

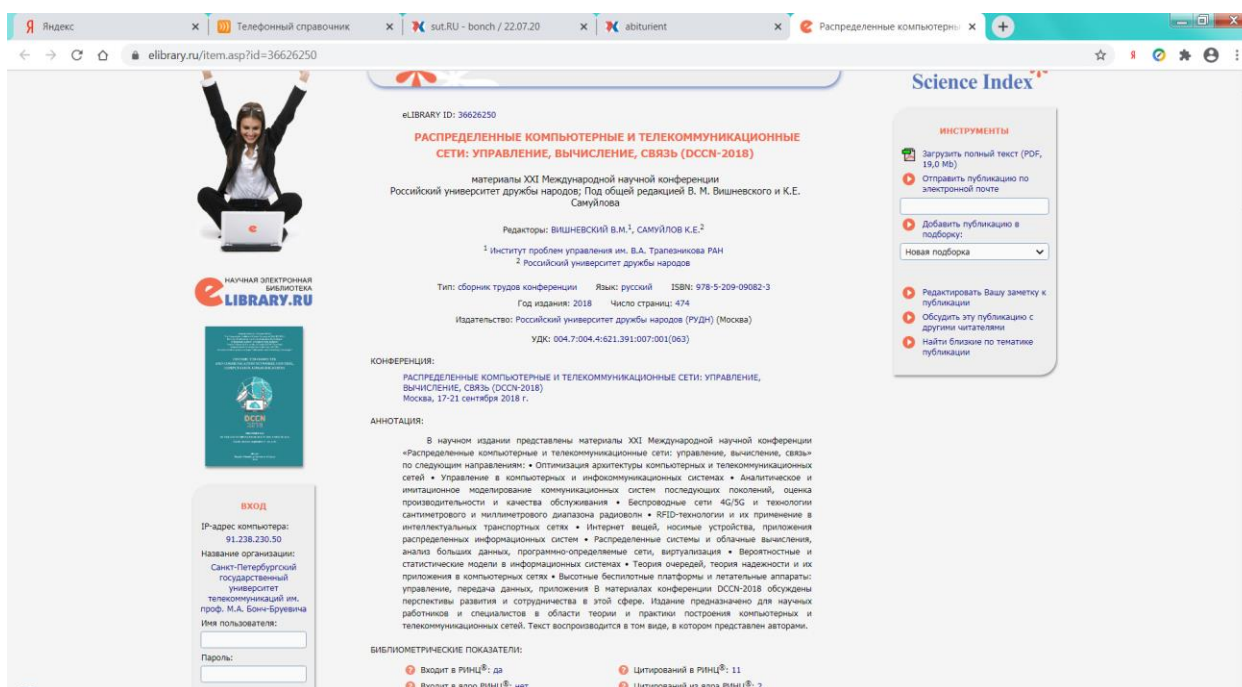
1. Описание и подтверждение индивидуальных достижений

Для начисления баллов за индивидуальные достижения на вкладке «Индивидуальные достижения» необходимо выбрать вид достижения и нажать кнопку «Добавить». После этого нужно загрузить файл формата pdf с одним из достижений данного вида.

Внимание! Если у Вас есть несколько достижений одного и того же вида, загружать их все не нужно. При начислении баллов учитывается только одно достижение.

1.1. Файл для подтверждения индивидуального достижения (для статьи перечня ВАК или индексируемой в РИНЦ) должен содержать следующую информацию:

Скан обложки журнала или сборника, где опубликована статья. Скан страниц сборника со статьей. Скан снимка экрана сайта eLibrary.ru с информацией о том, что данное издание индексируется в ВАК (РИНЦ). Пример снимка экрана с сайта eLibrary.ru приведен ниже:



1.2. Файл для подтверждения индивидуального достижения «Тезисы докладов на конференции» должен содержать следующую информацию:

Скан обложки журнала или сборника, где опубликована статья или тезисы докладов. Скан страниц сборника со статьей или тезисами.

Примечание: если у абитуриента, например, есть две статьи ВАК, и обе они индексируются в РИНЦ, то одна из них может быть расценена как статья из перечня ВАК, а другая – как статья, индексируемая в РИНЦ. Если, у абитуриента, например, две статьи в сборниках конференций, индексируемых в РИНЦ, то одна статья может быть расценена как статья РИНЦ, а вторая – как тезисы докладов на конференции.

1.3. Файл подтверждения опубликованной научной статьи или доклада Scopus или Web of Science должен содержать скан обложки сборника и статьи и/ или снимок экрана с соответствующего сайта с выходными данными статьи, где указан автор и название статьи. Пример снимка экрана для подтверждения достижения приведен ниже:

The screenshot shows the Scopus database interface. The main content area displays the following information:

- Document Title:** Implementation of artificial neural networks performing basic logic operations on microcontroller with ultralow power consumption (Conference Paper)
- Authors:** Grineva, A.K. et al., Zhukovskii, I.I., Stepanov, A.B.
- Source:** Proceedings of 2017 IEEE 2nd International Conference on Control in Technical Systems, CTS 2017, 14 November 2017, Номер статьи: 8099548, Pages 289-292
- Abstract:** The paper considers the results of MATLAB modeling of artificial neural networks trained to perform basic logical operations: AND, OR, XOR and NOT. Below is a description of implementation of these artificial neural networks on a microcontroller by Texas Instruments family MSP430x2xx, which is marked by the manufacturer as an ultra-low power consumption device. Implementation of artificial neural networks on such an element base is not a typical task and, thus, lets the developers of digital signal processing and control systems expand their capabilities, as well as significantly reduce the costs. © 2017 IEEE.
- Keywords:** artificial neural network, implementation, microcontroller, ultralow power consumption
- Scopus Metrics:** 2 Citations in Scopus (68% growth), 088 Indexed Citations (FWCI)
- Related Documents:** A secure SDN framework based on ultra-low power microcontrollers, Implementation of Software-Defined Network Nodes Based on Ultra-Low Power Microcontrollers for VANET

- 1.4. Файл с подтверждением диплома победителя или призера научных конкурсов или свидетельства о государственной регистрации должен содержать скан диплома или свидетельства
- 1.5. Файл с подтверждением документов на получение гранта, патент или проведение научных исследований должен содержать соответствующие документы
- 1.6. Файл с подтверждением зарегистрированного в установленном порядке отчета по НИР должен содержать скан обложки отчета и страницы с перечнем исполнителей с указанием ФИО абитуриента.

Как достижения учитываются только публикации **уже опубликованные** в печатных или Интернет-изданиях. Рукописи статей, в том числе и тех, которые отправлены в редакции, а также приняты к публикации, в качестве индивидуальных достижений не засчитываются и баллы за них не начисляются.

После проверки индивидуальных достижений количество начисленных баллов согласовывается с абитуриентов, что подтверждается соответствующей распиской.