**2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **К** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **О** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **С** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **Т** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **Я** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **К** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **О** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  **В** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

**К – пристрій для вимірювання довжини кривих ліній.**

**О – вид кріплення дна і відкосів каналів.**

**С – вид ерозії.**

**Т – фасонні частини.**

**Я – вчений в області меліорації.**

**К – дрібні пори в ґрунті.**

**О – вид меліорацій.**

**В – арматура, призначена для автоматичного впуску і**

 **видалення повітря з трубопроводу.**

**К – перетворення пари в воду.**

**О – елементи регулюючої осушувальної системи.**

**С – вид захисного фільтру.**

**Т – геодезичний інструмент.**

**Я – результат лінійної ерозії.**

**К – вид водозабору.**

**О – вид спеціального зрошення.**

**В – споруда для забору води з річки.**



