

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2023126429, 16.10.2023

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 16.10.2023

(43) Дата публикации заявки: 16.04.2025 Бюл. № 11

Адрес для переписки:

117279, Москва, ул. Профсоюзная, 85-1-209,
Догадкин И.В.(71) Заявитель(и):
Догадкин Игорь Владимирович (RU)(72) Автор(ы):
Догадкин Игорь Владимирович (RU)

(54) СПОСОБ ОПТИМИЗАЦИИ ПРИМЕНЕНИЯ ВООРУЖЕНИЙ СТОРОНАМИ

(57) Формула изобретения

Способ оптимизации применения вооружений сторонами, заключающийся в том, что определяют текущие координаты своих вооружений и их средств поражения; определяют текущие координаты, а также характеристики, вооружений противника и их средств поражения; определяют потенциальные цели для своих вооружений; прогнозируют траектории потенциальных целей; назначают свои вооружения и их средства поражения для уничтожения потенциальных целей, отличающейся тем, что координаты, а также текущие скорости, своих вооружений и их средств поражения определяют на вооружениях каждой стороны и передают их в свою оборонительно-наступательную систему (ОНС); координаты и характеристики, а также текущие скорости, вооружений противника и их средств поражения определяют в ОНС каждой стороны; потенциальные цели определяют в ОНС каждой стороны; траектории, а также скорости, потенциальных целей прогнозируют в ОНС каждой стороны; свои вооружения и их средства поражения назначают в ОНС каждой стороны и передают данные назначенных средств поражения на соответствующие вооружения; в ОНС каждой стороны рассчитывают траектории и скорости назначенных вооружений для обеспечения возможности уничтожения потенциальных целей и передают их на соответствующие вооружения; в ОНС каждой стороны определяют цели, подлежащие уничтожению, а также текущие координаты точек прицеливания для назначенных средств поражения и передают их на соответствующие вооружения; на вооружениях каждой стороны наводят назначенные средства поражения на соответствующие цели.

R U 2 0 2 3 1 2 6 4 2 9 A

R U 2 0 2 3 1 2 6 4 2 9 A