

# **Редактирование рукописи и правила работы с персональными данными**

Лекция 4.

Курс «Как опубликовать свою первую работу  
в журнале из списка WoS/Scopus?»

ФПКП СГАУ, 2014

# Редактирование

Журналы в целях удешевления издательского процесса перекладывают подготовку рукописи на авторов.

Основные редакторы: MS Word и Tex (LaTeX)

Для каждого из этих редакторов разработаны шаблоны (template)

Два подхода к редактированию тестов:

1. WYSiWYG (What You See Is What You Get), визуальный редактор

# LateX

Язык разметки (программирование)

Редактирование ведется при помощи специальных команд разметки, они начинаются с \

Преамбула и тело

В преамбуле ссылка на стиль, всю управляющую информацию, заголовок статьи, аннотацию и ключевые слова.

В теле статьи – все содержание.

# Пример преамбулы

```
\documentclass[preprint,12pt]{elsarticle}
\usepackage{graphicx}
\usepackage{amssymb}
\usepackage{mathtext}
\journal{Computer Communication}
\begin{document}
\begin{frontmatter}
\title{Generating ...}
\author[ssau]{A.M. Sukhov\corref{cor1} ...}
\begin{abstract} ... \end{abstract}
\begin{keyword} ... \end{keyword}
\end{frontmatter}
```

# Пример уравнения

```
\begin{equation}
```

```
B=\frac{W_2-W_1}{D(W_2)-D(W_1)}
```

```
\label{Cav}
```

```
\end{equation}
```

```
\begin{equation}
```

```
D_{\min}=\lim_{W\rightarrow 0}D^{\text{fixed}}(W)
```

```
\label{Dmin}
```

```
\end{equation}
```

we will use Eqn.~(\ref{C-for}), - ссылка

# Вставка рисунка

```
\begin{figure}
\centering
\includegraphics[height=4cm]{australia1064.JPG}
\caption{Experimental (dash), normal (dash-dot)
and exponential (dot) CDFs, precise testing.
Direction: SSAU  $\rightarrow$  Australia,
 $W=1064$  bytes}
\label{f11}
\end{figure}
```

# Библиография

```
\begin{thebibliography}{99}
```

```
\bibitem{cs}
```

Calyam P., Sridharan M., Mandrawa W., Schopis P.,  
Performance Measurement and Analysis of H.323  
Traffic, Passive and Active Measurement Workshop  
(PAM), 2004.

.

```
\end{thebibliography}
```

```
\end{document}
```

and packet loss\$р\$~\cite{cs}. – ссылка в тесте

# Как установить TeX?

Свободно распространяемый продукт.  
Свободно скачивается, автоматически обновляется.

Включает в себя текстовый редактор (TeXworks),

Компиляторы,

Средства просмотра

Конверторы в PDF

Макропакеты (LaTeX, AMSLATEX, ... ), и т.д.



# Скорость индексирования

Между выходом статьи и ее появлением в Scopus проходит время (до года!!!)

Два месяца после завершения конференции IEEE статья появляется в IEEEExplore

Еще два месяца на индексацию в Scopus

Быстро индексируются только журналы Elsevier (почти сразу после принятия к публикации)

Обычно 3-6 месяцев

# профиль в Google Scholar

Многоязычность

Набираете фамилия + город

Создаете профиль (на латинице)

Добавляете иностранные статьи, выверяете  
вручную

Подтверждаете электронную почту,  
желательно в домене ssau.ru

Ставите уведомления на появление новых  
статей и ссылок.

# РИНЦ (elibrary.ru)

- Регистрация
- Заполнение персональной карты
- Получение SPIN кода
- Выверка списка публикаций

Большое количество журналов и конференций. Выборка превышает GS  
Планируется выборка в 1000 журналов (совместно с WoS)

[ТОП 100 по отраслям наук](#)

# ORCID.ORG

Объединение всех записей Scopus в одну.  
Единый ID.

Регистрация в ORCID (обязательна CV)

Заполнение полей формы и получение  
номера

Регулярное обновление (раз в год)

# ResearcherID

Надстройка над WoS

При заведении профиля можно  
конвертировать данные из ORCID

Карта российской науки = РИНЦ + WoS

А точнее объединение авторских профилей