



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):

[2021666635](#)

Дата регистрации: **18.10.2021**

Номер и дата поступления заявки:

2021665761 08.10.2021

Дата публикации: [18.10.2021](#)

Контактные реквизиты:

**Самохина Ольга Олеговна,
o.pyatygina@gcras.ru, +7(916)552-
41-74**

Автор:

Кедров Эрнест Олегович (RU)

Правообладатель:

**Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Геофизический центр
Российской академии наук (ГЦ РАН) (RU)**

Название программы для ЭВМ:

RJES RA-style 1.0

Реферат:

Программа предназначена для публикации научных статей на английском языке в журнале, издаваемом Геофизическим центром РАН «Russian Journal of Earth Sciences» (RJES). Программа является текстовым файлом, содержащим набор макроопределений в формате, совместимом с системой компьютерной вёрстки Латех версии 2e (LaTeX2e). Программа поддерживает двухколонный журнальный формат и дает авторам возможность подавать статью в журнал в максимально приближенном к окончательному варианту виде для последующей публикации. Программа предназначена для ускорения и упрощения работы по набору текста статей и литературных источников. Программа определяет внешний вид конечного документа (исследовательской статьи), которая после компиляции преобразуется в открытый формат электронных документов - Portable Document Format (PDF). Программа позволяет автоматизировать многие задачи набора текста и подготовки статей, включая набор текста, нумерацию разделов и формул, перекрёстные ссылки, размещение плавающих объектов - графики и таблиц на странице, ведение библиографии, внутренние и внешние гипертекстовые ссылки, а также мультимедийные компоненты и др. Работа выполнена в рамках темы НИР Организация, визуализация, интерпретация и публикация геофизических данных. РН НИОКТР № АААА-А19-119032090068-1 (0145-2019-0004). Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Macintosh Windows, MacOS, Unix, Linux.

Язык программирования: LaTeX2e

Объем программы для ЭВМ: 10 МБ