# Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" Факультет Електроніки Кафедра мікроелектроніки

#### ЗВІТ

Про виконання лабораторної роботи №1 з дисципліни: «Твердотільна електроніки-1»

# ДОСЛІДЖЕННЯ ВИПРЯМЛЯЮЧИХ НАПІВПРОВІДНИКОВИХ ДІОДІВ

| Виконавець: Студент 3-го курсу | (підпис) | О.О. Грабар    |
|--------------------------------|----------|----------------|
| Превірив:                      | (підпис) | Л.М. Королевич |

#### 1. МЕТА РОБОТИ

Теоретичне вивчення і практичне дослідження випрямляючих діодів; визначення фізичних та основних технічних параметрів германійових та кремнійових діодів із їх вольт-амперних характеристик.

#### 2. ЗАВДАННЯ

- 1. Вивчити структуру параметрів (паспортних даних) досліджуваного підкласу діодів. Ознайомитися із вимірювальним стендом та використовуваними приладами.
- 2. Зібрати схему для дослідження вольт-амперної характеристики випрямляючих діодів.
- 3. Виміряти вольт-амперні характеристики германійового та кремнійового діодів при кімнатній температурі. Результати вимірювань записати в таблиці.
- 4. \*Провести температурні дослідження ВАХ германійового та кремнійового діодів при температурі  $+70^{\circ}$  С (для прямої та зворотньої полярності напруги).
  - 5. Побудувати графіки вольт-амперних характеристик діодів.
- 6. Графічно визначити дифузійний потенціал  $\varphi_0$ , опір бази  $r_b$  та струм виродження  $I_{\text{вир}}$  для кожного з діодів. Оцінити тепловий струм германійового діода.
- 7. За побудованими графіками характеристик визначити основні параметри діодів.
- 8. \*\*Побудувати графіки залежностей статичного та динамічного опорів діодів від прикладеної напруги (або вирахувати статичний та диференційний опори посередині прямої та зворотньої гілок ВАХ кожного діоду і співставити їх між собою).
- 9. Провести аналіз результатів досліджень, і зробити висновки з виконаної роботи.

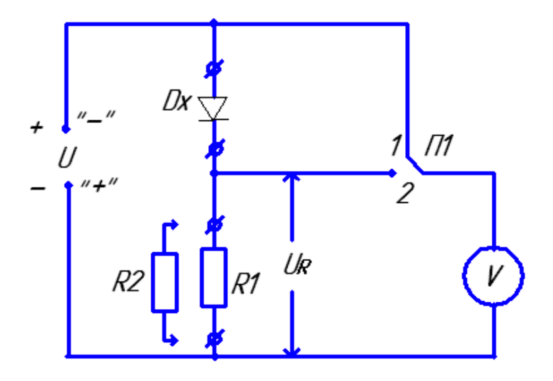


Рис. 1: Схема для вимірювання ВАХ діода. При знятті зворотньої гілки ВАХ змінюється полярність джерела живлення та номінал резистора R (величина резистора для прямої гілки  $R_1=5$  кОм; для зворотньої  $R_2=100$  кОм, або  $1~{\rm MOm}$ ).

#### 3.РЕЗУЛЬТАТИ ВИМІРЮВАНЬ

### 3.1.Обрахунки

Всі значення та їх похибкибки обраховувались за наступними формулами: Значення спаду напруги на діоді:

$$U_D = U - U_R \tag{1}$$

Значення струму через діод:

$$I_D = \frac{U_R}{R} \tag{2}$$

Значення опору бази:

$$r_b = \frac{U_{\rm np} - \varphi_0}{I_{\rm np}} \tag{3}$$

Значення струму виродження:

$$I_{\text{вир}} = \frac{\varphi_T}{r_b} \tag{4}$$

Похибки:

$$\Delta U_D = \sqrt{\Delta U^2 + \Delta U_R^2} \tag{5}$$

$$\Delta I_D = \frac{1}{R^2} \cdot \sqrt{(R\Delta U_R)^2 + (U_R \Delta R)^2}$$
 (6)

## 3.2. Таблиці значень

| U <sub>summ</sub> , MB | U <sub>R</sub> , MB | $\Delta U_{summ}=U_R$ , MB | R, Ом        | ΔUd, MB          | Δld,mA             | Ud, mB     | Id,mA        |
|------------------------|---------------------|----------------------------|--------------|------------------|--------------------|------------|--------------|
| 277                    | 220                 | 0,5                        | 5000         | 0,7071           | 0,00220            | 57         | 0,044        |
| 306                    | 246                 | 0,5                        | 5000         | 0,7071           | 0,00246            | 60         | 0,0492       |
| 375                    | 309                 | 0,5                        | 5000         | 0,7071           | 0,00309            | 66         | 0,0618       |
| 465                    | 390                 | 0,5                        | 5000         | 0,7071           | 0,00390            | 75         | 0,078        |
| 480                    | 403                 | 0,5                        | 5000         | 0,7071           | 0,00403            | 77         | 0,0806       |
| 515                    | 437                 | 0,5                        | 5000         | 0,7071           | 0,00437            | 78         | 0,0874       |
| 574                    | 494                 | 0,5                        | 5000         | 0,7071           | 0,00494            | 80         | 0,0988       |
| 710                    | 623                 | 0,5                        | 5000         | 0,7071           | 0,00623            | 87         | 0,1246       |
| 738                    | 650                 | 0,5                        | 5000         | 0,7071           | 0,00650            | 88         | 0,13         |
| 760                    | 670                 | 0,5                        | 5000         | 0,7071           | 0,00670            | 90         | 0,134        |
| 806                    | 714                 | 0,5                        | 5000         | 0,7071           | 0,00714            | 92         | 0,1428       |
| 811                    | 719                 | 0,5                        | 5000         | 0,7071           | 0,00719            | 92         | 0,1438       |
| 830                    | 736                 | 0,5                        | 5000         | 0,7071           | 0,00736            | 94         | 0,1472       |
| 870                    | 774                 | 0,5                        | 5000         | 0,7071           | 0,00774            | 96         | 0,1548       |
| 908                    | 811                 | 0,5                        | 5000         | 0,7071           | 0,00811            | 97         | 0,1622       |
| 970                    | 874                 | 0,5                        | 5000         | 0,7071           | 0,00874            | 96         | 0,1748       |
| 1019                   | 918                 | 0,5                        | 5000         | 0,7071           | 0,00918            | 101        | 0,1836       |
| 1042                   | 942                 | 0,5                        | 5000         | 0,7071           | 0,00942            | 100        | 0,1884       |
| 1370                   | 1262                | 0,5                        | 5000         | 0,7071           | 0,01262            | 108        | 0,2524       |
| 1527                   | 1412                | 0,5                        | 5000         | 0,7071           | 0,01412            | 115        | 0,2824       |
| 1723                   | 1604                | 0,5                        | 5000         | 0,7071           | 0,01604            | 119        | 0,3208       |
| 2043                   | 1914                | 0,5                        | 5000         | 0,7071           | 0,01914            | 129        | 0,3828       |
| 2264                   | 2136                | 0,5                        | 5000         | 0,7071           | 0,02136            | 128        | 0,4272       |
| 2583                   | 2441                | 0,5                        | 5000         | 0,7071           | 0,02441            | 142        | 0,4882       |
| 2824                   | 2681                | 0,5                        | 5000         | 0,7071           | 0,02681            | 143        | 0,5362       |
| 4426                   | 4263                | 0,5                        | 5000         | 0,7071           | 0,04263            | 163        | 0,8526       |
| 4878                   | 4711                | 0,5                        | 5000         | 0,7071           | 0,04711            | 167        | 0,9422       |
| 6575                   | 6393                | 0,5                        | 5000         | 0,7071           | 0,06393            | 182        | 1,2786       |
| 8530                   | 8341                | 0,5                        | 5000         | 0,7071           | 0,08341            | 189        | 1,6682       |
| 9386                   | 9181                | 0,5                        | 5000         | 0,7071           | 0,09181            | 205        | 1,8362       |
| 10260                  | 10060               | 5                          | 5000         | 7,0711           | 0,10060            | 200        | 2,012        |
| 13080                  | 12610               | 5                          | 5000         | 7,0711           | 0,12610            | 470        | 2,522        |
| 15650                  | 15450               | 5                          | 5000         | 7,0711           | 0,15450            | 200        | 3,09         |
| 18430                  | 18030               | 5                          | 5000         | 7,0711           | 0,18030            | 400        | 3,606        |
| 18810                  | 18510               | 5                          | 5000         | 7,0711           | 0,18510            | 300        | 3,702        |
| 25530                  | 25270               | 5                          | 5000         | 7,0711           | 0,25270            | 260        | 5,054        |
| 28580                  | 28280               | 5                          | 5000         | 7,0711           | 0,28280            | 300        | 5,656        |
| 30200                  | 29900               | 5                          | 5000         | 7,0711           | 0,29900            | 300        | 5,98         |
| 31950                  | 31660               | 5                          | 5000         | 7,0711           | 0,31660            | 290        | 6,332        |
| 33440                  | 33120               | 5                          | 5000         | 7,0711           | 0,33120            | 320        | 6,624        |
| 34670                  | 34350               | 5                          | 5000         | 7,0711           | 0,34350            | 320        | 6,87         |
| 35950                  | 35690               | 5                          | 5000         | 7,0711           | 0,35690            | 260        | 7,138        |
| 37820                  | 37550               | 5                          | 5000         | 7,0711           | 0,37550            | 270        | 7,51         |
| 38670                  | 38350               | 5                          | 5000         | 7,0711           | 0,38350            | 320        | 7,67         |
| 40910<br>41830         | 40320               | 5                          | 5000<br>5000 | 7,0711           | 0,40320            | 590        | 8,064        |
| 46370                  | 41550<br>46050      | 5                          | 5000         | 7,0711           | 0,41550<br>0,46050 | 280<br>320 | 8,31<br>9,21 |
| 49430                  | 49010               | 5                          | 5000         | 7,0711<br>7,0711 | 0,49010            | 420        | 9,802        |
|                        |                     |                            |              |                  |                    |            |              |
| 50630                  | 50330               | 5                          | 5000         | 7,0711           | 0,50330            | 300        | 10,066       |

Табл. 1: BAX діода D1 за прямого зміщення.

| U <sub>summ</sub> , B | U <sub>R</sub> , B | $\Delta U_{summ}=U_R$ , B | R2, Ом  | ΔUd, мкB | Δld, мκA | Ud, MB  | ld, мкА |
|-----------------------|--------------------|---------------------------|---------|----------|----------|---------|---------|
| 1,79                  | 1,1                | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,001    | 0,6900  | 0,011   |
| 2,14                  | 1,13               | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,001    | 1,0100  | 0,0113  |
| 2,75                  | 1,19               | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,001    | 1,5600  | 0,0119  |
| 3,26                  | 2,24               | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,001    | 1,0200  | 0,0224  |
| 3,83                  | 1,24               | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,001    | 2,5900  | 0,0124  |
| 5,57                  | 1,32               | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,001    | 4,2500  | 0,0132  |
| 6,38                  | 1,35               | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,001    | 5,0300  | 0,0135  |
| 7,36                  | 1,39               | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,001    | 5,9700  | 0,0139  |
| 9,40                  | 1,17               | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,001    | 8,2300  | 0,0117  |
| 14,77                 | 1,69               | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,001    | 13,0800 | 0,0169  |
| 18,96                 | 1,42               | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,001    | 17,5400 | 0,0142  |
| 24,67                 | 2,74               | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,001    | 21,9300 | 0,0274  |
| 23,86                 | 2,5                | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,001    | 21,3600 | 0,025   |
| 24,13                 | 2,58               | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,001    | 21,5500 | 0,0258  |
| 28,25                 | 4,09               | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,002    | 24,1600 | 0,0409  |
| 28,97                 | 4,42               | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,002    | 24,5500 | 0,0442  |
| 31,12                 | 5,33               | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,003    | 25,7900 | 0,0533  |
| 32,32                 | 5,97               | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,003    | 26,3500 | 0,0597  |
| 32,93                 | 6,29               | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,003    | 26,6400 | 0,0629  |
| 34,63                 | 7,22               | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,004    | 27,4100 | 0,0722  |
| 35,76                 | 7,81               | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,004    | 27,9500 | 0,0781  |
| 37,49                 | 8,75               | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,004    | 28,7400 | 0,0875  |
| 37,90                 | 9,01               | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,005    | 28,8900 | 0,0901  |
| 39,94                 | 10,11              | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,005    | 29,8300 | 0,1011  |
| 42,66                 | 11,57              | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,006    | 31,0900 | 0,1157  |
| 44,44                 | 12,53              | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,006    | 31,9100 | 0,1253  |
| 46,34                 | 13,61              | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,007    | 32,7300 | 0,1361  |
| 47,11                 | 14,07              | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,007    | 33,0400 | 0,1407  |
| 49,02                 | 15,17              | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,008    | 33,8500 | 0,1517  |
| 51,78                 | 16,72              | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,008    | 35,0600 | 0,1672  |
| 53,23                 | 17,58              | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,009    | 35,6500 | 0,1758  |
| 54,69                 | 18,42              | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,009    | 36,2700 | 0,1842  |
| 55,83                 | 19,05              | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,01     | 36,7800 | 0,1905  |
| 58,55                 | 20,57              | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,01     | 37,9800 | 0,2057  |
| 62,81                 | 22,99              | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,011    | 39,8200 | 0,2299  |
| 65,87                 | 24,35              | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,012    | 41,5200 | 0,2435  |
| 72,41                 | 28,39              | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,014    | 44,0200 | 0,2839  |
| 81,44                 | 34,58              | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,017    | 46,8600 | 0,3458  |
| 90,18                 | 39,31              | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,02     | 50,8700 | 0,3931  |
| 93,38                 | 41,15              | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,021    | 52,2300 | 0,4115  |
| 99,36                 | 44,32              | 0,005                     | 100 000 | 7,071    | 0,022    | 55,0400 | 0,4432  |

Табл. 2: BAX діода D1 за зворотного зміщення.

| U <sub>summ</sub> , MB | U <sub>R</sub> , MB | $\Delta U_{summ}=U_R$ , MB | R, Ом | ΔUd, MB | Δld,mA | Ud, мВ | Id,мА  |
|------------------------|---------------------|----------------------------|-------|---------|--------|--------|--------|
| 576                    | 139                 | 0,5                        | 5000  | 0,7071  | 0,0014 | 437    | 0,0278 |
| 629                    | 103                 | 0,5                        | 5000  | 0,7071  | 0,001  | 526    | 0,0206 |
| 646                    | 196                 | 0,5                        | 5000  | 0,7071  | 0,002  | 450    | 0,0392 |
| 729                    | 267                 | 0,5                        | 5000  | 0,7071  | 0,0027 | 462    | 0,0534 |
| 807                    | 339                 | 0,5                        | 5000  | 0,7071  | 0,0034 | 468    | 0,0678 |
| 932                    | 445                 | 0,5                        | 5000  | 0,7071  | 0,0045 | 487    | 0,089  |
| 992                    | 507                 | 0,5                        | 5000  | 0,7071  | 0,0051 | 485    | 0,1014 |
| 1054                   | 565                 | 0,5                        | 5000  | 0,7071  | 0,0057 | 489    | 0,113  |
| 1116                   | 622                 | 0,5                        | 5000  | 0,7071  | 0,0062 | 494    | 0,1244 |
| 1224                   | 724                 | 0,5                        | 5000  | 0,7071  | 0,0072 | 500    | 0,1448 |
| 1337                   | 831                 | 0,5                        | 5000  | 0,7071  | 0,0083 | 506    | 0,166  |
| 1682                   | 1155                | 0,5                        | 5000  | 0,7071  | 0,0116 | 527    | 0,23   |
| 1868                   | 1342                | 0,5                        | 5000  | 0,7071  | 0,0134 | 526    | 0,2684 |
| 2045                   | 1513                | 0,5                        | 5000  | 0,7071  | 0,0151 | 532    | 0,302  |
| 2240                   | 1704                | 0,5                        | 5000  | 0,7071  | 0,017  | 536    | 0,3408 |
| 2553                   | 2010                | 0,5                        | 5000  | 0,7071  | 0,0201 | 543    | 0,40   |
| 2880                   | 2325                | 0,5                        | 5000  | 0,7071  | 0,0233 | 555    | 0,46   |
| 3137                   | 2581                | 0,5                        | 5000  | 0,7071  | 0,0258 | 556    | 0,5162 |
| 3852                   | 3291                | 0,5                        | 5000  | 0,7071  | 0,0329 | 561    | 0,6582 |
| 4587                   | 4017                | 0,5                        | 5000  | 0,7071  | 0,0402 | 570    | 0,8034 |
| 4977                   | 4383                | 0,5                        | 5000  | 0,7071  | 0,0438 | 594    | 0,876  |
| 4891                   | 4313                | 0,5                        | 5000  | 0,7071  | 0,0431 | 578    | 0,862  |
| 5305                   | 4712                | 0,5                        | 5000  | 0,7071  | 0,0471 | 593    | 0,942  |
| 6383                   | 5831                | 0,5                        | 5000  | 0,7071  | 0,0583 | 552    | 1,1662 |
| 6880                   | 6215                | 0,5                        | 5000  | 0,7071  | 0,0622 | 665    | 1,243  |
| 8018                   | 7397                | 0,5                        | 5000  | 0,7071  | 0,074  | 621    | 1,479  |
| 8711                   | 8087                | 0,5                        | 5000  | 0,7071  | 0,0809 | 624    | 1,617  |
| 9327                   | 8721                | 0,5                        | 5000  | 0,7071  | 0,0872 | 606    | 1,744  |
| 10100                  | 9460                | 5                          | 5000  | 7,0711  | 0,0946 | 640    | 1,89   |
| 12420                  | 11720               | 5                          | 5000  | 7,0711  | 0,1172 | 700    | 2,34   |
| 14190                  | 13540               | 5                          | 5000  | 7,0711  | 0,1354 | 650    | 2,70   |
| 15740                  | 15030               | 5                          | 5000  | 7,0711  | 0,1503 | 710    | 3,00   |
| 16870                  | 16180               | 5                          | 5000  | 7,0711  | 0,1618 | 690    | 3,23   |
| 17660                  | 16940               | 5                          | 5000  | 7,0711  | 0,1694 | 720    | 3,38   |
| 19230                  | 18510               | 5                          | 5000  | 7,0711  | 0,1851 | 720    | 3,70   |
| 20470                  | 19810               | 5                          | 5000  | 7,0711  | 0,1981 | 660    | 3,96   |
| 23080                  | 22410               | 5                          | 5000  | 7,0711  | 0,2241 | 670    | 4,48   |
| 25430                  | 24750               | 5                          | 5000  | 7,0711  | 0,2475 | 680    | 4,9    |
| 27130                  | 26460               | 5                          | 5000  | 7,0711  | 0,2646 | 670    | 5,292  |
| 28220                  | 27530               | 5                          | 5000  | 7,0711  | 0,2753 | 690    | 5,50   |
| 29630                  | 28940               | 5                          | 5000  | 7,0711  | 0,2894 | 690    | 5,78   |
| 31210                  | 30520               | 5                          | 5000  | 7,0711  | 0,3052 | 690    | 6,10   |
| 32550                  | 31850               | 5                          | 5000  | 7,0711  | 0,3185 | 700    | 6,3    |
| 35130                  | 34440               | 5                          | 5000  | 7,0711  | 0,3444 | 690    | 6,88   |
| 38560                  | 37860               | 5                          | 5000  | 7,0711  | 0,3786 | 700    | 7,57   |
| 40030                  | 39340               | 5                          | 5000  | 7,0711  | 0,3934 | 690    | 7,86   |
| 42030                  | 41350               | 5                          | 5000  | 7,0711  | 0,4135 | 680    | 8,2    |
| 45480                  | 44720               | 5                          | 5000  | 7,0711  | 0,4472 | 760    | 8,94   |
| 48470                  | 47740               | 5                          | 5000  | 7,0711  | 0,4774 | 730    | 9,54   |

Табл. 3: BAX діода D2 за прямого зміщення.

| U <sub>summ</sub> , MB | U <sub>R</sub> , MB | $\Delta U_{summ}$ , MB | R2, Ом  | U <sub>R</sub> , MB | ΔUd, мB | Δld, нA | Ud,мВ   | Id, мкA |
|------------------------|---------------------|------------------------|---------|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| 34                     | 0,12                | 0,5                    | 100 000 | 0,005               | 0,0005  | 0,08    | 0,0339  | 0,0012  |
| 54                     | 0,07                | 0,5                    | 100 000 | 0,005               | 0,0005  | 0,06    | 0,0539  | 0,0007  |
| 85                     | 0,03                | 0,5                    | 100 000 | 0,005               | 0,0005  | 0,05    | 0,0850  | 0,0003  |
| 110                    | 0,04                | 0,5                    | 100 000 | 0,005               | 0,0005  | 0,05    | 0,1100  | 0,0004  |
| 208                    | 0,13                | 0,5                    | 100 000 | 0,005               | 0,0005  | 0,08    | 0,2079  | 0,0013  |
| 247                    | 0,16                | 0,5                    | 100 000 | 0,005               | 0,0005  | 0,09    | 0,2468  | 0,0016  |
| 347                    | 0,22                | 0,5                    | 100 000 | 0,005               | 0,0005  | 0,12    | 0,3468  | 0,0022  |
| 527                    | 0,31                | 0,5                    | 100 000 | 0,005               | 0,0005  | 0,16    | 0,5267  | 0,0031  |
| 662                    | 0,37                | 0,5                    | 100 000 | 0,005               | 0,0005  | 0,19    | 0,6616  | 0,0037  |
| 709                    | 0,39                | 0,5                    | 100 000 | 0,005               | 0,0005  | 0,2     | 0,7086  | 0,0039  |
| 1041                   | 0,55                | 0,5                    | 100 000 | 0,005               | 0,0005  | 0,28    | 1,0405  | 0,0055  |
| 1524                   | 0,75                | 0,5                    | 100 000 | 0,005               | 0,0005  | 0,38    | 1,5233  | 0,0075  |
| 2109                   | 1,03                | 0,5                    | 100 000 | 0,005               | 0,0005  | 0,52    | 2,1080  | 0,0103  |
| 2883                   | 1,32                | 0,5                    | 100 000 | 0,005               | 0,0005  | 0,66    | 2,8817  | 0,0132  |
| 3237                   | 1,46                | 0,5                    | 100 000 | 0,005               | 0,0005  | 0,73    | 3,2355  | 0,0146  |
| 4515                   | 2,03                | 0,5                    | 100 000 | 0,005               | 0,0005  | 1,02    | 4,5130  | 0,0203  |
| 4837                   | 2,18                | 0,5                    | 100 000 | 0,005               | 0,0005  | 1,09    | 4,8348  | 0,0218  |
| 5644                   | 2,53                | 0,5                    | 100 000 | 0,005               | 0,0005  | 1,27    | 5,6415  | 0,0253  |
| 6024                   | 2,67                | 0,5                    | 100 000 | 0,005               | 0,0005  | 1,34    | 6,0213  | 0,0267  |
| 7455                   | 3,25                | 0,5                    | 100 000 | 0,005               | 0,0005  | 1,63    | 7,4518  | 0,0325  |
| 8175                   | 3,66                | 0,5                    | 100 000 | 0,005               | 0,0005  | 1,83    | 8,1713  | 0,0366  |
| 9162                   | 3,97                | 0,5                    | 100 000 | 0,005               | 0,0005  | 1,99    | 9,1580  | 0,0397  |
| 10060                  | 4,45                | 5                      | 100 000 | 0,005               | 0,005   | 2,23    | 10,0556 | 0,0445  |
| 11090                  | 4,90                | 5                      | 100 000 | 0,005               | 0,005   | 2,45    | 11,0851 | 0,049   |
| 11850                  | 5,27                | 5                      | 100 000 | 0,005               | 0,005   | 2,64    | 11,8447 | 0,0527  |

Табл. 4: BAX діода D2 за зворотного зміщення.

# 3.1. ГРАФІКИ

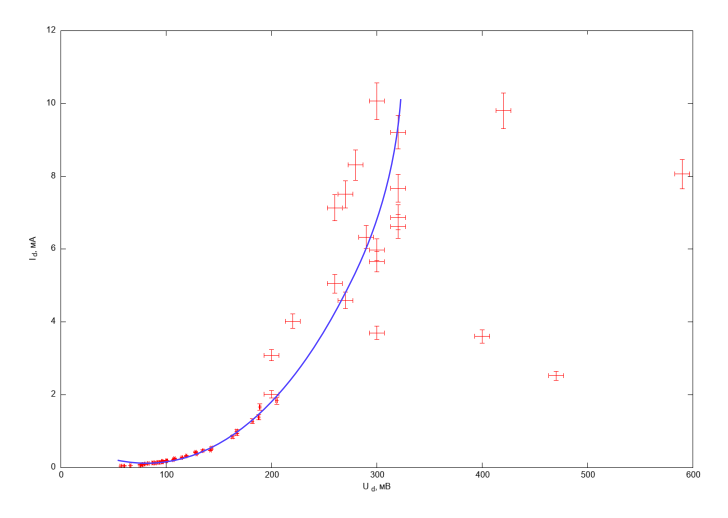


Рис. 2: BAX діода D1 за прямого зміщення.

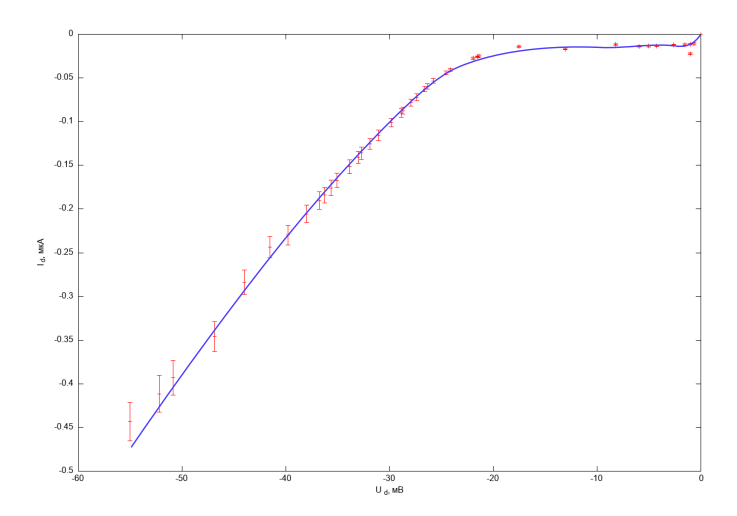


Рис. 3: ВАХ діода D1 за зворотного зміщення.

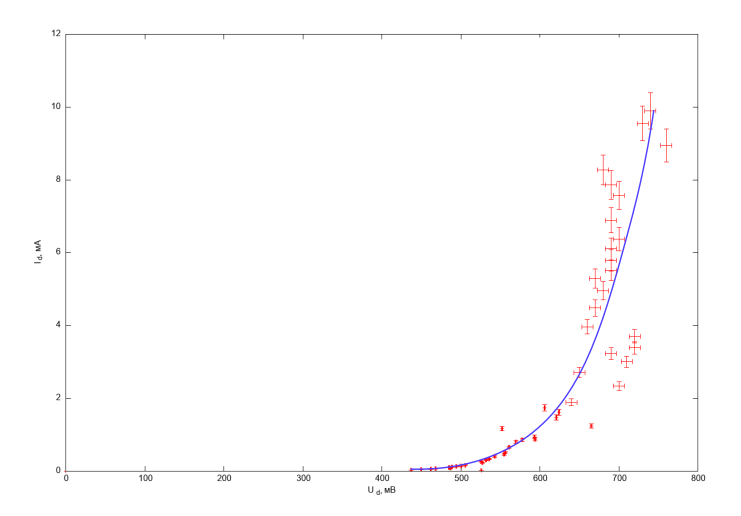


Рис. 4: BAX діода D2 за прямого зміщення.

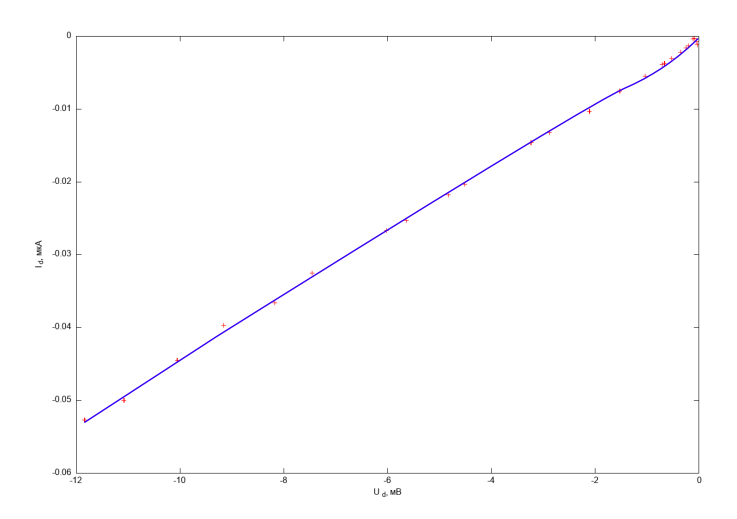


Рис. 5: BAX діода D2 за зворотного зміщення.

#### 3.2. Розрахунок $r_b$ та $I_{\text{вир}}$ для двох діодів

Використовуючи Рис. (2) опір бази  $r_b$  D1: для цього з точки Т опускаємо перпендикуляр на обидві осі, потім визначаємо значення в точці їх перетину  $I_{\rm пp}=0.008$  А і  $U_{\rm пp}=0.3$  В. Наступним кроком знайдемо дифузійний потенціал який знаходиться в точці перетину дотичної проведеної до точки Т і вісі напруг. Зробивши це отримаємо  $\varphi_0=0.255$  В.

$$r_b = \frac{U_{\text{пр}} - \varphi_0}{I_{\text{пр}}} = 5.624 \text{ Om}$$
 (7)

Тепер можемо знайти  $I_{\text{вир}}$ :

$$I_{\text{вир}} = \frac{\varphi_T}{r_b} = 0.0046 \text{ A}$$
 (8)

Аналогічно для діода D2:

$$I_{\text{пр}} = 0.007 \text{ A}$$
 $U_{\text{пр}} = 0.73 \text{ B}$ 
 $\varphi_0 = 0.69 \text{ B}$ 
 $r_b = 5.7142 \text{Om}$ 
 $I_{\text{вир}} = 0.0045 \text{ A}$ 

## 4. АНАЛІЗ РЕЗУЛЬТАТІВ ДОСЛІДЖЕНЬ ТА ВИСНОВКИ З ВИКОНАНОЇ РОБОТИ

В результаті виконання даної лабораторної роботи було досліджено випрямляючі діоди та побудовно графіки ВАХ германієвого та кремнієвого діодів. Також виходячи з вольт-фмперної характеристики діода D1 можна сказати що це германієвий діод, оскільки спад напруги в прямому напрямі на германієвих діодах не перевищує 0,5 В, а що стосується діода під назвою D2 то як видно з його ВАХ за прямого зміщення то це кремнієвий діод, оскільки прямий спад напруги у кремнієвих діодах більший, ніж у германієвих, і досягає 1,5 В.