
«

»

. : KhursSP@fpi.gov.ru
. : 8-499-418-00-25, . 507

ЦЕЛЬ

Стимулирование развития технологий робототехники военного, специального и двойного назначения за счет совершенствования информационного, технологического и аналитического обеспечения принятия решений, сокращения дублирующих работ и формирования единого информационного пространства для взаимодействия заказчиков, разработчиков и эксплуатантов РТК.

ЗАДАЧИ

Информационные:

- сбор, обработка и хранение сведений о выполняемых и/или выполненных работах, направленных на создание технологий и базовых элементов робототехники военного, специального и двойного назначения;
- поиск и предоставление в заданной пользователем форме сведений о технологиях и базовых элементах робототехники, технических характеристиках, результатах испытаний, разработчиках, заказчиках и т.д.;
- формирование проекта единой системы рубрикации и индексирования сведений по направлению «робототехника»;
- формирование и ведение реестра межведомственной полигонной исследовательско-испытательной базы РТК;
- формирование перечня предприятий, обладающих компетенцией в области РТК.

Аналитические:

- получение оперативных «срезов» о состоянии проводимых работ по робототехнике;
- анализ и сравнение характеристик имеющихся и создаваемых технологий и базовых элементов робототехники военного, специального и двойного назначения.



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ
ТЕХНОЛОГИЙ И БАЗОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
РОБОТОТЕХНИКИ

ВХОД В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

Войти

[Регистрация](#)

[Забыли пароль?](#)

- Рабочий стол
- Работы РТК
- Испытательная база
- Реестры >
- Расширенный поиск >
- Нормативно-справочная информация >
- Публикации
- Новости
- Форум
- Рабочий кабинет >

Рабочий стол

Добавить виджет >

Для удобства использования системы СМКД Вы можете добавлять информационные виджеты на свой рабочий стол. Ваш рабочий стол доступен только Вам и администратору системы.

Ключевые компоненты РТК ⚙



Динамика добавления работ ⚙

На графике отображена динамика добавления работ РТК в базу данных СМКД

Новости См. все > Добавить > ⚙

Дата	Заголовок
10.12.2018	Учёные создали самообучающуюся нейросеть, способную играть в игры
29.11.2018	Audi тестирует прототип беспилотного летающего такси
28.11.2018	Искусственному интеллекту отказали в появлении на самолетах
08.11.2018	10 прорывных технологий 2018 года
06.11.2018	Инженеры научили робота и дрона совместному исследованию мира
06.11.2018	Беспилотные автомобили появятся на дорогах России в марте 2019 года
02.11.2018	В России создали революционный радар для беспилотных автомобилей
02.11.2018	В России создан сверхточный радар — «третий глаз» для робомобилей
02.11.2018	В России создали промышленный прототип четырехмерного радара
26.10.2018	10 прорывных технологий 2018 года

Календарь событий См. все > Добавить > ⚙

Декабрь 2018						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ
ТЕХНОЛОГИЙ И БАЗОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
РОБОТОТЕХНИКИ

ВХОД В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

Войти

[Регистрация](#)

[Забыли пароль?](#)