**Осипенко Д. 595гр. 1подгруппа.**

**TASK 1. TEXT 4.COMPUTER MODELS AND AUTOMATA THEORY IN BIOLOGY AND MEDICINE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | automata theory | a- | общие свойства |
| 2 | go back to | B | учитывая |
| 3 | proliferate | C | устанавливать, закрепить |
| 4 | compile | D- | использовать |
| 5 | scrutiny | E- | датироваться, относиться к |
| 6 | conjecture | F- | удерживать, препятствовать |
| 7 | deter | G- | распространяться |
| 8 | routine examinations | H- | внимательное изучение |
| 9 | technique | I- | раствор, препарат |
| 10 | employ | J- | предположение, догадка |
| 11 | dedicated | K- | в отличие от |
| 12 | solution | L- | метод |
| 13 | benefit from | M- | составить |
| 14 | in view of | O | рекурсивно вычислимый |
| 15 | make an impact on | P- | получить пользу от |
| 16 | a number of | Q- | доработка, модифицирование |
| 17 | as opposed to | R- | генная инженерия |
| 18 | common properties | S- | специально разработанный |
| 19 | modifying | T- | стандартные исследования |
| 20 | genetic engineering | u- | теория автоматов |
|  |  | V- | ряд чего-либо |

YOUR ANSWERS:

|  |
| --- |
| 1-u 2-e 3-g 4-m 5-h 6-j 7-f 8-t 9-l 10-d 11-b 12-i 13-p 14-c 15-s 16-v 17-k 18-a 19-q 20-r |