

**РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ
И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ**

ТОМ 11. ВЫПУСК 4. 2024

№ п/п	Рубрика журнала	Отрасли науки, группа специальностей, название специальности	Шифр научной специальности
1	Системный анализ, управление космическими аппаратами, обработка информации и системы телеметрии. Дистанционное зондирование земли	Технические науки Информационные технологии и телекоммуникации Системный анализ, управление и обработка информации	2.3.1 (05.13.01)
2	Космические навигационные системы и приборы. Радиолокация и радионавигация	Технические науки Электроника, фотоника, приборостроение и связь Радиолокация и радионавигация	2.2.16 (05.12.14)
3	Радиотехника и космическая связь	Технические науки Электроника, фотоника, приборостроение и связь Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	2.2.13 (05.12.04)
		Технические науки Антенны, СВЧ-устройства и их технология	2.2.14 (05.12.07)
		Технические науки Системы, сети и устройства телекоммуникаций	2.2.15 (05.12.13)
4	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах	Технические науки Электроника, фотоника, приборостроение и связь Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	2.2.2 (05.27.01)

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Свидетельство ПИ № ФС77-55464 от 25 сентября 2013 г.

Свидетельство Эл № ФС77-77250 от 20 ноября 2019 г.

ISSN: 2587-9057

© АО «Российские космические системы»

Журнал включен в РИНЦ.

Журнал включен в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК.

Подписной индекс издания 94086 в Объединенном каталоге «Пресса России»

Наименование учредителя: АО «Российские космические системы»

111250, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 53

Главный редактор: Круглов А.В.

Тел.: +7 (495) 673-96-29

E-mail: journal@spacecorp.ru

www.spacedevice.ru

Объем данных: 9,49 Мб

Подписано в печать 29.11.2024.