

ОБЪЯВЛЕНИЕ О СПЕЦИАЛЬНОМ ВЫПУСКЕ ЖУРНАЛА «ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ. РАДИОФИЗИКА»:

Терагерцовый сезон в лазерных, информационных и нанотехнологиях

По согласованию с редакционной коллегией журнала [«Известия вузов. Радиофизика»](#) в конце 2025 года запланировано издание специального выпуска «Терагерцовый сезон в лазерных, информационных и нанотехнологиях» (по материалам международных конференций «Advanced laser technologies (ALT-2025)» и «Информационные технологии и нанотехнологии (ИТНТ-2025)»).

Просим Вас до **20 августа 2025 г.** электронным письмом по адресам katja.svechnikova@gmail.com и ashkurinov@gmail.com сообщить о намерении опубликовать статью в данном спецвыпуске, указав её предварительное название и авторов, а также контактные данные. В теме письма необходимо указать «Специальный выпуск Терагерцовый сезон в лазерных, информационных и нанотехнологиях - 2025». Подготовленную в соответствии с правилами оформления рукопись необходимо загрузить в электронную систему журнала <https://radiophysics-espres.unn.ru/> до **8 сентября 2025 г.**

К рассмотрению принимаются оригинальные научные статьи и миниобзоры на русском или английском языках по тематике терагерцовых исследований в области лазерных, информационных и нанотехнологий. **Правила оформления рукописей** приведены на сайте журнала по адресу <https://radiophysics.unn.ru/for-authors/rules>. Все поступившие рукописи будут рецензироваться.

Журнал «Известия вузов. Радиофизика» выходит с 1958 года и издаётся Институтом прикладной физики РАН и Нижегородским госуниверситетом им. Н.И. Лобачевского. Журнал входит во второй уровень национального «белого списка» научных изданий. Англоязычная версия журнала под названием [«Radiophysics and Quantum Electronics»](#) издаётся с 1965 года издательством Springer. Журнал индексируется в базах Web of Science и Scopus. По данным Web of Science международный импакт-фактор журнала в 2023 г. составляет 0,8.

Главный редактор журнала «Известия вузов. Радиофизика»



академик РАН В.В. Кочаровский

Ответственный член редколлегии «Известия вузов. Радиофизика»,
член программных комитетов международных конференций ALT-2025, ИТНТ-2025

академик РАН А.П. Шкуринов

Сопредседатель программного комитета международной конференции ALT-2025

академик РАН В.И. Конов

Сопредседатель программного комитета международной конференции ИТНТ-2025

академик РАН В.А. Со́йфер