



Tania Golubeva &lt;tania.golubeva@gmail.com&gt;

**Рукопись принята к публикации**

1 письмо

**Известия вузов. Радиофизика** <radiophysics@unn.ru>  
Кому: tania.golubeva@gmail.com

4 декабря 2023 г. в 23:49

**ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ****РАДИОФИЗИКА**

Глубокоуважаемый(ая) Татьяна Юрьевна,

по итогам рецензирования рукопись

*Решетников Д.Д., Соколов А.Л., Вашукевич Е.А., Петров В.М., Голубева Т.Ю.***"Протокол квантового распределения ключа на аксиально-симметричных поляризованных пучках в атмосферном канале"**  
принята к публикации!

Если Вы являетесь контактным автором для данной работы, просим Вас как можно скорее загрузить в электронную систему обработки рукописей редактируемые файлы текста и рисунков, подготовленные в соответствии с приведенными ниже правилами.

Подготовка рукописи к печати начнется только после загрузки файлов в систему.

Ссылка на карточку рукописи: <https://radiophysics-espres.unn.ru/manuscript/000709>**Правила предоставления файлов****Текст статьи:**

Предпочтительный формат LaTeX, допустимо предоставление в формате Word (DOCX, DOC).

**Рисунки:**

Обязательна загрузка рисунков в виде отдельных графических файлов, в том числе для статей, подготовленных в формате Word.

Допустима загрузка панелей рисунков (а, б, в и т.д.) в виде отдельных файлов.

Предпочтительными для рисунков являются векторные графические форматы (CDR, AI, PDF, EPS). Также допустима загрузка рисунков в растровых форматах (PNG, BMP, CPT); использование формата JPG является нежелательным, так как в нём используется сжатие изображения с размытием. Разрешение растровых рисунков (включая растровые элементы в векторных файлах) не менее 300 dpi. Преобразовывать исходно растровые рисунки в векторные форматы не надо.

Данное сообщение является автоматическим уведомлением и, как правило, не требует ответа. Все действия выполняются в [электронной системе обработки рукописей](#). Если у Вас возникли какие-то проблемы или вопросы, то сообщите нам о них по электронной почте в ответе на данное письмо.

Редакция журнала "Известия вузов. Радиофизика"

[radiophysics@unn.ru](mailto:radiophysics@unn.ru)

Сайт журнала

(831) 436-01-71