## 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 нею представители должны быть зарегистрированы в ЕСИА (Рис. 1-3).



Рис. 1

Вход	
для портала Госуслуг Телефон или почта СНИЛС	Куда ещё можно войти с паролем от Госуслуг?
снилс 000-000-600 07	
Пароль	
Цужой компьютер	
Войти	
Я не знаю пароль 🔥	

Рис. 2



Рис. 3

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

Tex. поддержка: support@sciencemon.ru	ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ	РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	ВОЙТИ ВОЙТИ ЧЕРЕЗ ЕСИА
База данн научных с и техноле	ных, содержащая сведения о ррганизаций, выполняющих н ргические работы	результативности деяте аучно-исследовательские,	опытно-конструкторские
ДОКУМЕНТЫ	организации	ФОРМЫ	СТАТИСТИКА

Рис. 4

Tex. поддержка: support@sciencemon.ru	ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ	РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	<b>ВОЙТИ</b> ВОЙТИ ЧЕРЕЗ ЕСИА
База дан научных и технол	ных, содержащая сведения о р организаций, выполняющих на огические работы	результативности деятельно аучно-исследовательские, опыг	сти пно-конструкторские
	Логин	×	
	Pekhov		
	Пароль		
	Забыли пароль?	Boŭmu	
		(h)	

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).

Tex. поддержка: support@sciencemon.ru	ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ	РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	<b>ВОЙТИ</b> ВОЙТИ ЧЕРЕЗ ЕСИА
База дан научных и технол	ных, содержащая сведения о р организаций, выполняющих на огические работы	результативности деятельн аучно-исследовательские, оп	ности ытно-конструкторские
	Логин	×	
	Pekhov		
	Пароль		
	Забыли пароль?	Boŭmu	
	Рис	. 6	



Pekhov
pekhov@inevm.ru
Подтвердить
G

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@sciencemo	и.ги ЧАСТО ЗА	ДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ	РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗ	OBATENR	Pekhov 🕞		
База данных, содержащая сведения о результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы							
Внимание! Данные организа	ции требуют подте	ерждение ФОИВом					
Основные сведения							
Название Федеральное государствен	ное автономное на	учное учреждение \"Центр и	иформационных техн	нологий и систем органов испол	пнительной влач		
Краткое название ФГАНУ ЦИТиС							
ФОИВ ОРГАНИЗАЦИЯ -869565001					•		
Организационно-правовая фа	орма ние				•		
ОГРН		инн		КПП			
5087746697528		7703682920		770301001			
Организация являет	ся филиалом	Главная организация			•		
		Рис.	8				
Устав Выберите файл Выбери	те файл	Удалить					
Сведения, необходимь	е для организац	ии доступа к информа	ационным ресурс	ам			
Англ. название							
Autonomous Research Institution	\"Centre of Information Te	chnologies and Systems for Execut	tive Power Authorities\" (Cl	T&S)			
Англ. краткое название		Официальный сайт		Почтовый адрес (англ.)			
CIT&S		www.citis.ru		Presnenski val, 19, Moscow, 12355	7		
IP адреса (через запятую) 81.26.151.5, 81.26.151.6							
ФИО администратора сет	J	Телефон администратора	cemu	Email администратора сети			
Борщев Дмитрий Алексан	дрович	+7 (499) 702-82-32		dab@inevm.ru			
Отправить форму на про	верку ФОЦВом						

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).

	Tex. поддержко support@science	a: YACTO	Э ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ	РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕГ	R	Pekhov 🕞
	Б Н Ч	база данных, сод іаучных организ і технологичесн	держащая сведения о р ваций, выполняющих но кие работы	результативности дея аучно-исследовательск	тельности ие, опытно-ко	нструкторские
Данные ор	оганизации	Филиалы	Представители	Заполненные формы	Блог	Аналитика
1						Добавить



Форма	Статус	Дата присвоения статуса	PDF
2016 г. / Сведения о результатах деятельности научных организаций	Данные приняты	5 июля 2016 г. 11:35	ECE
2017 г. / Сведения о результатах деятельности научных организаций	Данные приняты	24 июля 2017 г. 16:58	FCF
2018 г. / Сведения о результатах деятельности научных организаций	Данные приняты	29 июня 2018 г. 18:44	FCF
2015 г. / Сведения о результатах деятельности научных организаций	Данные приняты	30 октября 2015 г. 14:40	ECE
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).





Период отчетности: 2018	Заполненность форма 100% (разделов: 1 из 4	и: Для отправн	ки формы необходимо заполн на 100%	ение
Результативность и востребованность научных исследований	Наименование п • 1. Число публик системах научно	жазателя аций организации, ю цитирования ()	лтся все рецензируемые научные ии за отчетный период (статьи, езисы докладов, материалы им). Чисара рибликаций	Значение дных информационно-аналитических
Развитие кадрового потенциала	✓ a. Web of scie	псе 👔 👆 организац сведений.	ции), число публикации ии указывается на дату подачи	1
Интеграция в мировое научное поостоанство	Web of scie	ence - поисковый запрос	uri	
Овспосное обеспецение деятельности	Информат системы	ика – информационные	ШТ.	1
научной организации	<ul> <li>б. Scopus ()</li> </ul>	$\odot$	ШТ.	1

Рис. 13

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

Данные организации Филиалы		Представители	Заполнен	ные формы	Блог	- Аналитика	
Период отчетности: 2018	Заполн 100% (р	енность формы: разделов: 1 из 4)	Для отправкі	и формы необход на 100%	имо заполне	ение	
Результативность и востребованност научных исследований	` ~ <sup>(</sup> *	Наименование показателя 1. Число публикаций организаци системах научного цитирования (	и, индексируем	Единицы измере ых в российских и	ния и международ	Значение цных информационно-аналитичес	ских
Развитие кадрового потенциала	~	a. Web of science 🕕	$\odot$	шт.		1	
Интеграция в мировое научное поостоанство	~	Web of science - поисковый	запрос	url			
Респосное обеспечение деятельности		Информатика – информаци системы	юнные	ШТ.		1	
научной организации	~	б. Scopus 🕕	$\odot$	ШТ.		1	
Файл отчета Выберите файл Выберите файл		в. Российский индекс научного цитирования ()		шт.		1	
		r. Google Scholar 🕕		шт.		1	
Файл подписи для pdf Отправить отчет на проверку		д. ERIH (European Reference In Humanities) 👔	dex For	ШТ.		1	
		<ul> <li>е. Специализированная</li> <li>информационно-аналитическа</li> <li>система</li> </ul>	Я	шт.		1	
		Сохранить форму					

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 Филиаль		Представители	Заполне	нные формы	Блог	Аналитика
Период отчетности: 2018	Запа 1009	олненность формы: % (разделов: 1 из 4)	Для отправн	ки формы необход на 100%	димо заполнение	
Результативность и востребованност научных исследований	• ~	Наименование показателя 1. Число публикаций организаL системах научного цитирования	ции, индексируе	Единицы измере мых в российских	ения Значение и международных информ	иационно-аналитических
Развитие кадрового потенциала	$\sim$	a. Web of science 🕕	$\odot$	шт.	1	
Интеграция в мировое научное поостоянство	~	Web of science - поисковы	й запрос	url		
Респосное обеспечение деятельности	•	Информатика – информа. системы	ционные	ШТ.	1	
научной организации	$\sim$	6. Scopus 🕕	$\odot$	шт.	1	
Файл отчета Выберите файл Выберите файл		в. Российский индекс научног цитирования 🕧	Ö	ШТ.	1	
		r. Google Scholar 🕕		ШТ.	1	
Файл подписи для pdf Отправить отчет на проверку		д. ERIH (European Reference Humanities) 🕧	Index For	шт.	1	
		<ul> <li>е. Специализированная</li> <li>информационно-аналитическ</li> <li>система ()</li> </ul>	⊚	шт.	1	
		Сохранить форму				

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 во ФГАНУ ЦИТиС по адресу: 123557, г. Москва, ул. Пресненский вал, д.19, стр.1

Данные организации Филиалы		Представители	Заполне	енные формы	Блог	Аналитика
Период отчетности: 2018	Запа 1009	олненность формы: % (разделов: 1 из 4)	Для отправн	ки формы необход на 100%	јимо заполне	ение
Результативность и востребованност научных исследований	° 🗸	Наименование показателя 1. Число публикаций организац системах научного цитирования	ции, индексируе	Единицы измере мых в российских і	ния и международ	Значение ных информационно-аналитических
Развитие кадрового потенциала	~	a. Web of science 🕕	$\odot$	ШТ.		1
Интеграция в мировое научное поостоянство	~	Web of science - поисковы	й запрос	url		
Респосное обеспечение деятельности	•	Информатика – информа. системы	ционные	ШТ.		1
научной организации	~	б. Scopus 🕕	$\odot$	ШТ.		1
Файл отчета Выберите файл Выберите файл		в. Российский индекс научног цитирования 🕕	0	ШТ.		1
		r. Google Scholar 👔		шт.		1
Файл подписи для pdf Отправить отчет на проверку		д. ERIH (European Reference Humanities) 🕕	Index For	ШТ.		1
<u>{</u> ₽		<ul> <li>е. Специализированная</li> <li>информационно-аналитичеся</li> <li>система ()</li> </ul>	⊘	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 VipNet CryptoFile), и отправить оба файла через форму по кнопке «Отправить отчет на проверку» (Рис. 17).

Данные организации	Филиалы	Представители	Заполне	нные формы	Блог	Аналитика
Период отчетности: 2018	Запо 1009	олненность формы: % (разделов: 1 из 4)	Для отправк	и формы необходи≀ на 100%	ио заполнение	
Результативность и востребованность научных исследований		Наименование показателя 1. Число публикаций организа системах наушного цитирования	ции, индексируе	Единицы измерени мых в российских и п	я Значение международных информа	ционно-аналитических
Развитие кадрового потенциал	1a 🗸	a. Web of science (1)	$\odot$	ШТ.	1	
Интеграция в мировое научное		Web of science - поисковы	ий запрос	url		
пространство Ресурсное обеспечение деятельности научной организации		Информатика – информа системы	ционные	ШТ.	1	
		6. Scopus 🕕	$\odot$	ШТ.	1	
Файл отчета Выберите файл Выберите файл		в. Российский индекс научно цитирования 🕦	го	ШТ.	1	
		r. Google Scholar 👔		ШТ.	1	
Файл подписи для pdf Файл подписи		д. ERIH (European Reference Humanities) 🕦	Index For	шт.	1	
Выберите файл Выберите файл Отправить отчет на проверку		е. Специализированная информационно-аналитическа	кая	ШТ.	1	
		система 🕕				
£		Сохранить форму				

Рис. 17