

## Тематика рецензируемого научно-технического журнала «Радиоэлектронная отрасль: проблемы и их решения»

В научно-техническом журнале «Радиоэлектронная отрасль: проблемы и их решения» публикуемый материал перспектив и развития электронной компонентной базы, радиоэлектронной аппаратуры размещается с следующих рубриках:

- разработка, производство, испытания;
- качество и надёжность;
- сертификация, аттестация, квалификация;
- цифровые технологии;
- экономика отрасли.

Рубрикации тематик рецензируемого научного издания, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденными приказом Минобрнауки России от 31 мая 2023 г. № 534, должны соответствовать следующим научным специальностям:

Научные специальности*	Отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени*
2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	Технические Физико-математические
2.2.4. Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Технические Физико-математические
2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы	Технические Физико-математические
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации	Технические Физико-математические
2.3.2. Вычислительные системы и их элементы	Технические
2.3.5. Математическое и программное обеспечение	Технические Физико-математические

вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	
2.3.8. Информатика и информационные процессы	Технические
2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Технические
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	Экономические
5.2.6. Менеджмент	Экономические
6.2.6. Системы контроля и испытания вооружения и военной техники, военная метрология	Технические
6.2.11. Военная электроника, аппаратура комплексов военного управления	Технические
6.3.2. Военная экономика, оборонно-промышленный потенциал	Экономические