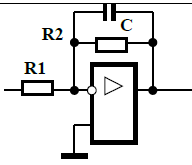
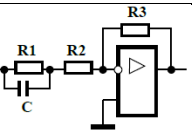
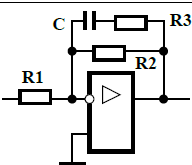
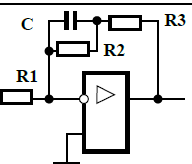
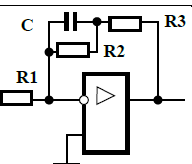
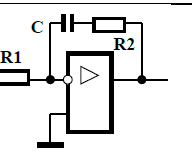
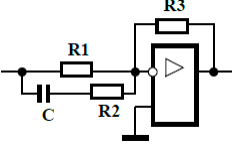
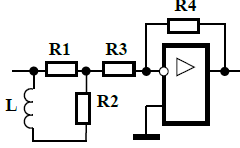
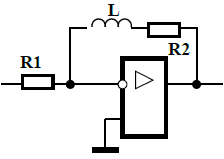
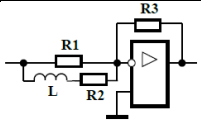


| № варианта | Схема регулятора  | Параметры схемы регулятора   |
|------------|---|--|
| 21.        |    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. увеличения сопротивления резистора R2 в два раза;</li> <li>2. уменьшения емкости C в пять раз.</li> </ol>                  |
| 22.        |    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. увеличения сопротивления резистора R3 в три раза;</li> <li>2. уменьшения сопротивления резистора R1 в два раза.</li> </ol> |
| 23.        |   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. уменьшения сопротивления резистора R3 в три раза;</li> <li>2. увеличения сопротивления резистора R1 в два раза.</li> </ol> |
| 24.        |  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. увеличения сопротивления резистора R3 в два раза;</li> <li>2. увеличения сопротивления резистора R1 в два раза.</li> </ol> |
| 25.        |  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. увеличения сопротивления резистора R1 в два раза;</li> <li>2. уменьшения резистора R2 в четыре раза.</li> </ol>            |
| 26.        |  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. увеличения сопротивления резистора R1 в четыре раза;</li> </ol>  |

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     |   | 2. уменьшения сопротивления резистора $R_2$ в три раза.   |
| 27. |    | 1. увеличения сопротивления резистора $R_3$ в два раза;<br>2. увеличения сопротивления резистора $R_1$ в два раза.    |
| 28. |    | 1. увеличения сопротивления резистора $R_2$ в два раза;<br>2. увеличения сопротивления $R_4$ в два раза;              |
| 29. |   | 1. увеличения сопротивления резистора $R_2$ в два раза;<br>2. увеличения сопротивления резистора $R_1$ в два раза.    |
| 30. |  | 1. увеличения сопротивления резистора $R_3$ в два раза;<br>2. уменьшения сопротивления резистора $R_1$ в четыре раза. |