

Руководство пользователя по работе в личном кабинете научной организации.

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).

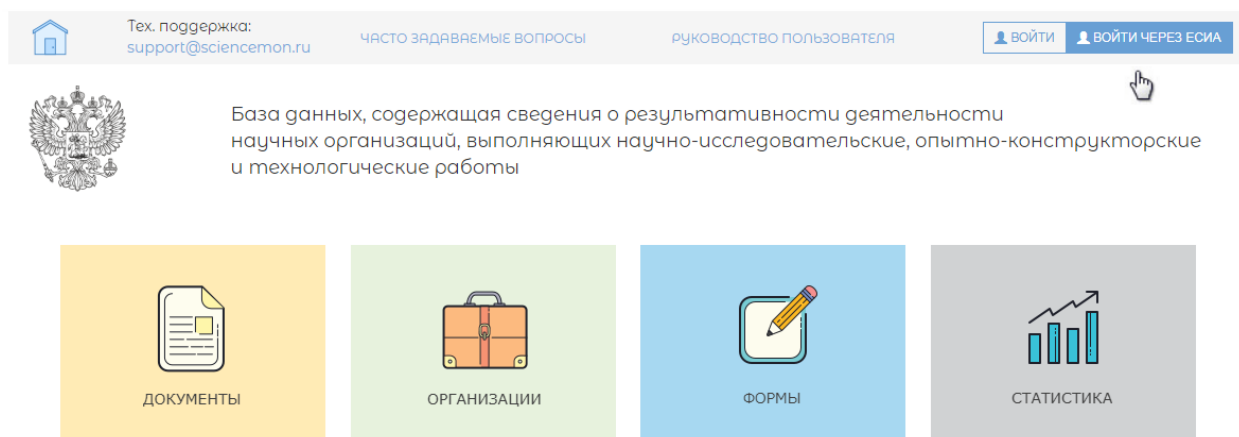


Рис. 1

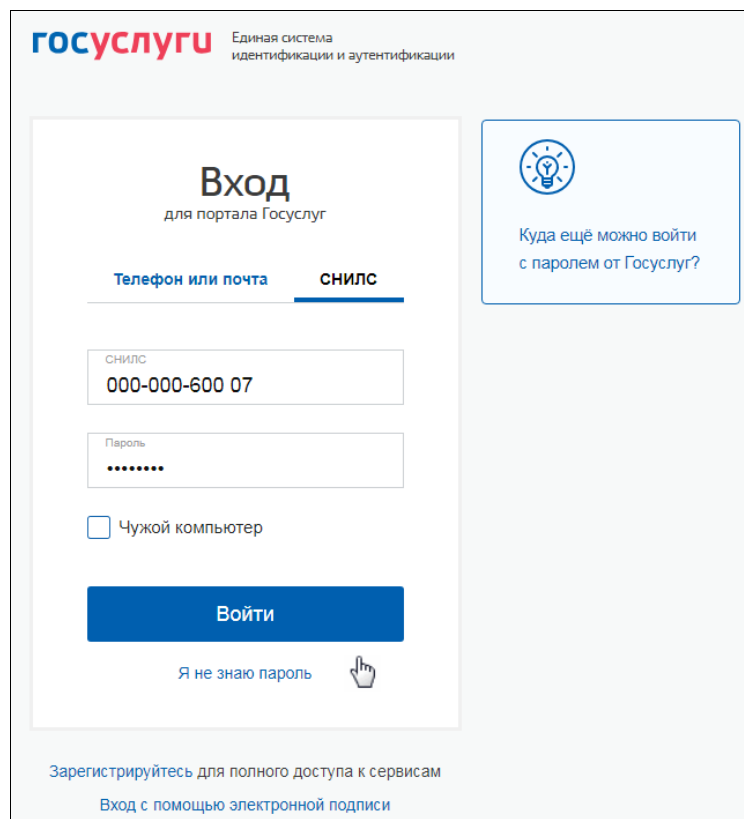
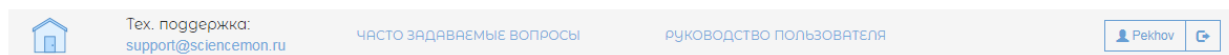


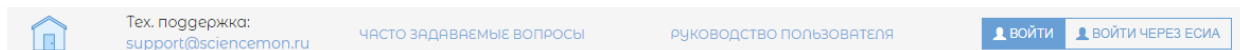
Рис. 2



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

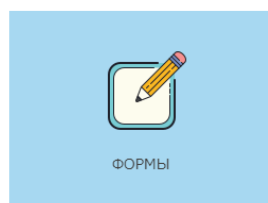
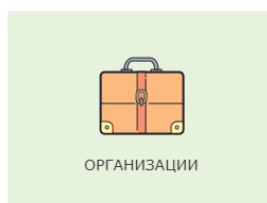
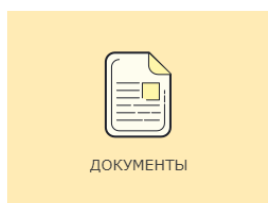


Рис. 4

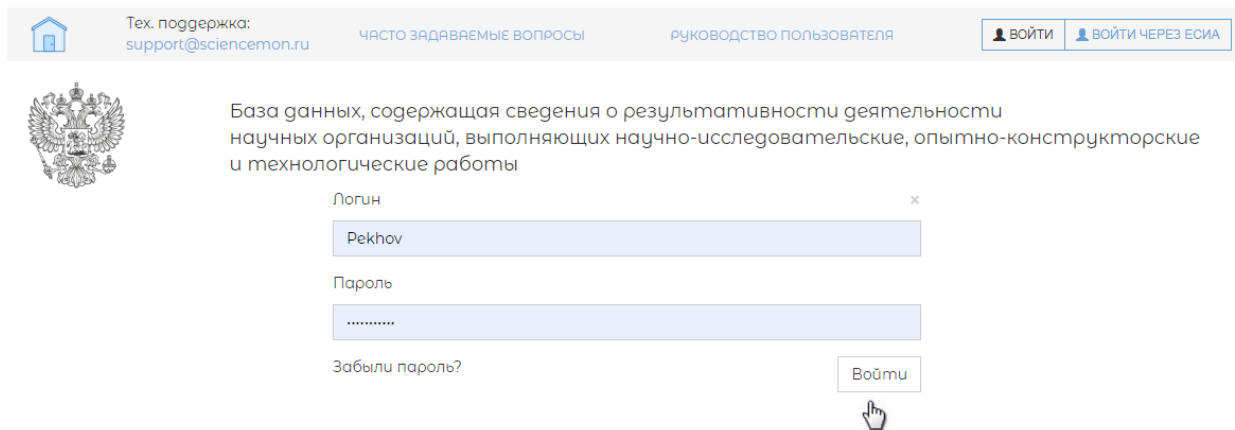


Рис. 5

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.

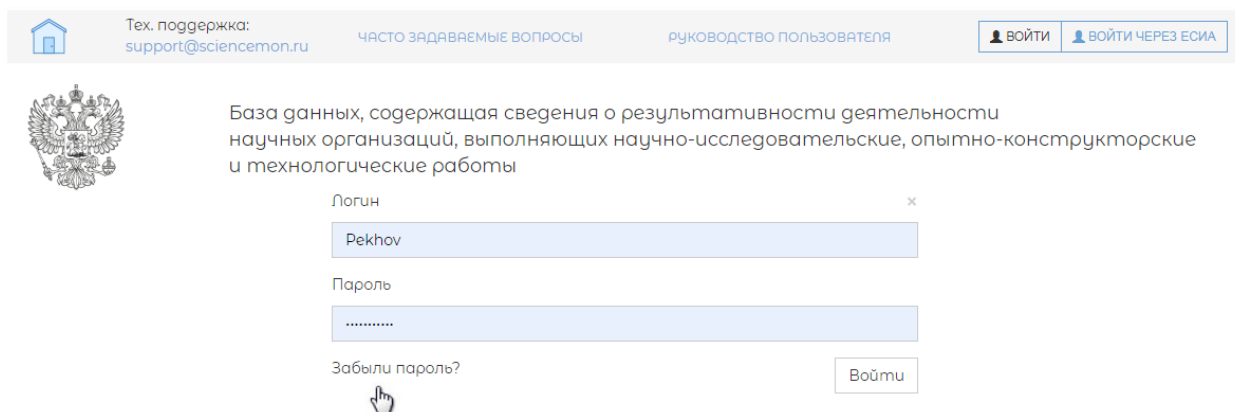


Рис. 6






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).


 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

Устав

Сведения, необходимые для организации доступа к информационным ресурсам

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

Англ. краткое название: CIT&S
 Официальный сайт: www.citis.ru
 Почтовый адрес (англ.): Presnenski val, 19, Moscow, 123557

IP адреса (через запятую): 81.26.151.5, 81.26.151.6

ФИО администратора сети: Боршев 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).

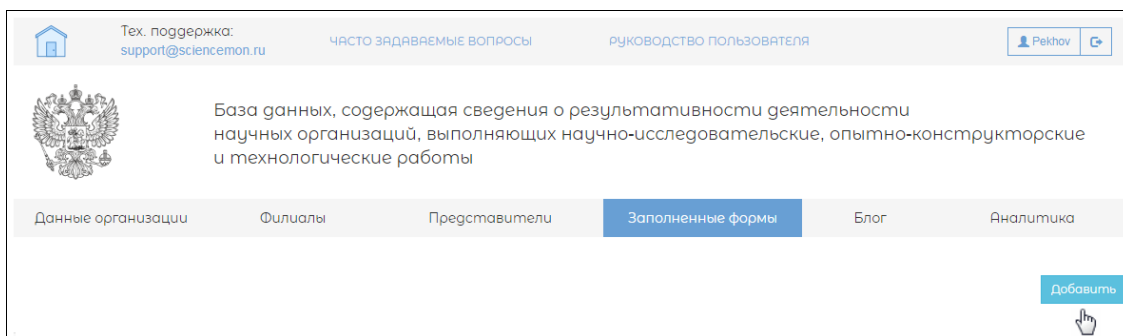


Рис. 10

| Форма | Статус | Дата присвоения статуса | PDF |
|---|---------------------|--------------------------|-----|
| 2016 г. / Сведения о результатах деятельности научных организаций | Данные приняты | 5 июля 2016 г. 11:35 | |
| 2017 г. / Сведения о результатах деятельности научных организаций | Данные приняты | 24 июля 2017 г. 16:58 | |
| 2018 г. / Сведения о результатах деятельности научных организаций | Данные приняты | 29 июня 2018 г. 18:44 | |
| 2015 г. / Сведения о результатах деятельности научных организаций | Данные приняты | 30 октября 2015 г. 14:40 | |
| 2018 г. / Сведения о результатах деятельности научных организаций | Форма редактируется | 18 апреля 2019 г. 13:53 | |

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).

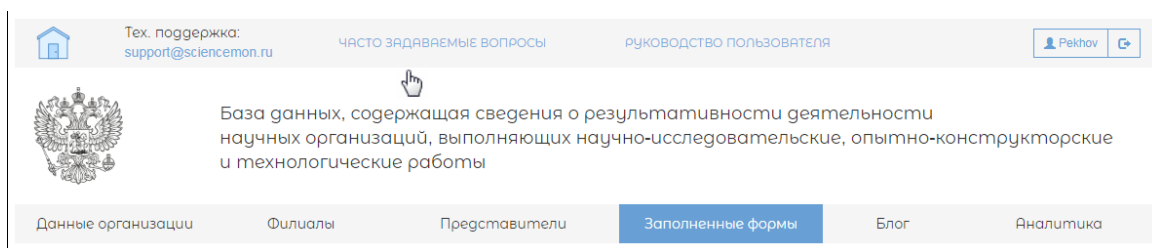


Рис. 12

| Период отчетности: | Заполненность формы: | Для отправки формы необходимо заполнение | |
|--|---|--|---|
| 2018 | 100% (разделов: 1 из 4) | на 100% | |
| <ul style="list-style-type: none"> Результативность и востребованность научных исследований Развитие кадрового потенциала Интеграция в мировое научное пространство Ресурсное обеспечение деятельности научной организации | <p>Наименование показателя</p> <p>1. Число публикаций организации, системах научного цитирования</p> <p>а. Web of science</p> <p>Web of science - поисковый запрос</p> <p>Информатика – информационные системы</p> <p>б. Scopus</p> | <p>Учитываются все рецензируемые научные публикации за отчетный период (статьи, обзоры, тезисы докладов, материалы конференций). Число публикаций организации указывается на дату подачи сведений.</p> | <p>Значение</p> <p>данных информационно-аналитических</p> <p>1</p> <p>...</p> <p>1</p> <p>1</p> |

Рис. 13

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

| Данные организации | Филиалы | Представители | Заполненные формы | Блог | Аналитика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---|-------------------------|--|-----------|---|--|--|-------------------|-----|---|-----------------------------------|-----|-----|--------------------------------------|-----|---|-----------|-----|---|---|-----|---|-------------------|-----|---|---|-----|---|---|-----|---|---|--|
| Период отчетности: 2018 | | Заполненность формы: 100% (разделов: 1 из 4) | | Для отправки формы необходимо заполнение на 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Результативность и востребованность научных исследований Развитие кадрового потенциала Интеграция в мировое научное пространство Ресурсное обеспечение деятельности научной организации | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование показателя</th> <th>Единицы измерения</th> <th>Значение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">1. Число публикаций организации, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования</td> </tr> <tr> <td>а. Web of science</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Web of science - поисковый запрос</td> <td>url</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>Информатика – информационные системы</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>б. Scopus</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>в. Российский индекс научного цитирования</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>г. Google Scholar</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>д. ERIH (European Reference Index For Humanities)</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>е. Специализированная информационно-аналитическая система</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | 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 | ... | Информатика – информационные системы | шт. | 1 | б. Scopus | 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 | <p>Файл отчета</p> <p>Выберите файл <input type="text" value="Выберите файл..."/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Файл погниси для pdf</p> <p><input type="button" value="Отправить отчет на проверку"/></p> <p><input type="button" value="Сохранить форму"/></p> | |
| 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 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Информатика – информационные системы | шт. | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| б. Scopus | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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.

| Данные организации | Филиалы | Представители | Заполненные формы | Блог | Аналитика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---|-------------------------|--|-----------|---|--|--|-------------------|-----|---|-----------------------------------|-----|-----|--------------------------------------|-----|---|-----------|-----|---|---|-----|---|-------------------|-----|---|---|-----|---|---|-----|---|---|--|
| Период отчетности: 2018 | | Заполненность формы: 100% (разделов: 1 из 4) | | Для отправки формы необходимо заполнение на 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Результативность и востребованность научных исследований Развитие кадрового потенциала Интеграция в мировое научное пространство Ресурсное обеспечение деятельности научной организации | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование показателя</th> <th>Единицы измерения</th> <th>Значение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">1. Число публикаций организации, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования</td> </tr> <tr> <td>а. Web of science</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Web of science - поисковый запрос</td> <td>url</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>Информатика – информационные системы</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>б. Scopus</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>в. Российский индекс научного цитирования</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>г. Google Scholar</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>д. ERIH (European Reference Index For Humanities)</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>е. Специализированная информационно-аналитическая система</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | 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 | ... | Информатика – информационные системы | шт. | 1 | б. Scopus | 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 | <p>Файл отчета</p> <p>Выберите файл <input type="text" value="Выберите файл..."/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Файл погниси для pdf</p> <p><input type="button" value="Отправить отчет на проверку"/></p> <p><input type="button" value="Сохранить форму"/></p> | |
| 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 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Информатика – информационные системы | шт. | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| б. Scopus | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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). Документ на бумажном носителе при этом направляется почтой в Федеральную службу по надзору в сфере

образования и науки по адресу: 127051, г. Москва, ул. Садовая-Сухаревская, 16.

| 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 | ... |
| Информатика – информационные системы | шт. | 1 |
| б. Scopus | 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 |

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 VipNet CryptoFile), и отправить оба файла через форму по кнопке «Отправить отчет на проверку» (Рис. 17).

| 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 | ... |
| Информатика – информационные системы | шт. | 1 |
| б. Scopus | 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 |

Рис. 17