

**ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК;
НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ РАДИОВОЛН РАН;
ИНСТИТУТ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ ИМЕНИ В.А. КОТЕЛЬНИКОВА РАН;
МУРОМСКИЙ ИНСТИТУТ ВЛАДИМИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА;
РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ;
ВОЕННО-КОСМИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ А.Ф. МОЖАЙСКОГО**

приглашают Вас принять участие в работе **Всероссийских открытых Армандовских чтений**, которые будут проходить в г. Муроме с **23.06** по **25.06.2026** г.

Работа чтений будет организована в форме Всероссийской научной конференции по радиофизическим методам дистанционного зондирования (включая радиолокационные, лазерные, акустические методы) и их применению для исследования природных сред, и школы по проблемам дистанционного зондирования и распространения радиоволн.

Планируемые направления:

Всероссийская научная конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования, радиолокации, распространения и дифракции волн»:

1. Теоретические и прикладные вопросы распространения и дифракции волн.
2. Дистанционное зондирование земных покровов, атмосферы, планет и межпланетной среды.
3. Методические и аппаратные вопросы радиолокации, включая радиолокационные системы с синтезированной апертурой.
4. Применение технологий радиофотоники в системах дистанционного зондирования.
5. Методы калибровки и валидации данных

На пленарных заседаниях конференции будут заслушаны заказные доклады по основным направлениям работы конференции.

Молодёжная школа «Проблемы дистанционного зондирования, распространения и дифракции радиоволн»:

Планируется чтение лекций приглашёнными специалистами по тематике вопросов, связанных с научными интересами **Н.А. Арманда** и **Научного Совета по распространению радиоволн**, а также обсуждение докладов, представленных на конференции аспирантами и студентами.

Подробная информация о чтениях представлена на странице <https://www.mivlgu.ru/science/armand-murom/armandovskie-cheniya>

Знак информационной продукции 16+

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Научный журнал "Радиотехнические и телекоммуникационные системы" на основании Рекомендации Президиума Высшей Аттестационной Комиссии (от 8 декабря 2023 года) вошел в **категорию К2** в Перечне рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук.

Для публикации в журнал принимаются статьи по специальностям:

- 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
- 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика

- 2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы
- 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения
- 2.2.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии.
- 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций
- 2.2.16. Радиолокация и радионавигация

- 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации
- 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей
- 2.3.8. Информатика и информационные процессы