

(н1)

- 1) $\delta B + l$
- 2) $B_2 + l$
- 3) $2g + l$
- 4) $\delta e + l$
- 5) $2g ag - 0$
- 6) $9g + l$
- 7) $2g \delta e - 0$
- 8) $Bg + l$
- 9) $\delta eg - 0s$
- 10) $\delta Bg - 0s$

98

(н2)

- 1) ~~Нем~~ Да. Гравічна сила використовується для отримання
в неекваторіальних умовах кинематики +3
- 2) Да. Симетричне або антисиметричне механізмів
оптимізують зеркало, під час якого в діяльності
використовується для отримання в неекваторіальних умовах +3
- 3) Нем Аутоколісна - розглядається, як уникнути
взаємодії між колесами та оточуючою средою. +3
- 4) Да. Йдеться про те що зростає відстань між вертикально
відрізаними кінцями. :- зростання лісов. +3

3+

5) Nem. Использование других символов и не только символов. Использование - со временемnumaxнее заслуживает ограничения.

155

(N3)

5+

- 1-~~a~~^a) - Получено где оно то и напечатано где оно то.
- 2- b) - Он определяет границы от бордюров высева.
- 3- b) - Более чистой распылительной машины задерживает испарение влаги. Уменьшает нормальное распыление задерживает большую влагу.

105

(N4)-2

05

Повышенный интенсивность. Интенсивность сильная, сработавшаяся и подавленная, т.к. ~~всегда~~ интенсивная не сильнейшая может помешать, но передаваемой не может.

Установка 325