## ОБОРОННЫЙ КОМПЛЕКС — научно-техническому прогрессу России





- машиностроение
- ПРИБОРОСТРОЕНИЕ
   И РАДИОЭЛЕКТРОНИКА
- ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ
   И ИЗМЕРЕНИЯ





3'2024



### Все новейшие достижения и современные разработки предприятий оборонного комплекса — в научно-технических журналах ФГУП «НТЦ оборонного комплекса «Компас»

ФГУП «Научно-технический центр оборонного комплекса «Компас» является издателем следующих научных журналов:



Межотраслевой научнотехнический журнал

Оборонный комплекс научно-техническому прогрессу России (4 выпуска)

Подписной индекс 79379

Издается с 1984 года



Межотраслевой научно-технический журнал

Конструкции из композиционных материалов

(4 выпуска)

Подписной индекс 80089

Издается с 1981 года



Научно-технический журнал

Информационные технологии в проектировании и производстве (4 выпуска)

Подписной индекс 79378

Издается с 1976 года



Межотраслевой научно-практический журнал

Экология промышленного производства

(4 выпуска)

Подписной индекс 80090

Издается с 1993 года



Научно-практический журнал

Вопросы защиты информации

(4 выпуска)

Подписной индекс 79187

Издается с 1974 года

Все издания ФГУП "Научно-технический центр оборонного комплекса «Компас»:

✓ включены решением ВАК Министерства науки и высшего образования России в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук;

✓ метаданные выпусков включены в базу данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

Более подробную информацию об изданиях, подписке, дополнительных услугах можно получить по тел.: 8 (495) 491-43-17, 8 (495) 491-77-67, 8 (495) 491-77-20 (подписка);

факс: 8 (495) 491-44-80. *E-mail*: izdanie@ntckompas.ru

### Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-технический центр оборонного комплекса «Компас»

# 3 OSOPOHHЫЙ (163) KOMПЛЕКС - научно-техническому прогрессу России

#### МЕЖОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Основан в 1984 г. Москва 2024

### СОДЕРЖАНИЕ

информационные технологии  Рукина О. А., Дубровский А. В. Методика оценки производительности специализированной вычислительной системы	Сахнов С. А. Обоснование состава и структуры интеллектуальной системы противодействия робототехническим комплексам
корректирующего метода Чейза в среде VISUAL STUDIO	Попов Д. И. Оптимизация систем когерентной и комбинированной обработки радиолокационных сигналов
Мазур Д. Б., Латышев К. В. Разработка перспективных методов сопровождения цели и построение модели зондирующей системы на основе фазированных антенных решёток 19  ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ В ПРИБОРОСТРОЕНИИ. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА. РАДИОТЕХНИКА.	ИЗМЕРЕНИЯ. ИСПЫТАНИЯ. КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ  Вавилов Д. С., Кан А. В., Степанский М. А., Топоров Н. Б., Шалкаускас А. П. Модельнометодическое обеспечение разработки планов развития авиационной техники для региональных и местных перевозок
ЭЛЕКТРОНИКА	ОБЩИЕ ВОПРОСЫ
Савин Д. А.         Радиомониторинг сигналов с           ППРЧ с использованием нейросетевых технологий	Есипова Э. Ю., Требухов А. В. Подходы к управлению проектами НИОКР: обзор российской практики57