

Руководство пользователя по работе в личном кабинете научной организации.

Уважаемые пользователи, при работе с персональными данными рекомендуем осуществлять доступ к БД РД НО по протоколу TLS с использованием криптоалгоритмов ГОСТ.

Подробная инструкция по установке и настройке ПО на примере ViPNet CSP для ОС Windows 10 <https://www.sciencemon.ru/tls-gost>

1. Ежегодная подача сведений о результатах деятельности научной организации, выполняющей научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения осуществляется через информационную систему База данных результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (далее – БД РД НО, или Система).

Вход в Систему осуществляется: <https://sciencemon.ru>

2. Авторизация пользователей в Системе БД РД НО производится либо через Единую систему идентификации и аутентификации (далее – ЕСИА), либо через форму авторизации.

В первом случае для обеспечения санкционированного доступа к функционалу БД РД НО, организация и связанные с ней представители должны быть зарегистрированы в ЕСИА (Рис. 1-3).

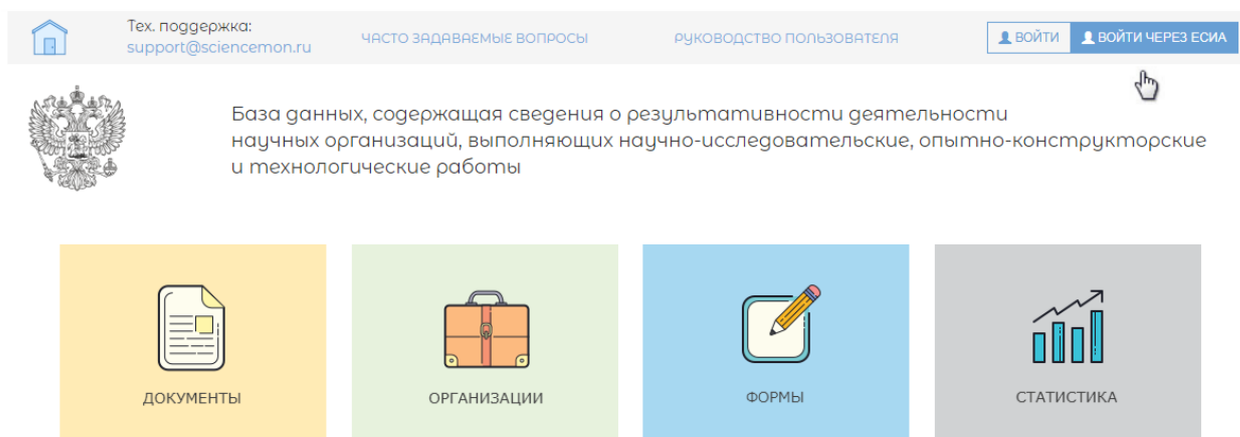


Рис. 1

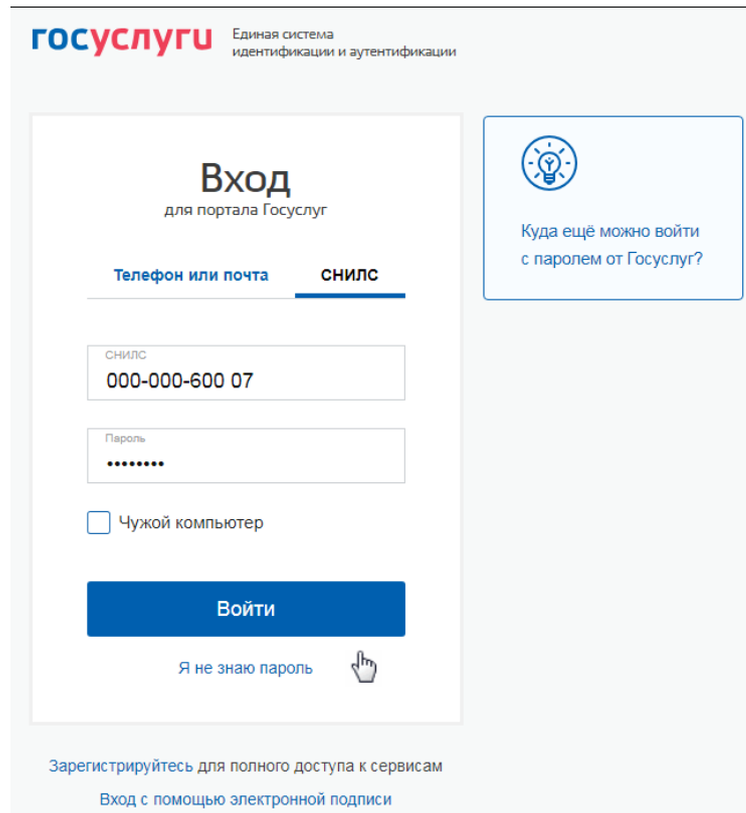
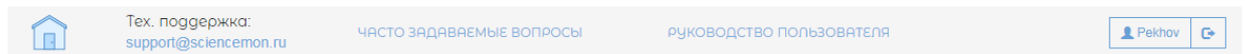


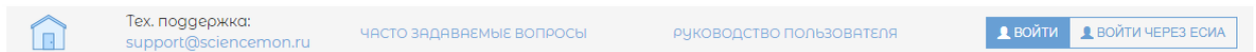
Рис. 2



База данных, содержащая сведения о результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы

Рис. 3

В случае если авторизация пользователя производится через форму авторизации необходимо ввести актуальные логин/пароль для доступа к функционалу Системы (Рис. 4-5).



База данных, содержащая сведения о результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы

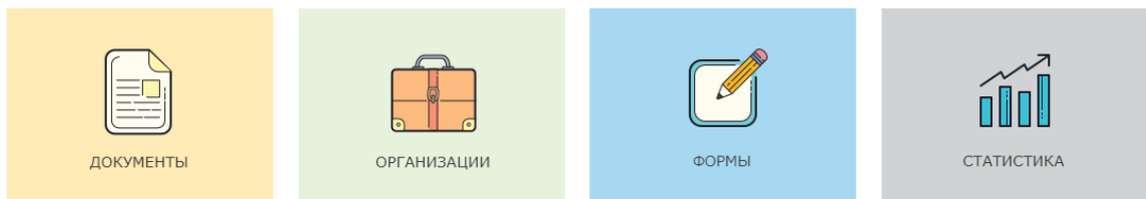


Рис. 4

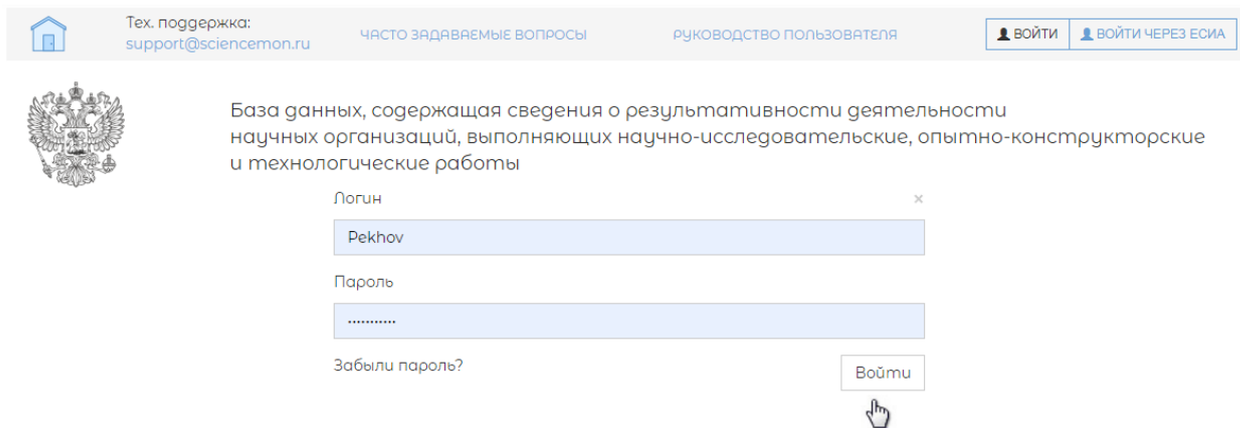


Рис. 5

Для восстановления пароля необходимо перейти по ссылке «Забыли пароль?», после чего указать актуальный логин и адрес электронной почты, на которую автоматически будет отправлена ссылка для восстановления пароля (Рис. 6-7). Воспользоваться сервисом восстановления пароля также необходимо при первом входе в Систему под существующими четными данными.

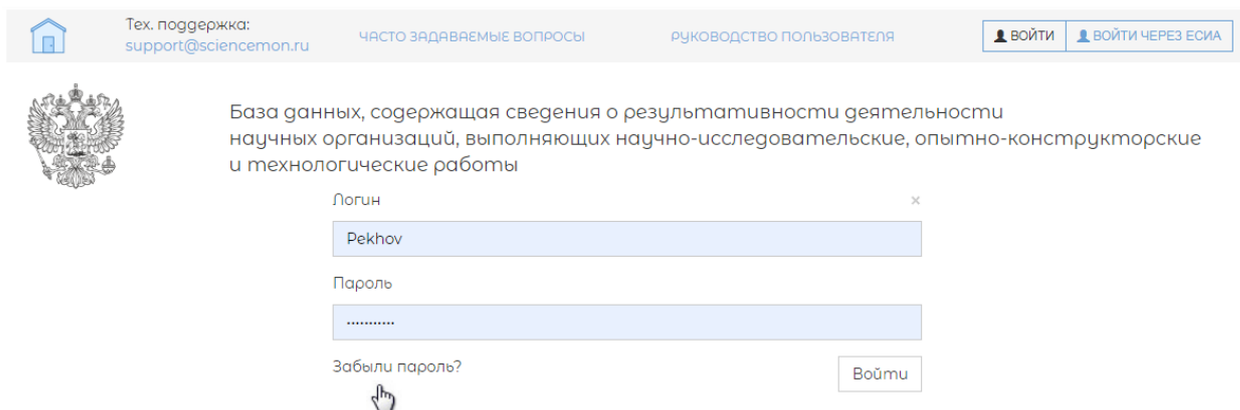


Рис. 6



Восстановление пароля



Рис. 7

3. Данные о научной организации, подающей сведения о результатах деятельности, должны быть актуализированы контролирующим организацию федеральным органом исполнительной власти (ФОИВ). Для этого представителю научной организации необходимо ввести корректную информацию на форме во вкладке «Данные организации», после чего отправить форму на проверку в личный кабинет представителя ФОИВа (Рис. 8-9).

Внимание! В разделе данные о научной организации необходимо выбрать все 3 уровни из справочника кодов классификации отраслей наук (ОЭСР), по которым организация осуществляет свою деятельность.

Заполнение показателей о результативности деятельности организации будет осуществляться по второму уровню, на который ссылается выбранный 3 уровень, причем, в случае, если было выбрано несколько позиций из 3 уровня классификатора ОЭСР, но они соотносятся с разными референтными группами, то в таком случае сбор будет осуществляться по 2 второму уровню с указанием тех соответствующих 3 уровней по каждой из референтных групп.


 Тех. поддержка: support@sciencemon.ru
 ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ
 [РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ](#)

 Pekhov
 


 База данных, содержащая сведения о результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы

Внимание! Данные организации требуют подтверждение ФОИВом

Основные сведения

Название: Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центр информационных технологий и систем органов исполнительной вла...

Краткое название: ФГАНУ ЦИТиС

ФОИВ: ОРГАНИЗАЦИЯ -869565001

Организационно-правовая форма: Государственное учреждение

ОГРН: 5087746697528
 ИНН: 7703682920
 КПП: 770301001

Организация является филиалом
 Главная организация:

Рис. 8

Направления исследования: Информатика – информационные системы

Код классификации отраслей наук (ОЭСР): *2.2.6 Информатика – архитектура и аппаратное обеспечение

Референтные группы (выбор организации):
 Компьютерные науки, включая информацио...*
Профиль II - "Разработчики технологий" *

Приоритетные направления деятельности:
 * а) переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструи...

Регион: Москва

Устав:

Файл был загружен

Сведения, необходимые для организации доступа к информационным ресурсам

Англ. наименование: Autonomous Research Institution "Centre of Information Technologies and Systems for Executive Power Authorities" (CIT&S)

Англ. краткое наименование: CIT&S
 Официальный сайт: www.citis.ru
 Почтовый адрес (англ.): 19, Presnensky Val, Moscow, 123557, Russia

IP адреса (через запятую): 81.26.151.5, 81.26.151.6

ФИО администратора сети: Борщев Дмитрий Александрович
 Телефон администратора сети: +7 (499) 702-82-32
 Email администратора сети: dab@inevm.ru

Рис. 9

При каждом изменении сведений о научной организации проверка данных со стороны ФОИВа также осуществляется.

4. Для подачи сведений о результатах деятельности научной организации ее представителю необходимо создать по кнопке «Добавить» и заполнить форму во вкладке «Заполненные формы» (Рис. 10-11).

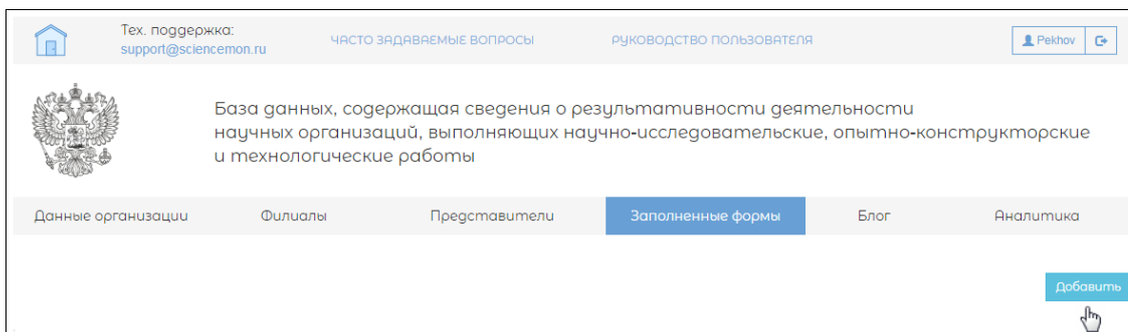


Рис. 10

Форма	Статус	Дата присвоения статуса	PDF
2014 г. / Сведения о результатах деятельности научных организаций	Данные приняты	30 октября 2015 г. 14:40	
2015 г. / Сведения о результатах деятельности научных организаций	Данные приняты	5 июля 2016 г. 11:35	
2016 г. / Сведения о результатах деятельности научных организаций	Данные приняты	24 июля 2017 г. 16:58	
2017 г. / Сведения о результатах деятельности научных организаций	Данные приняты	29 июня 2018 г. 18:44	
2018 г. / Сведения о результатах деятельности научных организаций	Данные приняты	20 сентября 2019 г. 9:48	
2019 г. / Сведения о результатах деятельности научных организаций	Данные приняты	28 июля 2020 г. 19:50	
2020 г. / Сведения о результатах деятельности научных организаций	Форма редактируется	31 мая 2021 г. 12:06	

Рис. 11

При возникновении затруднений при заполнении данных формы представитель может воспользоваться всплывающими подсказками рядом с полями формы, либо разделом «Часто задаваемые вопросы», доступным на главной странице Системы БД РД НО по соответствующей ссылке (Рис. 12-13).

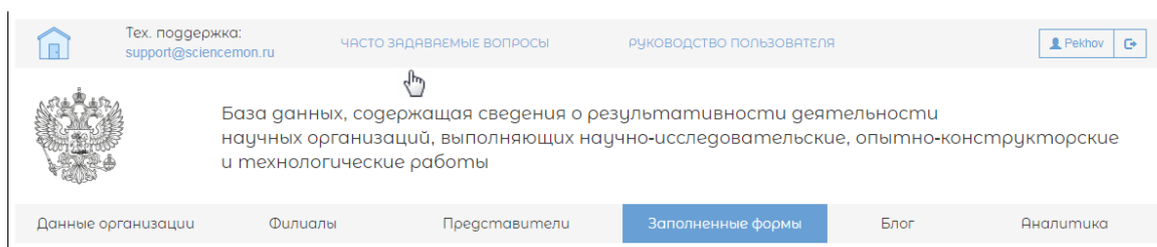


Рис. 12

Период отчетности: 2020

Заполненность формы: 1% (разделов: 0 из 4)

Для отправки формы необходимо заполнение на 100%

Результативность и востребованность научных исследований

- Публикации
- Цитируемость
- Произведения
- РИД
- Используемые РИД
- Финансовые источники
- Финансовая результативность
- Развитие кадрового потенциала
- Интеграция в мировое научное пространство
- Ресурсное обеспечение деятельности научной организации

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
1. Число публикаций организации, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования		
а. Web of science	шт.	1
Web of science - поисковый запрос	url	1
Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.6 Информатика – архитектура и аппаратное обеспечение)	шт.	0
б. Scopus	шт.	1
Scopus - поисковый запрос	url	1
Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.6 Информатика – архитектура и аппаратное обеспечение)	шт.	0
в. Российский индекс научного цитирования	шт.	...
г. Google Scholar	шт.	...
д. ERIH (European Reference Index For Humanities)	шт.	...
е. Специализированная информационно-аналитическая система	шт.	...

Учитываются все рецензируемые научные публикации за отчетный период (статьи, обзоры, тезисы докладов, материалы конференций). Число публикаций организации указывается на дату подачи сведений.

Рис. 13

Форма должна быть заполнена полностью. Показателем этого является значение индикатора «Заполненность формы», равное 100% (Рис. 14).

Период отчетности: 2020

Заполненность формы: 100% (разделов: 4 из 4)

Для отправки формы необходимо заполнение на 100%

Результативность и востребованность научных исследований

- Публикации
- Цитируемость
- Произведения
- РИД
- Используемые РИД
- Финансовые источники
- Финансовая результативность
- Развитие кадрового потенциала
- Интеграция в мировое научное пространство
- Ресурсное обеспечение деятельности научной организации

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
1. Число публикаций организации, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования		
а. Web of science	шт.	1
Web of science - поисковый запрос	url	1
Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.6 Информатика – архитектура и аппаратное обеспечение)	шт.	1
б. Scopus	шт.	1
Scopus - поисковый запрос	url	1
Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.6 Информатика – архитектура и аппаратное обеспечение)	шт.	1
в. Российский индекс научного цитирования	шт.	1
г. Google Scholar	шт.	1
д. ERIH (European Reference Index For Humanities)	шт.	1
е. Специализированная информационно-аналитическая система	шт.	1
Специализированная информационно-аналитическая система - поисковый запрос	url	1
Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.6 Информатика – архитектура и аппаратное обеспечение)	шт.	1

Файл отчета

Выберите файл

Файл подписи для pdf

Рис. 14

5. Далее представителю научной организации необходимо сгенерировать и скачать файл отчета, содержащий введенные ранее данные о результатах деятельности организации (Рис. 15) и направить его на проверку ФОИВ.

Период отчетности: 2020 Заполненность формы: 100% (разделов: 4 из 4) Для отправки формы необходимо заполнение на 100%

Результативность и востребованность научных исследований

Публикации

Цитируемость

Произведения

РИД

Используемые РИД

Финансовые источники

Финансовая результативность

Развитие кадрового потенциала

Интеграция в мировое научное пространство

Ресурсное обеспечение деятельности научной организации

Файл отчета

Выберите файл Выберите файл...

Файл подписи для pdf

Отправить отчет на проверку

Сохранить форму

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
1. Число публикаций организации, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования		
a. Web of science		
Web of science - поисковый запрос	шт.	1
Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.6 Информатика – архитектура и аппаратное обеспечение)	шт.	1
б. Scopus		
Scopus - поисковый запрос	шт.	1
Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.6 Информатика – архитектура и аппаратное обеспечение)	шт.	1
в. Российский индекс научного цитирования		
Российский индекс научного цитирования	шт.	1
г. Google Scholar		
Google Scholar	шт.	1
д. ERIH (European Reference Index For Humanities)		
ERIH (European Reference Index For Humanities)	шт.	1
е. Специализированная информационно-аналитическая система		
Специализированная информационно-аналитическая система - поисковый запрос	шт.	1
Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.6 Информатика – архитектура и аппаратное обеспечение)	шт.	1

Рис. 15

В случае если файл отчета не подписывается электронной подписью его необходимо заверить у директора организации, после чего в ФОИВ направляется отсканированный файл через форму по кнопке «Отправить отчет на проверку» (Рис. 16). При этом передача сведений на бумажном носителе осуществляется в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. № 312 "Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения".

Период отчетности: 2020 Заполненность формы: 100% (разделов: 4 из 4) Для отправки формы необходимо заполнение на 100%

Результативность и востребованность научных исследований

- Публикации
- Цитируемость
- Произведения
- РИД
- Используемые РИД
- Финансовые источники
- Финансовая результативность
- Развитие кадрового потенциала
- Интеграция в мировое научное пространство
- Ресурсное обеспечение деятельности научной организации

Файл отчета
Выберите файл Выберите файл...

Файл подписи для pdf

Отправить отчет на проверку

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
1. Число публикаций организации, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования		
а. Web of science	шт.	1
Web of science - поисковый запрос	url	1
Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.6 Информатика – архитектура и аппаратное обеспечение)	шт.	1
б. Scopus	шт.	1
Scopus - поисковый запрос	url	1
Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.6 Информатика – архитектура и аппаратное обеспечение)	шт.	1
в. Российский индекс научного цитирования	шт.	1
г. Google Scholar	шт.	1
д. ERIH (European Reference Index For Humanities)	шт.	1
е. Специализированная информационно-аналитическая система	шт.	1
Специализированная информационно-аналитическая система - поисковый запрос	url	1
Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.6 Информатика – архитектура и аппаратное обеспечение)	шт.	1

Сохранить форму

Рис. 16

В случае если файл отчета подписывается электронной подписью необходимо сформировать файл открепленной подписи от файла отчета в формате .sig/.p7s (например, с помощью программы КриптоПро CSP), и отправить оба файла через форму по кнопке «Отправить отчет на проверку» (Рис. 17).

Период отчетности: 2020 Заполненность формы: 100% (разделов: 4 из 4) Для отправки формы необходимо заполнение на 100%

Результативность и востребованность научных исследований

- Публикации
- Цитируемость
- Произведения
- РИД
- Используемые РИД
- Финансовые источники
- Финансовая результативность
- Развитие кадрового потенциала
- Интеграция в мировое научное пространство
- Ресурсное обеспечение деятельности научной организации

Файл отчета
Выберите файл Выберите файл...

Файл подписи для pdf

Файл подписи
Выберите файл Выберите файл...

Отправить отчет на проверку

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
1. Число публикаций организации, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования		
а. Web of science	шт.	1
Web of science - поисковый запрос	url	1
Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.6 Информатика – архитектура и аппаратное обеспечение)	шт.	1
б. Scopus	шт.	1
Scopus - поисковый запрос	url	1
Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.6 Информатика – архитектура и аппаратное обеспечение)	шт.	1
в. Российский индекс научного цитирования	шт.	1
г. Google Scholar	шт.	1
д. ERIH (European Reference Index For Humanities)	шт.	1
е. Специализированная информационно-аналитическая система	шт.	1
Специализированная информационно-аналитическая система - поисковый запрос	url	1
Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.6 Информатика – архитектура и аппаратное обеспечение)	шт.	1

Сохранить форму

Рис. 17