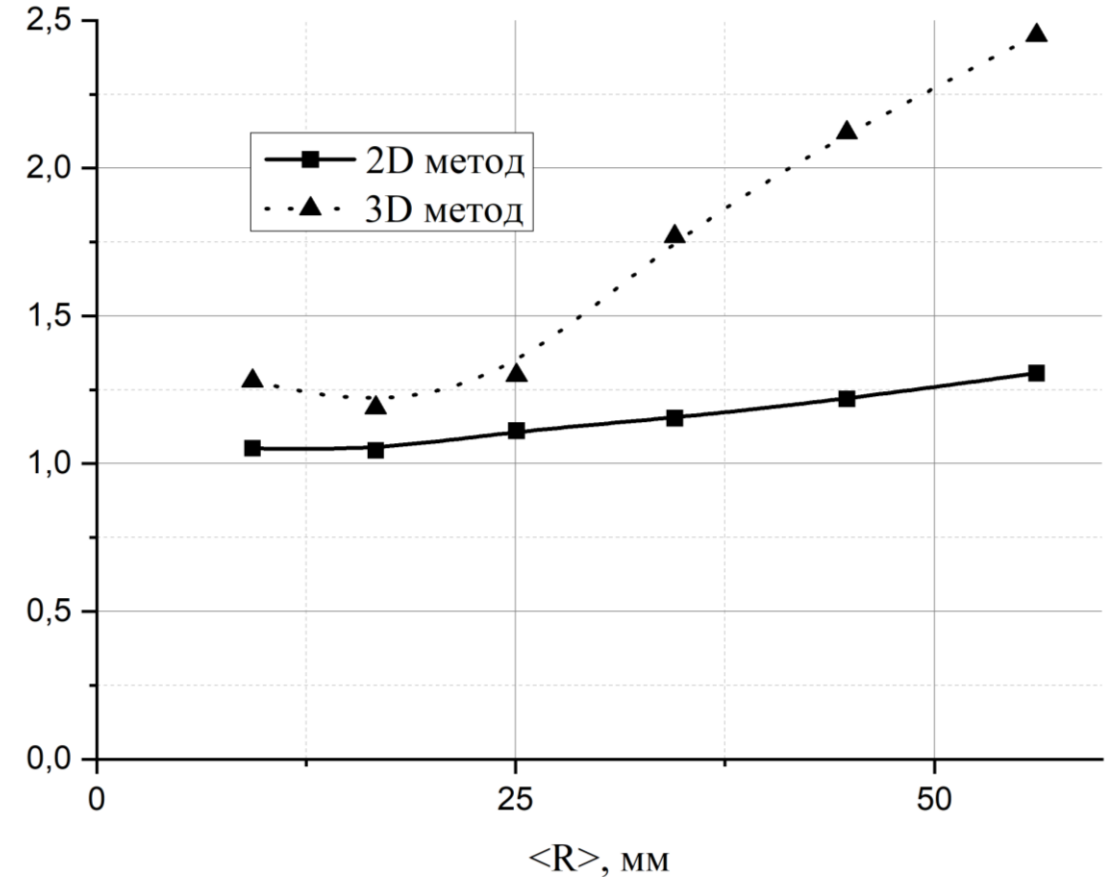


График зависимости коэффициента складчатости от радиуса фронта пламени. Водородно-воздушная смесь с 15% содержанием водорода.

Скорость пламени

$$v_f = S_b^0 \Xi(\Theta - 1) + S_b,$$

V. Golub, A. Elyanov, A. Korobov, A. Mikushkin, V. Petukhov, V. Volodin, Influence of heat absorption on hydrogen-air flame instability, Experimental Thermal and Fluid Science 109 (2019).

Значения видимой скорости, рассчитанные с использованием коэффициента складчатости, полученного на реконструированных трехмерных поверхностях, больше экспериментальных.

Общепринятая методика расчета скорости основана на предположении о постоянной нормальной скорости фронта пламени.

Это справедливо для пламени малой кривизны, но в случае сильно изогнутого пламени нормальная скорость пламени зависит от стретч-фактора Карловица K и длины Маркштейна LM горючей смеси.

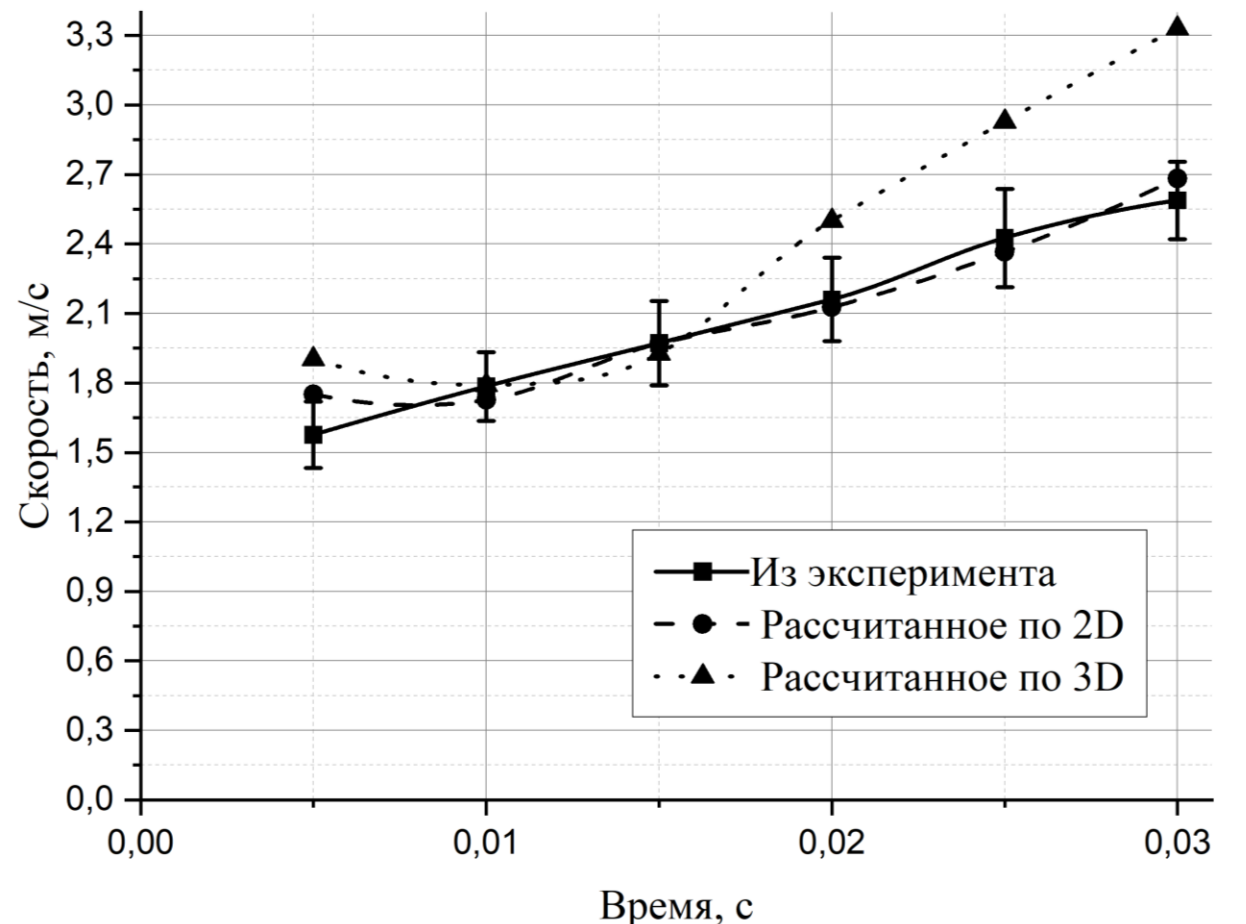


График скорости распространения фронта пламени в различные моменты времени

Результаты и выводы

- В смеси из 15% водорода и 85% воздуха впервые получена серия мгновенных последовательных термографических изображений расширяющегося полусферического пламени в диапазоне 2 – 5,7 мкм. Измерены пространственно-временные параметры границы пламени, полученные теневым и термографическим методом.
- Разработан метод реконструкции трехмерной поверхности фронта пламени и определены условия его применимости. Построены картины трехмерных поверхностей фронта пламени. Из построенных поверхностей и 2D-ИК изображений получены значения коэффициента складчатости.
- Проведено сравнение значений скорости фронта пламени, рассчитанных по коэффициенту складчатости, экспериментальными значениями. Показано, что скорость пламени, рассчитанная с использованием полученного трехмерного коэффициента складчатости поверхности, превышает измеренную; когда радиус пламени превышает 30 мм, скорость пламени, рассчитанная по трехмерному коэффициенту складчатости, превышает скорость, полученную из зависимости среднего радиуса от времени на величину до 30%.

Публикации

- 3D surface of an unstable hydrogen-air flame, Grigory Bivol, Andrey Gavrikov, Victor Golub, Artem Elyanov, Vladislav Volodin, *Experimental Thermal and Fluid Science* – направлена в печать
- 1. **Influence of heat absorption on hydrogen-air flame instability, Golub Victor, Elyanov Artem, Korobov Andrei, Mikushkin Anton, Petukhov Vyatcheslav, Volodin Vladislav** в журнале *Experimental Thermal and Fluid Science*, том 109, с. 109845 – журнал Q1
- 2. Lean spherical hydrogen–air flames at 4 orders of magnitude in size and ignition energy, Elyanov A.E., Golub V.V., Korobov A.E., Mikushkin A.Yu, Petukhov V.A., Volodin V.V. в журнале *Journal of Physics: Conference Series*, том 1147, с. 012047 – журнал Scopus
- 3. Conditions for the development of Rayleigh-Taylor instability on the spherical flame front, Elyanov A., Golub V., Volodin V. в журнале *Journal of Physics: Conference Series*, том 1129, с. 012011 – журнал Scopus
- 4. Влияние объема водородно-воздушной газовой смеси, типа и энергии инициирования на распространение сферического фронта пламени, Володин В.В., Голуб В.В., Ельянов А.Е., Коробов А.Е., Микушкин А.Ю., Петухов В.А. в журнале *Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия «Естественные науки»*, № 83 - журнал WOS