Минобр науки России
Санкт-Бетербург
Росударственный электротехнический университет
СБ16 ГЭТУ "ЛЭТИ"
кафодра дризики

Отчёт

по побораторной работе № 2

Тема: Исследование движения тех
в дисситативной среде

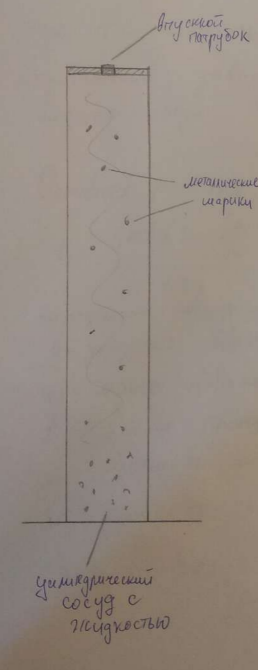
Студект гр. 9892.

My Y

Леский К. А. Чурганова С.С.

Санкт- Гетербург 2020 Премь рабочн: Определение везмости диссипатавной среды по установившейся сморости движнения спарика в ней, а так же иселедования проучесов рассеяния энергии в дисси Пативной среде.

Приборы и принадленскости



- апалитические весы
- масштабная миейка
- ceryngowep

В раболе используетае сосуд, на боловой Поверхности колорого намесены метки. Измеряя расстоя чене между метками и время двинами шарика в жидиости между нами можемо определить спорость яадения. Шарик опускаетия в жидость сврез влускиой патрубок, растиломичний в крышке цимидра.

В вязури среде на движнущееся техо действует сила сила со противления, на правления против скорости теха. Эта сила обусловлениа вязким трением между споломи среды и проторумона обна скорости теха.

F = - rv

гре Т - спорость двизгления тека, Г - коэрричент сопротивления, завишещий от дюрим, размеров тела и вазмости среды.

1h - paccool rue vexigy viet ka ely

2.  $\eta = r^{\frac{3}{4515m}} - onpegenenue alguern epegen$ 

Г- коэдодициент сопроливления вы - Плоткость свикца

3. В = Г. П. - ОПределение мощности рассемвания Г- конформущем сопротивления По - установившая се скорость Протокох измерений Иселедование увижения тель в диссититивной средс

Crygem 2p. 9892 Pre mogabatem Market

Leckun of d.

Гурганова С.С.

Data 12.03.2020

N	1	2	3	4	5	0
Ah	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0,0005
M, Kr	42.10-6	83.10-6	49 10-6	85-10-6	40.10-6	0,5-10-6
t,c	3.02	2.41	2.60	2.48	2.94	0,05
V M/C	0,0685	0,0859	0,0498	0,0796	0,0404	
Sm 2/0m3	11.34	11.34	11.34	11.34	11.34	
forc 2/0u13	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	
t, co	24	24	24	24	24	0,5

12. 03. 2020 Ggs

```
Обработка результатов оксперинента
    (1) A = (0/6n) (4np+13) 1/3 (1-P*/P+) = 2.8 (4.3,14.41.34) 1/3 (1-1.25) = 16.753 m/3/c2
   (2) Onpegenus Vos- Elt m/e 4 bregnoss y= y ± sq e P= 95+, L= 20.7 cm
 a. Val = 0,207 = 0,0685, Ving = 0.204 = 0,0859, Vong = 0.207 = 0,0796,
     Vary = 0.207 2.78 = 0.10745 , Vars = 0.207 = 0.0704
      Hangen bestoch dis kangon skenepunenta no populyre y=A m43 , No c
       y_1 = 0.0016753 \frac{(42 \text{ Hz})^2/3}{0.0685} = 0.0016753 \frac{17.307}{0.0685} = 0.42327 = 0.423
      32 = 0.0016 + 53 \frac{19.027660}{0.0859} = 0.0016 + 53 - 221,50944 = 0.37109 = 0.371
    73 = 0.0016753 18.41/3/2 = 0.0016753.231,29789 = 0.38749 = 0.388
   9_4 = 0.0016763 \frac{19.3321}{0.0745} = 0.0016753 \cdot 259,491425
  95 = 0.0016753 \frac{16.984992}{0.0704} = 0.0016753.241,264098 = 0.40418 = 0.4041
 D. N = 0-423+0.371+0.388+0.435+0.404 = 2,021 = 0.4042
2) S_{\overline{b}} = \sqrt{-(0,0188)^2 + (0,0332)^2 + (0.0162)^2 + (0.0002) + (0.0002) + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.000353)^2 + (0.00035)^2 + (0.00035)^2 + (0.00035)^2 + (0.00035)^2 + (0.00035)^2 + (0.00035)^2 + (0.00035)^2 + (0.00035)^2 + (0.00035)^2 + (0.00035)^2 + (0.0003)^2 
    z 0.00055304 = 0.0112612 0.0113
3) 1 = 2,78 0.0113 = 0.0314
4) Вр Найдан поришност прибора с учетом вязкост катедого эксперинента по държи у пе Вр = 9\left(\frac{26m}{2m} + \frac{9L}{L} + \frac{9L}{L}\right)
    Q1=0.423 (2.0.5 + 0.1 + 0.01) = 0.0539740.054, Q1=0.37 (2.05 + 0.1 + 0.01) = 0.04482 * 20045
6. By = 0.388 (2.0,5) + 0.1 + 0.01 ) = 0.0500332 ; By = 0.435 (3.85 + 0.1 + 0.01) = 0.053242
      1975 = 0.404 ( 2.05 + 01 + 0.01 ) = 0.05248 20.053
                                                                                                                                                                                         20.054
      Q = 0.054 +0.043+0.05+0.054 +0.033 = 0.256 = 0.0512
```

- 5) DJ = (0.0314)2+ (0.0512)2 = V0,0036074 = 0.060031 20.06
- 6)  $y = \bar{y} \pm \Delta \bar{y} = 0.4042 \pm 0.06$  $8y = \frac{27}{2}.1006 = 0.144$
- 3 Pace rusaery ons namoro onories:
  - 1. Козруши и ент сопротивления +: 13 = 13.9 (1 + 1) = 2018 (1-11.25) =
  - Z 0,00924431 0,88977 z 0.00867 &
  - 2. Monnoette pacceanua P1: P15 = P5 (V5) = 0.00864. (0.0704) = 0.00004296990 B5
  - 3. Проверин баланс эпергич по угостя установивинетя

F5. L= P15 t5 (2) mgg (1-fx) = x54265 =>

P165=0.00004296990.2,94=0.000/2633/S => F51 2 P15t5 F5.2=70.10-6.9,8(4-8.25).9202 = 0,000/249617

9 Pacculiale queno Permanagea Re Das miros unava:

$$Re_{5} = \frac{2 \cdot 9 \times v_{5} R_{5}}{n_{5}}$$

$$Re_{5} = \frac{r_{5}}{6 \cdot n_{95}}$$

$$= \frac{r_{5}}{6 \cdot n_{95}}$$

$$= \frac{r_{5}}{6 \cdot n_{95}}$$

$$= \frac{r_{5}}{6 \cdot n_{95}}$$

$$= \frac{r_{5}}{3 \cdot n_{5} \cdot (n_{5})^{2}} = \frac{1.26 \cdot 0.0704 \cdot 0.00164}{3 \cdot 3 \cdot n_{4} \cdot (0.404)^{2}} = \frac{0.00046396}{1,53749} = 0.0004932373$$

$$= \frac{1.26 \cdot 0.00164}{3 \cdot 3 \cdot n_{4} \cdot (0.404)^{2}} = \frac{0.00046396}{1,53749} = 0.0004932373$$

$$= \frac{1.26 \cdot 0.00764}{1,53749} = \frac{0.00046376}{1,53749} = 0.0004932373$$

$$= \frac{1.26 \cdot 0.00764}{1,53749} = \frac{0.00046396}{1,53749} = 0.0004932373$$

$$= \frac{1.26 \cdot 0.00764}{1,53749} = \frac{0.00046376}{1,53749} = 0.0004932373$$

$$= \frac{1.26 \cdot 0.0076}{1,53749} = \frac{0.00046376}{1,53749} = \frac{0.00046376}{1,53749} = 0.0004932373$$

$$= \frac{1.26 \cdot 0.0076}{1,53749} = \frac{0.00046376}{1,53749} = 0.0004932373$$

- 3) PARCYUTARN ON ARMORD ONGTON
  - 1. Начальную екорость Vo: Vos= 129ho = 29,8 0.83 Z 10.6968 = 0.8092 МС
  - 2. Hayanbuol yexopenul as: as = 29 Pt-Px (1- Vos) = 2.9,8 41.34-125 (1-0.8042) = 19,6. 0,42164 (1-11,4232) = 86,13883 M/c 2
  - 3. Populus pinakiayum Z: 25 = V5-V05 = 0.0704-0.8842 0.7338 = 0.008518c

Spaqueu za bucu Moetu V=V(t) a ata(t) npodetabalno na cip 8

График зависимости V=V(t). -V(t) = V-s-(V-s-Vo)e-Bt, иде 3-\$, Т-s=V5, Vo=Vdgho=0.8642 250 = Vos 0.005 0015 0.025 0.035 0.04 0.05 0.065 0.075 Ipaque jabucumoern a=a(t) a(t) = a o e - 8t, 3 = 1/2 engs agrage exposses se experience passess to

- © Pacceuraem konunciso tennotos, badensionyegos 3a ores mpenus mapaka o xugkoeio npu eno npoxoxgenus mexdy deyell metkaru:  $Q_5 = P_{15} \cdot t_5 = 0.0001263315 \times 0.00013$
- (1) Nonyrunoe 6 xode exchepurentantuol znavenul:  $y = (0.4042 \pm 0.06) Na.e,$  ta  $\epsilon_{1}$

Boilog

При выполнении лабораторной работы выли экстериментально определьного смороски авичнений различных по массе свиновых шариков в дисситативной среде. Не основонии толучениных данных были проведены вычисление, позволиющие определить вязной диссимативной среды, а так же определить процесы ресеечний экергии в кей.

Контрольные вопросы 1. Какие параметры характеризуют испедуеную систему на дисинатывную? Оты каких велечий зависит поэтрыциент собративления двожению тела в дисинотивный сред Парашетры диссипаливной среди: сдвиговой, объемини, динамический, зурозненный, незорор-ы возной, Теплопроводина Структира кнотическай, не сограниет объем в догован пространове. Неже сопротивление зависит от дорины, размеров нела и визмерти среды д. 2. Дайге определение динамической, кинемаки ческой вызмести и ченучести жидиести Данамическая возность - внутренняе трение жидностей или газов. Возничей при движени пиндиость вследствие переност импульса в штравлении, перогидик и направа движения Чвелечина, обратиля визности, назыв. тенучество (4) Миненентическа в везмость ( u = 1) - учителься и козор динашич от везмости и пистиость эшедиосте р., т.к. на двишение молекул в жидист сини вымет межененумание взанивания их подванисть 3. Объексинге харанер чемпературной зовисимски видиоды пидыений и газов Вмутрения премие в газах определяетая переносоги импунска при перенод мания us ognow crose raza l'appyron. He glumenne menery l'argue on buset men нендиости. Поэтому везмость пиндмостей изов зависит от немпературы. С че ростом поды живость возрастия и вы ужеть газает. 4. Уз чём отричие рашинариого течения от турбинентного? Чанай верения числа вышения харан Терензуры в ней? При ламинариом течения (Re < 2300), не происходит отрегвания потеля от стеля труб. Pyr Typogranikan Terenny (Re>2300), provingut untennibul orphible mul rotter of CTERCK 5. Объяснитей шеторину измерения вязности в лаб. работе.

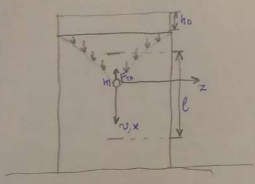
6. Нак зависит сила сопротивлений движению гиорина в минерости от сперасти при начил и сомо ници спой киндиости принитект и поверхности теха и движетий с ниш нак сомо ченее, увения за стоиоватие и премия последующие слои. Ро шере заминий от поверхности тела сперать изавитие и неконом и некоторым расстояним от повержности тела сперать изавития у неконом и некоторым расстояним от повержности тидиости былу немения.

- 4. Чем обусловаеми необходиность учёта присоединенняй снасски?
  Часледствие увлечений телом окруживлицей дреды возникает доп. сим сопротивления, которые в изеальной жидкости пропорушенания успорению тела.
- 8. Ком вышенить кол во тепроти, выделенощей за счёт трению шарине о жидкость при ело прожомедений между звуше истивний?
  Передала Энерпии в жидкой среде, окруменняей движинирение теко, происходит за счет совершение разоты против сили трение. Энерия при этом превращита в тепро:

  Q = PI t;

РЗ - спорость диссипадии экериш. С; - время подежня шарика в 7-он эксперименте

9. Самине рисуных и укажине на нём все счем, действующие им марин, подающий в жидеости. Использул обозначение сил, указанных на рисуние, напишьте уривнение движиемий инарина на II з Нь-на в дисси Мативной среде в нестащионарным и стационарным режимих его движиемие



Due recrayuorapuoro ghumenue (m+m') v= mg-F4-Fr Due crayuorapuoro ghumenue mg-F4-Fr=0