



"Цскусственный интелект и робототехника становятся темами интенсивного общественного и иследовательского интереса."

©O33
"BUXOAUTU HA YAUUY
CTAHOBUTCA BCE —
BOARE ORACHO, A
BUXUBAHUE URAOBEUE
CTBA 3ATPYAHARTCA
U3-3A YXYAWEHUA OKPYXAHOWEÚ CPEAU."

ТЕХНОЛОГИЯ "АВТОНОМНАЯ КУКЛА" ВСТУПАЕТ

В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНУЮ ФАЗУ.

БУДУЧИ РОБОТАМИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ,

АВТОНОМНЫЕ КУКЛЫ ОБЛАДАЮТ БИОМИМЕТИЧЕСКИМ

ВНЕШНИМ ВИДОМ, ПОХОЖИМ НА ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ,

С ЧРЕЗВЫЧАЙНО ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ИСКУССТВЕННОГО

ИНТЕЛЛЕКТА И ОПЕРАТИВНЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ.

БУДЬ ТО ПОВСЕДНЕВНАЯ СЛУЖБА ИЛИ ПОМОЩНИКИ В

БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЯХ, АВТОНОМНЫЕ КУКЛЫ

ЧРЕЗВЫЧАЙНО ПОЛЕЗНЫ ДЛЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА."



ОКОНЧАНИЕ ВОЙНЫ.

"ИЗ-ЗА ОСЛАБЛЕНИЯ ВЛАСТИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРАВИТЕЛЬСТВ И ОРГАНИЗАЦИЙ, А ТАК ЖЕ НЕОБХОДИМОСТИ ТОГО, ЧТОБЫ ЧЕЛОВЕЧЕСТВО ЭКСПЛУАТИРОВАЛО И ЗАСЕЛЯЛО ЗАГРЯЗНЕННЫЕ
РЕГИОНЫ, ЗНАЧИТЕЛЬНО УВЕЛИЧИЛОСЬ ЧИСЛО ЧАСТНЫХ ВОЕННЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ (ЧВК)."

"СПУСТЯ 10 ЛЕТ АВТОНОМНЫЕ КУКЛЫ ОСНАЩЕНЫ ТЕХНОЛОГИЯМИ "ОТТИСКА" (АSST) И
"ФИКТИВНОЙ СЕТИ" И ВЫХОДЯТ НА МАССОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО В КАЧЕСТВЕ
ТАКТИЧЕСКИХ КУКОЛ ВТОРОГО ПОКОЛЕНИЯ."

QOGI
"LU 110A HA3BAHUEM "ELISA", IPOU3BOAUMBIÚ BETEPAHOM BOEHOTO
IPOU3BOACTBA GANEVIS FERRI, HEOЖUAAHHO IPUXOAUT B EEWEHCTBOS

OH HOAYUAET HOAHUL AOCTYN U PASPEWEHUE HA GANGVÎS FERRÎ U AKTUBUPYET CBOUX KYKOA, UTOEЫ YEUTB BCEX COTPYAHUKOB KOMTAHUU, NOKA CAMA "ELÎSA" (NÎTAETCA BEIPBATECA US CAEPYKUBAHUA."

Griffin (GFEK), KAK LIEK, BAKAHUBUUÚ KOHTPAKT (IPOTUB SANGVIS FERRI), IIPOTUBOCTOUT UX ATAKAM

EOEE

CEKTOP SO9

KAPTATEKAR

FORHAR

UEITE

تاتطتاتط





