

Уважаемые участники школы «Нелинейные волны – 2024»!

По согласованию с редакционной коллегией журнала «Известия вузов. Радиофизика» в первом полугодии 2025 г. запланировано издание специального выпуска журнала по материалам лекций и устных докладов, представленных на XXI научной школе «Нелинейные волны – 2024».

Предлагаем участникам школы до **25 ноября 2024 г.** направить в редакцию журнала заявку на публикацию работы в специальном выпуске. Работа по материалам стендового доклада тоже может быть включена в специальный выпуск при наличии рекомендации одного из членов программного комитета школы.

Заявка должна содержать предварительное название работы и список авторов, а также контактные данные. После обсуждения присланных заявок программный комитет до 29 ноября 2024 г. разошлёт авторам выбранных работ приглашение направить их для публикации в специальном выпуске. Срок предоставления рукописей до 17 февраля 2025 г. Все рукописи будут проходить обычную процедуру рецензирования.

Заявки следует направлять модератору выпуска Екатерине Свечниковой по электронному адресу katja.svechnikova@gmail.com или в редакцию журнала по электронному адресу radiophysics@unn.ru.

Инструкция по оформлению рукописей представлена на сайте журнала по адресу <https://radiophysics.unn.ru/for-authors/rules>. Объем текста, напечатанного через 2 интервала шрифтом с размером 12 pt в формате А4, не должен превышать 12 и 24 страницы для докладов и лекций школы соответственно (без учёта рисунков, которые могут быть цветными). Электронный вариант статьи следует загрузить в систему обработки рукописей <http://radiophysics-espres.unn.ru/>. При загрузке работы в систему обязательно укажите: «Материалы XXI научной школы «Нелинейные волны – 2024».

Опубликованным статьям будет присвоен индекс DOI, метаданные русского и переводного вариантов статьи будут размещены в базах РИНЦ и Web of Science. Текущий международный импакт-фактор переводной версии журнала 0,8.

Главный редактор журнала
«Известия вузов. Радиофизика»

Вл.В. Кочаровский

Учёный секретарь
XXI-й научной школы
«Нелинейные волны – 2024»

А.В. Слюняев