Технологическая инструкция по работе с Единой государственной информационной системой учёта научно-исследовательских, опытноконструкторских и технологических работ гражданского назначения под ролью «Исполнитель (пилот)»

Уважаемые пользователи, при работе с персональными данными рекомендуем осуществлять доступ к ЕГИСУ НИОКТР (название системы) по протоколу TLS с использованием криптоалгоритмов ГОСТ.

Подробная инструкция по установке и настройке ПО на примере ViPNet CSP для OC Windows 10 (привязать ссылку каждой системы <u>https://rosrid.ru/TlsGost</u>)

1. Просмотр Лимитов бюджетных средств

После успешной авторизации в Системе под ролью «Исполнитель» пользователю необходимо перейти во вкладку «Личный кабинет», после чего выбрать раздел «Информационные карты».

Для просмотра лимитов бюджетных средств необходимо выбрать один из подразделов (Рис. 1), после чего откроется библиотека информационных карт выбранного подраздела (Рис. 2).



	ЛИМИТЫ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ ОРГАНИЗАЦИИ	2022 год 🗸 🗸
2022 год () Лимит средств: 1 384 622 500 () Остаток: 1 084,23 () Израсходованные: 1 384 621 415,77 ()	2023 год ј Лимит средств: 1 433 638 100 • Остаток: 1 229,02 • Израсходованные: 1 433 636 870,98 •	2024 год ј Лимит средств: 1 484 388 900 @ Остаток: 2 385,08 @ Израсходованные: 1 484 386 514,92 @



Для просмотра лимитов бюджетных средств на соответствующие бюджетные циклы необходимо использовать выпадающий список в верхней правой части рабочей области (Рис. 2). При нажатии на кнопку «История изменений бюджета» (Рис. 3), в открывшемся модальном окне (Рис. 4) пользователь может посмотреть распределение текущего бюджета по КБК на текущий год, а так же историю изменений бюджета.



Рис. 3

			История и	зменения бюджета		×			
	всего финансов: 1 385 899 400 ₽								
РАСПРЕ/	ДЕЛЕНИЕ ТЕКУЩЕГО БЮДЖЕТА (ОРГАНИЗАЦИИ ПО КБК							
	Лимит средств	Остаток	Израсходовано	КБК		Виды исследований			
-	1 385 899 400 🕑	105,94 🕑	1 385 899 294,06 🕑	075 0110 47 3 02 90059 6	11 12	Фундаментальное исследование.			
	Изменение лимита				Дата изме	нения			
	1 385 899 400 🕐				15.09.2021	0:00:00			
						< 1 >			
						< 1 >			

Рис. 4

2. Проекты тематик научных исследований (ПТНИ)

2.1. Создание Проектов тематик научных исследований

После успешной авторизации в Системе под ролью «Исполнитель» пользователю необходимо перейти во вкладку «Личный кабинет», после чего выбрать раздел «Информационные карты» (Рис. 5).

ЕГИСУ НИОКТР	Горячая линия +7 800 100-57-	37	Поиск по сайту		٩	Инструкции
🔲 Главная	· [🚫 Личный кабин	нет	👸 Глобальный поис	СК	і Справочная
Пользователь	Об организации	Информационные ка	арты КБПР	Достижения		
Фамилия			ν	1НФОРМАЦИЯ О ПОЛЬЗОВА ⁻	ТЕЛЕ	
Имя				Ваша роль		
Отчество			Ис	полнитель (Пилот)		

Рис. 5

Для просмотра и создания ПТНИ, необходимо выбрать раздел «Информационные карты», подраздел «Проекты тематик научных исследований» (Рис. 6), (Рис. 7).

÷	Проекты тематик научных исследований
+ i	Проекты планов научных работ
÷	Предложения на ПТНИ
+ i	Регистрационные карты НИОКТР
+ i	РИД
+ i	Отчеты НИОКТР (ИКРБС)
÷	Отчеты НИР (архив)

Рис. 6

🗇 Главна	ия 🛞 Л	ичный кабинет	(A	Глобальный поиск		і Справочная	<u>ن</u> (گ	Аналитика
Пользователь	Об организации Информацио	нные карты	КБПР Достижения					
Работа с картами в ка	ачестве исполнителя Карты, в ко	торых моя организ	ация - заявитель					
			ЛИМИТЫ БЮДЖ	ТНЫХ СРЕДСТВ ОРГАНИЗАЦИИ				2023 год 🗸 🗸
Лимит средств: Остаток: Израсходованные:	2023 rog () 1 488 116 300 @ -18 492 328,49 @ 1 506 608 628,49 @		Лимит средств: Остаток: Израсходованные:	2024 год (†) 1 540 795 700 @ 946,06 @ 1 540 794 753,94 @		Лимит средств: Остаток: Израсходованные:	2025 год (†) 1 593 182 800 @ 931,58 @ 1 593 181 868,42 @	
Статус карты			ПРОЕКТЫ ТЕМАТ	• • • ИК НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПОИСК ПО КБК				
				Введите КБК				
Ключевые слова								
Введите ключевые слов	a							
После ввода ключевого слова/ Поиск по наименованию, Наименование, регистра	аразы нажилте Enter регистрационному номеру и шифру ационный номер или шифр							
Бюджетный цикл	В рамках доп. финансиров	ания						
2023-2025			Очистить		Сформироват	b	Создать	
- два отрицательных	заключения РАН						Выгрузи • - в рамках д	оп. финансирования
Наименование тематик	и	Год начала окончани: реализации на	и / я Регистрационны учной	й номер Дата прис	воения статуса		Статус	Действия

Рис. 7

Для оптимизации поиска информационной карты по году отчетности в системе, пользователь может отфильтровать базу информационных карт по таким параметрам как:

- Статус карты;
- Поиск по КБК;
- Ключевые слова;
- Поиск по наименованию, регистрационному номеру и шифру;
- Бюджетный цикл;
- Вид финансирования.

Бюджетный цикл – это года, на которые осуществляется планирование научных тем научными организациями.

По кнопке сформировать откроется список информационных карт с заданными параметрами поиска.

Для создания карты ПТНИ, на странице «Проекты тематик научных исследований» пользователю необходимо нажать на кнопку Создать.

Откроется модальное окно, в котором пользователю необходимо указать бюджетный цикл научной темы и вид ПТНИ: «Без НИОКТР», «На основе НИОКТР» или «На основе Предложения на ПТНИ» (Рис. 8).

	Перед созданием научной темы необходимо указать её бюджетный цикл	×
* Выберите бюджетный цикл научной темы		
2022 - 2024		\sim
Вид ПТНИ		
Без НИОКТР		\sim
Без НИОКТР		
На основе НИОКТР		
На основе Предложения на ПТНИ		

Рис. 8

В случае создания ПТНИ без НИОКТР, после подтверждения бюджетного цикла научной темы, по кнопке «ОК» откроется форма ПТНИ, в которой пользователю необходимо заполнить все обязательные поля. При добавлении новой ПТНИ ей устанавливается статус «Черновик».

В случае создания ПТНИ на основе НИОКТР, необходимо выбрать бюджетный цикл научной работы, после чего, из выпадающего меню «Вид ПТНИ» выбрать «На основе НИОКТР». Затем выбрать нужную НИОКТР, на основе которой и будет создана ПТНИ (Рис. 9). Данные, внесенные в регистрационную карту НИОКТР будут отображаться в создаваемой ПТНИ.

Для оптимизации поиска НИОКТР в системе, пользователь может воспользоваться соответствующим полем «Поиск по наименованию работы, регистрационному номеру НИОКТР».

Перед созданием научной темы необходимо указать её бюджетный цикл						
* Выберите бюджетный цикл научной темы						
2023 - 2025					\sim	
Вид ПТНИ						
На основе НИОКТР					\sim	
Поиск по наименованию работы, per.номеру НИОКТР						
Поиск по наименованию работы, рег.номеру НИОКТР					Поиск	
* Регистрационная карта НИОКТР						
Наименование	Регистрационный номер	Руководитель работы	Руководитель организации	Статус	Выбрать	
				Подтверждена 06.07.2021		
				Подтверждена 08.04.2021		
				Всего записей: 2	2 < 1 >	
				Отме	ена ОК	

Рис. 9

После подтверждения бюджетного цикла научной темы и выбора регистрационной карты НИОКТР, по кнопке «ОК» откроется форма ПТНИ, в которой пользователю необходимо заполнить все обязательные поля. При добавлении новой ПТНИ ей устанавливается статус «Черновик».

В случае создания ПТНИ на основе Предложения на ПТНИ, необходимо выбрать бюджетный цикл научной работы, после чего, из выпадающего меню «Вид ПТНИ» выбрать «На основе Предложения на ПТНИ». Затем выбрать нужное Предложение на ПТНИ, на основе которой и будет создана ПТНИ (Рис. 10). Данные, внесенные в Предложение, будут отображаться в создаваемой ПТНИ.

	Перед созданием научной тем	ы необходимо указать её бюджетный цикл		Х
* Выберите бюджетный цикл научной темы				
2022 - 2024				\sim
вид ПТНИ				
На основе Предложения на ПТНИ				~
Поиск по наименованию работы, интернет номер	ру Предложения на ПТНИ			
Поиск по наименованию работы, интернет ном	еру Предложения на ПТНИ			Поиск
* Предложение на ПТНИ				
Наименование	Бюджетный цикл	Регистрационный номер	Статус	Выбрать
Тестовая лаборатория	2023 - 2025	1622072601102-6	Подписана ГРБС 27.07.2022	۲
			Всего записей: 1	< 1 >
			OTHE	
			Ofme	На

Рис. 10

Для оптимизации поиска Предложения на ПТНИ в системе, пользователь может воспользоваться соответствующим полем «Поиск по наименованию работы, интернет номеру Предложения на ПТНИ».

После подтверждения бюджетного цикла научной темы и выбора Предложения на ПТНИ, по кнопке «ОК» откроется форма ПТНИ, в которой пользователю необходимо заполнить все обязательные поля. При добавлении новой ПТНИ ей устанавливается статус «Черновик».

Для сохранения текущего состояния ПТНИ следует нажать кнопку «Сохранить».

По нажатию кнопки Завершить редактирование при корректном заполнении ПТНИ выполняется завершение редактирования карты (при этом карта получает статус «Сохранена»), формируется печатная форма ПТНИ, которой присваивается интернет-номер, на его основании формируется QR-код, однозначно определяющий ПТНИ в БД.

Если не все обязательные поля заполнены или некорректно введены, указанные поля в интерфейсе Системы подсвечиваются красным (Рис. 11). димое поле

Наименование научной темы *

Рис. 11

2.2. Заполнение полей карты ПТНИ

Форма ПТНИ (Рис. 12):

	ΠΡΟΕ	КТ ТЕМАТИКИ НАУЧНЫХ ИСС.	тедований	
← Вернуться к списку тематик				
Статус Черновик Регистрационный номер 1022032400001-7		Дата регист 24 марта	рации а 2022 г.	
од отчётности научной темы				
2022				
БЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ				
łаименование организации, осуществляющей на;	ичные исследования за счет средств федерально	го бюджета - заявителя темати	ки научных исследований (далее - научная тема	i) *
Тип				
Организация				
Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ	Учредитель (Ведомственная принадлежность)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ		1007720617060	75103 : Федеральные государственные	1322600 : Министерство науки и высшего
БОДЖЕ ПОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. П.Н. ЛЕБЕДЕВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ΦИΑΗ	1027739017900	бюджетные учреждения	образования Российской Федерации
окоджетнос эчтеждение науки очазический институт им. п.н. леведева Российской академии наук чименование учредителя либо государственного тип	ФИАН	кции и полномочия учредите	бюджетные учреждения 1я *	образования Российской Федерации
окоджетнос эчесласние науки окодисский институт им. п.н. леведева российской академии наук наименование учредителя либо государственного Тип Организация	ФИАН р органа или организации, осуществляющих фун	кции и полномочия учредите.	бюджетные учреждения	образования Российской Федерации
ондика пись уческдения парки физический институт им. п.н. леведева российской академии наук чаименование учредителя либо государственного Тип Организация Наименование	ФИАН р органа или организации, осуществляющих фун Сокращенное наименование организации	огрн	бюджетные учреждения 1я * Код ОКОПФ	образования Российской Федерации Учредитель (Ведомственная принадлежность)
ондикатнос уческдение науки онздикатнос уческий институт им. п.н. леведева российской академии наук наименование учредителя либо государственного Тип Организация Наименование Министерство науки и высшего образования российской осдерации	ФИАН о органа или организации, осуществляющих фун Сокращенное наименование организации МИНОБРНАУКИ РОССИИ	иси и полномочия учредите. ОГРН 1187746579690	бюджетные учреждения ия* Код ОКОПФ 75104 : Федеральные государственные казенные учреждения	образования Российской Федерации Учредитель (Ведомственная принадлежность) 1322600 : Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ондика пись уческдение парки физический институт им. п.н. леведева российской академии наук тип Организация Наименование Министерство науки и высшего обрязования российской федерации Гаименование научной темы *	ФИАН о органа или организации, осуществляющих фун Сокращенное наименование организации МИНОВРНАУКИ РОССИИ	ис <i>и и полномочия учредите.</i> огрн 1187746579690	бюджетные учреждения ия* Код ОКОПФ 75104 : Федеральные государственные казенные учреждения	образования Российской Федерации Учредитель (Ведомственная принадлежность) 1322600 : Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ондика пись уческдения парки ондика писький институт им. п.н. лабадава российской академии наук акименование учредителя либо государственного Тип Организация Наименование Министерство науки и высшего образования российской образования российской образования российской асдерации	ФИАН р органа или организации, осуществляющих фун Сокращенное наименование организации МИНОБРНАУКИ РОССИИ	но27753617980 кции и полномочия учредител ОГРН 1187746579690	бюджетные учреждения ия* Код ОКОПФ 75104: Федеральные государственные казенные учреждения	образования Российской Федерации Учредитель (Ведомственная принадлежность) 1322600 : Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ондика пись уческдения парки ондика писький институт им. п.н. леведева Российской академии наук тип Организация Наименование Министерство науки и высшего образования Российской осразования Российской осразования Российской осразования и высшего образования и образования и высшего образования и образования и образования и бод (шифр) научной темы, присвоенной учредите	ФИАН о органа или организации, осуществляющих фун Сокращенное наименование организации МИНОБРНАУКИ РОССИИ лем (организацией) *	но27733817980 кции и полномочия учредител ОГРН 1187746579690	бюджетные учреждения 19 * Код ОКОПФ 75104 : Федеральные государственные казенные учреждения	образования Российской Федерации Учредитель (Ведомственная принадлежность) 1322600 : Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ондика пись уческдения науки ондика писький институт им. п.н. леведева Российской академии наук тип Организация Наименование Министерство науки и высшего образования Российской образования Российской образования Российской образования и высшего образования и выс	ФИАН о органа или организации, осуществляющих фун Сокращенное наименование организации МИНОБРНАУКИ РОССИИ лем (организацией) *	но27733817980 кции и полномочия учредите/ ОГРН 1187746579690	бюджетные учреждения 19 * Код ОКОПФ 75104 : Федеральные государственные казенные учреждения	образования Российской Федерации Учредитель (Ведомственная принадлежность) 1322600 : Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ондика пись учисладения пархи ондика пись учисладения пархи ондика писький институт им. п.н. леведева российской академии наук чаименование учредителя либо государственного Тип Организация Наименование Министерство науки и высшего овразования российской оедерации заименование научной темы * Код (шифр) научной темы, присвоенной учредите FFMR-2022-0013 Номер государственного учета научно-исследова вхнологических работ гражданского назначения	ФИАН о органа или организации, осуществляющих фун Сокращенное наименование организации МИНОБРНАУКИ РОССИИ лем (организацией) * тельской, опытно-конструкторской работы в Еди (далее - ЕГИСУ НИОКТР)	ной государственной информ	бюджетные учреждения код ОКОПФ 75104 : Федеральные государственные казенные учреждения ационной системе учета результатов научно-исс	образования Российской Федерации Учредитель (Ведомственная принадлежность) 1322600 : Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ондика пись уческдения пахки ондика писький институт им. п.н. леведева Российской академии наук аименование учредителя либо государственного Тип Организация Наименование Министерство науки и высшего овразования Российской оведерации аименование научной темы *	ФИАН	ной государственной информ	бюджетные учреждения ия * Код ОКОПФ 75104 : Федеральные государственные казенные учреждения ационной системе учета результатов научно-исс	образования Российской Федерации Учредитель (Ведомственная принадлежность) 1322600 : Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Паимепование этапа паучной темы (для прикладных паучных исследовании)	
	li
Дата начала реализации этапа научной темы 🕐	Дата окончания реализации этапа научной темы 📀
Bulhanura natu	中 Bulfenura aarv. 曲
Виды научной (научно-технической) деятельности *	
	V
Кличевые слова (от 5 ло 10 слов) *	
Вводите по одному ключевому словосочетанию и нажмите Добавить	 Добавить
Коды тематических рубрик Государственного рубрикатора научно-технической информации (далее - ГРНТИ) * (٥
Коды тематических рубрик	Q. Поиск
Колы межличаровной классификации отраслей нашки и технологий, разработациой Организацией акономицески	
Кода международной классификации отрасней науки и технологии, разработалной организацией экономическо	ло согрудничества и развития (СССР) (ССЗ, 2007)
Коды международной классификации отраслей наук (ОЭСР)	
Обоснование междисциплинарного подхода (в случае указания разных кодов международной классификации п	ервого уровня ГРНТИ/ОЕСД) 🧿
Соответствие научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российс	ской Федерации (далее - СНТР) * 📀
Обоснование межотраслевого подхода (в случае указания нескольких направлений приоритетов) 📀	
	li
Цель научного исследования "	
	li
Актуальность проблемы, предлагаемой к решению *	
	li
Описание задач, предлагаемых к решению *	
	li
Предполагаемые (ожидаемые) результаты и их возможная практическая значимость (применимость) *	
Научное и научно - техническое сотрудничество, в том числе международное 📀	
Научное и научно - техническое сотрудничество, в том числе международное 🕜	
Научное и научно - техническое сотрудничество, в том числе международное 📀	
Научное и научно - техническое сотрудничество, в том числе международное 📀	

ПЛАНИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕ/	1И НА ФИНАНСОВЫЙ ГОД							
Год	Пуб	ликации в научных журнала	их Число РИД	Защи диссе	цённые кандидатские ртации	Защищённые доктор диссертации	рские	🕣 Добавить
				Нет данных				
ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА	А, ВЫПОЛНЯЮЩЕГО ИССЛЕ	дования и разработки						
Bcero * 📀								
Исследователи (научные р	работники) *							
Педагогические работник	и, относящиеся к професс	орско-преподавательскому	составу, выполняющие и	исследования и разработки	1*			
Лругие работники с высш	им образованием, выполн	вющие исследования и раз	работки (в том числе экс	перты аналитики инжене		оги врачи) *		
другие работники с высш	un copuscianten, aantoin	лющие исследования и раз		אינעראין איזאראיא איזאראין איזאגעראב	за, конструктора, техноле	ын, аранну 		
Техники *								
вспомогательный персон	ал (в том числе ассистенть	і, стажеры) -						
Научный задел, имеющий	ся у коллектива, который	может быть использован дл	я достижения целей, пре	едлагаемых к разработке н	аучных тем или результаті	ы предыдущего этапа *		
								li li
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ НАУЧИ	НЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ПОИС	СКОВЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВ	АНИЯ, ПРИКЛАДНЫЕ НАУЧ	ЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Публикации								
± 3	агрузка публикаций из фаі	йла						
Дата публикации	Наименование	е издания Вид изд	ания	Наименование публика	ции Библиографич	еская ссылка Иденти	іфикаторы	Э Добавить
Реализованные научно-ис	следовательские работы г	по тематике исследования						
сведения отсутствуют								
Интернет-номер / Регист	рационный номер	Наименование		Год реализации				🕀 Добавить
Подготовленные аналитич	ческие материалы							
Сведения отсутствуют								
Наименование		Год под	отовки		Заказчик			🕀 Добавить
Доклады по тематике науч Сведения отсутствуют	ного исследования на ро	ссийских и международных	научных (научно-технич	ческих) семинарах и конфеј	ренциях			
Наименование доклада	Дата доклада	Место проведения конференции	Название конференции, семинара	Статус конференции	Статус доклада	Докладчик	Ссылка на web- страницу	🕀 Добавить
				Нет данных				

Выявлен	ные Результаты Интеллектуал ения отсутствуют	ьной Деятельности					
Интерн номер	ет-номер / Регистрационный	Наименование	Вид РИД	Дата подачи заявки или патента, свидетельства	выдачи		🕀 Добавить
				Нет данных			
Защищё Свед	нные диссертации (кандидатс ения отсутствуют	кие/докторские)					
Интерн	ет-номер / Регистрационный	номер Наименование		Дата защиты			🕀 Добавить
				Нет данных			
Планиру	емое финансирование научно	ой темы *					
Основ	ное финансирование	Финансовый год (тыс. руб.)	Плановый период (год +1) (тыс. руб.)	Плановый период (год +2) (тыс. руб.)	Плановый период (год +3) (тыс. руб.)	Плановый пери руб.)	од (год +4) (тыс.
Средст бюдже	тва федерального ета	0	0	0	0	0	
🖾 Пер	есчитать финансирование						
😣 Вні	имание! Для выбранного напр	авления научной (научно-техн	ической) деятельности нет доступн	ых КБК			
КБК (Код	бюджетной классификации).	по которому формируется дан	ная тематика * 📀				
							~
сводная	ТАБЛИЦА ОГРАНИЧЕНИЙ ОРГ.	анизации					
	Ли	миты бюджетных средств орган	низации		Лимит человеко-месяцев		
Год	Объем бюджетных ассигн	ований, руб Остаток	средств организации, руб	Текущие кол-во Ограничение по числу	сотрудников Минимально	Ограничения по тем ре кол-во Макс	атике имальное кол-во
				нет данных			
ОБЪЕМ В	юджетных ассигнований						
	Год		Челвеко-месяцы	Финансирован	ие, руб		🗩 Добавить
				Нет данных			
ОБЪЕМ В	ЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ (ФИЛИАЛЫ					
	Краткое наименование				Финансирование, руб	Количество записей	Действия
+	τοπ φиан				0	0	
							 Добавить
+	ПРАО АКЦ ФИАН				0	0	 Ф Добавить Ф Добавить
+	ΠΡΑΟ ΑΚЦ ΦИΑΗ ΦΤЦ ΦИΑΗ				0	0	 Добавить Добавить Добавить
+	ПРАО АКЦ ФИАН ФТЦ ФИАН СФ ФИАН				0 0 0	0 0 0	 Добавить Добавить Добавить Добавить

РУКОВОДИТЕЛЬ І	РАБОТЫ												
Фамилия *					Имя *					Отчество			
Должность *			C	нилс *			NHH *				Гражданство *		
													~
Учёная степень	* 📀				Учёное звание	• 📀				Дата рождения *			
									\sim	Выберите дату			
WOS Research ID	D* 📀				Scopus Author II	D * 🕐				ID РИНЦ			
ORCID							Ссылка на у	veb-страницу					
Основные испол	лнители *												
ΦИΟ	снилс	ИНН	Должность	Учёная степень	Учёное звание	Гражданство	Дата рождения	WOS Research ID	Scopus Author I	р прынц	ORCID	Ссылка на web-страницу	🕀 Добавить
						He	т данных						
согласие на	🗌 согласие на обработку персональных данных 📀												
* - поля обязателя	*- поля обязательные для заполнения												
Сохранить	Завершить ре	едактирование											

Рис. 12

В Таблица 1 приведено описание полей формы «Проект тематики научных исследований».

Таблица 1 – Описание полей формы «Проект тематики научных исследований»

Наименование поля/кнопки	Описание
Заявитель	Проставляется автоматически. Указывается
	организация, к которой привязан личный кабинет
	пользователя,
Учредитель	Проставляется автоматически.
Наименование научной темы	Наименование научной темы
Код (шифр) научной темы,	Код (шифр) научной темы, присвоенный
присвоенной учредителем	учредителем (организацией)
(организацией)	
Год начала реализации научной	Год начала реализации научной темы, значение
темы	выбирается из календаря
Год окончания реализации научной	Год окончания реализации научной темы, значение
темы	выбирается из календаря
Наименование этапа научной темы	Обязательно для прикладного вида исследования,
(для прикладных научных	должно быть пустым для фундаментального и
исследований)	поискового
Дата начала реализации этапа	Дата начала реализации этапа научной темы,
научной темы	значение выбирается из календаря
Дата окончания реализации этапа	Дата окончания реализации этапа научной темы,
научной темы	значение выбирается из календаря
Виды научной (научно-	Вид работы, значение выбирается из
технической) деятельности	классификатора (Не более 3-х значений). Возможны
	значения:
	– Фундаментальное исследование;
	– Прикладное исследование:

Наименование поля/кнопки	Описание
	 Выбор технологической концепции;
	 Разработка и лабораторная проверка
	ключевых элементов технологии;
	 Разработка новых материалов, научно-
	методических материалов, продуктов,
	процессов, программ, устройств, типов,
	элементов, услуг, систем, методов,
	методик, рекомендаций, предложений,
	прогнозов;
	 Разработка нормативных и (или)
	нормативно-технических документов;
	– Проведение специализированных
	мониторингов, обследований, опросов
	организаций и населения;
	– Экспертно-аналитическая деятельность
	в интересах (по заказам) органов
	государственной власти.
	– Поисковое (ориентированные
	фундаментальные) исследование.
Ключевые слова	Ключевые слова по тематике работы (не менее 5 и
	не более 10 слов) в именительном падеже через
	пробел или запятую по кнопке «Добавить».
Коды тематических рубрик	Код тематической рубрики по ГРНТИ, значение
	выбирается из трёхуровневого классификатора
	последовательно с первого по третий уровень.
	Может оыть несколько кодов
коды международной	код международной классификации по
классификации отраслей наук	классификации кодов ОЕСО выбирается из
	прехуровневого классификатора последовательно с первого по третий уровень. Может быть несколько
	колов
Обоснование межлисциплинарного	В случае указания разных тематических рубрик
полхола (в случае указания разных	первого уровня ГРНТИ/ОЕСД необхолимо
кодов международной	обоснование междисциплинарного подхода
классификации первого уровня	
ГРНТИ/ОЕСО	
Соответствие научной темы	Приоритетные направления Стратегии научно-
приоритетным направлениям	технологического развития России. Выбирается из
Стратегии научно-технического	выпадающего списка, возможен множественный
развития Российской Федерации	выбор.
Обоснование межотраслевого	В случае соответствия заявленной темы нескольким
подхода (в случае указания	приоритетам СНТР определяется ведущее
нескольких направлений	приоритетное направление по приоритету СНТР
приоритетов)	(указывается первым) и дается обоснование и
11	описание межотраслевого подхода
Цель научного исследования	Цель научного исследования, значение вводится
A	вручную
Актуальность проблемы,	Актуальность проолемы, предлагаемой к решению,
предлагаемой к решению	вводится вручную
Описание задач, предлагаемых к	Описание задач, предлагаемых к решению,

Наименование поля/кнопки	Описание
решению	вводится вручную
Предполагаемые (ожидаемые)	Предполагаемые (ожидаемые) результаты и их
результаты и их возможная	возможная практическая значимость
практическая значимость	(применимость), вводится вручную
(применимость)	
Научное и научно - техническое	Приводятся основания (соглашения, договора,
сотрудничество, в том числе	контракты) участия в международных и российских
международное	исследовательских программах, проектах, научных
	коллаборациях и консорциумах, участие российских
	и зарубежных партнеров в проведении научного
	исследования (физических лиц и организаций), а
	также иные формы сотрудничества (заполняется
	при наличии)
Планируемые показатели на финат	ісовый год
Финансовый год	Указывается финансовый год, значение выбирается
	из календаря
Публикации (типа article и review) в	Указывается количество публикаций (типа article и
научных журналах, индексируемых	review) в научных журналах, индексируемых в
в международных базах научного	международных базах научного цитирования (Web
цитирования (Web of Science Core	of Science Core Collection и (или) Scopus)
Collection и (или) Scopus)	
Публикации в научных журналах	Указывается количество публикаций в научных
первого и второго квартилей,	журналах первого и второго квартилей, (квартиль
(квартиль журнала определяется по	журнала определяется по квартилю наивысшей из
квартилю наивысшей из	имеющихся тематик журнала по данным на момент
имеющихся тематик журнала по	представления таблицы)
данным на момент представления	
таблицы)	
Рецензируемые доклады в основнои	Указывается количество рецензируемых докладов в
программе конференции по	основной программе конференции по тематической
Тематической области Сотринег	ооласти Соприсег Science уровня А и А* по
СОРЕ опубликорации ю в	реитині у СОКЕ, опуоликованные в соорниках
сборинках конференций или	конференции или зарубежных журналах
соорниках конференции или	
Зарубсяных журналах	Указываатая колицаатво проших публикаций в
прочис пуоликации в научных	указывается количество прочих пуоликации в
Процие публикании (преприяти и	паучных журналах, входящих в ядрот инна
прочис пуоликации (преприяты и	указывается количество прочих пуоликации (препринты и другие) в общепризнанных
другие) в общепризнанных межлународных репозиториях по	(преприяты и другие) в общепризнанных межлунаролных репозиториях по отраслям науки
отраслям науки (SSRN RePFc	(SSRN RePEc arXiv org u novrue)
arXiv org и лругие)	(bold, Rei Le, arrivioig il diyine)
Локлалы на велущих	Указывается количество локладов на велущих
межлунаролных научных (научно—	межлунаролных научных (научно—практических)
практических) конференциях в	конференциях в Российской Фелерации и за
Российской Фелерации и за	рубежом
рубежом	
Рецензируемые монографии (при	Указывается количество рецензируемых
наличии ISBN), рецензируемые	монографий (при наличии ISBN), рецензируемые
энциклопедии (при наличии ISBN)	энциклопедии (при наличии ISBN)
Главы в рецензируемых	Указывается количество глав в рецензируемых

Наименование поля/кнопки	Описание
монографиях (при наличии ISBN),	монографиях (при наличии ISBN), статьи в
статьи в рецензируемых	рецензируемых энциклопедиях (при наличии ISBN)
энциклопедиях (при наличии ISBN)	
Аналитические материалы в	Указывается количество аналитических материалов
интересах (по заказам) органов	в интересах (по заказам) органов государственной
государственной власти	власти
Число поданных заявок на	Указывается количество число поданных заявок на
получение патента или	получение патента или регистрацию результата
регистрацию результата	интеллектуальной деятельности (далее — РИД)
интеллектуальной деятельности	
(далее — РИД)	
Доля исследователей в возрасте до	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в
39 лет в численности основных	численности основных исполнителей темы
исполнителей темы	
Защищённые кандидатские	Указывается количество защищённых кандидатских
диссертации по теме исследования	диссертаций по теме исследования
Защищённые докторские	Указывается количество защищённых докторских
диссертации по теме исследования	диссертаций по теме исследования
Количество планируемых к	Указывается количество планируемых к разработке
разработке медицинских	медицинских технологий в рамках научной темы
технологий в рамках научной темы	
Численность персонала, выполняю	щего исследования и разработки
Всего	Рассчитывается автоматически после сохранения
II	карты
исследователи (научные	у казывается численность исследователей (научных
раоотники)	раоотников)
педагогические работники,	указывается численность педагогических
относящиеся к профессорско-	работников, относящихся к профессорско-
преподавательскому составу,	преподавательскому составу, выполняющих
выполняющие исследования и	исследования и разработки
Пругие работники с высшим	Vказывается нисленность пругих работников с
образованием выполняющие	высшим образованием выполняющих исспелования
исспелования и разработки (в том	и разработки (в том числе эксперты, аналитики
числе эксперты аналитики	инженеры конструкторы технологи врачи)
инженеры конструкторы	
технологи врачи)	
Техники	Vказывается общая численность техников
Вспомогательный персонал (в том	Указывается численность вспомогательного
числе ассистенты, стажеры)	персонала (в том числе ассистентов, стажеров)
Научный залел. имеюшийся у	Научный задел, имеюшийся у коллектива, который
коллектива, который может быть	может быть использован для достижения целей.
использован лля лостижения целей.	предлагаемых к разработке научных тем или
предлагаемых к разработке	результаты предыдущего этапа *
научных тем или результаты	
предыдущего этапа *	
Фундаментальные исследования, по	оисковые исследования, прикладные исследования
Публикации	Два способа добавления публикаций:
	1. загрузить публикации из файла;
	2. по кнопке 🕣 Добавить раскрывается
	модальное окно и вносится следующая

информация : - Наименование публикация; - Наименование публикация; - - Лата публикация (выбирается из списка); - - Вид издания (выбирается из списка); - - Наименование публикация свыбирается из списка); - - Наименование публикация свыбирается из списка; - - Наименование публикация свыбирается из списка; - - Наименование публикация свыбирается из списка; - - Ноктопке © Добавить - - По ктопке © Добавить - - Наименование; - - - Наименование; - - - По кнопке © Добавить - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <t< th=""><th>Наименование поля/кнопки</th><th>Описание</th></t<>	Наименование поля/кнопки	Описание
 Наименование публикации; Дата публикации выбирается посредством календаря; Вид издания (выбирается на списка); Наименование издания; Библюграфическая ссылка; Наименование издания; Библюграфическая ссылка; Идсптификатора, затся вьодится сто значение добавляется по кнопке О добавить. Подготовленные научно- исследовательские работы по понска информационной карты НИОКТР (п. 0) тематике исследования Подготовленные аналитические сокон понска информационной карты НИОКТР (п. 0) тематике исследования Покнопке О добавить открывается модальное окно понска информационной карты НИОКТР (п. 0) тематике исследования Покнопке О добавить раскрывается модальное окно понска информация: Год подготовки, выбирается из календаря; Наименование; Заказчик – из выпадающего списка выбирается заказчик; Год подготовки, выбирается модальное окно и вносится следующая информация: Гата доклада выбирается модальное окно и вносится следующая информация : Заказчик – из выпадающего списка Дата доклада выбирается посредством кальное окно и вносится следующая информация : Дата доклада выбирается заказчик; Статус конференции; Наименование доклада; Статус конференции; Наименование осилада; Статус конференции; Наименование околада; Статус конференции; Наименование соклада, выбирается значение из выпадающего списка; Статус конференции; Наименование осилада; Статус конференции; Наявашке обърается модальное окон поиска информацииной карты РИД (п		информация :
 Дата публикации выбирается посредством календаря; Виблиотрафическая ссылка; Наименование издания; Библиотрафическая ссылка; Наименование издания; Библиотрафическая ссылка; Наименование издания; Библиотрафическая ссылка; Наименование издания; Библиотрафическая ссылка; По кнопке Олобавить открывается модальное окно поиска информационной карты НИОКТР (п. 0) тематике исследования По кнопке Олобавить раскрывается модальное окно поиска информационной карты НИОКТР (п. 0) тематике исследования По кнопке Олобавить раскрывается модальное окно поиска информационной карты НИОКТР (п. 0) Тод подготовленные аналитические По кнопке Олобавить раскрывается модальное окно и вноентся следующая информация: Год подготовки, выбирается из календаря; Наименование; Заказчик - из выпадающего списка выбирается заказчик; По кнопке Олобавить раскрывается модальное окно и вноентся следующая информация: Заказчик - из выпадающего списка выбирается значение, Наименование доклада; Докта доклада выбирается посредством календаря; Наименование доклада; Статус конференции, емпира; Статус конференции, выбирается значение из выпадающего списка; Статус конференции, выбирается значение из выпадающего списка; Статус конференции, семпнара; Статус конференции, сомпнается модальное окно поска информационной карты РИД (п. 0) Панируемое финансирование По ккопке Оловаеть открывается модальное окно поска информационной карты РИД (п. 0) Панируемое финансирование Кык (Код бюджетной деятельности) Кык (Код бюджетной карты финасирований филиалов. Итоговое значение можно пересчитать по кнопке Слодениты финансирований фи		 Наименование публикации;
 календаря; Вид издания (выбирается из списка); Наименование издания; Библиографическая ссылка; Идентификаторы – из выпадающего списка выбирается по кнопке © Добавить с по кнопке © Добавить - Реализованные научно- исследовательские работы по тематике исследования Подготовленные аналитические материалы По кнопке © Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты НИОКТР (п. 0) Наменование; Заказчик – из выпадающего списка выбирается и календаря; Наименование; Заказчик – из выпадающего списка выбирается зиказчик; По кнопке © Добавить раскрывается модальное окно и вносится следующая информация. Год подготовки, выбирается из календаря; Наименование; Заказчик – из выпадающего списка выбирается заказчик; По кнопке © Добавить раскрывается модальное окно и вносится следующая информация: Заказчик – из выпадающего списка выбирается заказчик; Наименование; Заказчик – из выпадающего списка выбирается заказчик; Наименование; Заказчик – из выпадающего списка выбирается заказчик; Наименование; Заказчик – из выпадающето списка выбирается заказчик; Дата доклада выбирается зпачение из выпадающего списка; Статус конференции, семинара; Статус конференции, семинара; Статус конференции, семинара; Статус конференции, семинара; Статус доклада, выбирается модальное окно понска информационной карты РИД (п. 0) Панируемое финансирование научной цеятельности Ваксито с вобраеть открывается модальное окно понска информационной карты Лиссергации (п. 0) Панируемое финансирование научной темы КБК (Код бюджетной классификации), по которому формируется даная тематика Своная таблица огра		 Дата публикации выбирается посредством
 Вид издания (выбирается из списка); Наименование издания; Библиографическая ссылка; Идентификаторы, из выпадающего списка выбирается тип идентификатора, затем вводится его значение. Добавляется по кнопке © добавить По киопке © добавить открывается модальное окно поиска информационной карты НИОКТР (п. 0) По киопке © добавить По киопке © добавить Год подготовленные аналитические материалы По киопке © добавить По киопке © добавить Год подготовленные аналитические По киопке © добавить Год подготовленные аналитические По киопке © добавить Заказчик, и международных научпых (паучпо-технических) По киопке © добавить раскрывается модальное окно и вноентся следующая информация: Тод подготовки, выбирается из календаря; Наименование; Заказчик, и международных научпых (паучпо-технических) Семинарах и конференциях Место проведения конференции; Наименование доклада; Доклада, выбирается значение из выпадающего списка; Статус конференция, выбирается значение из выпадающего списка; Статус конференции, выбирается значение из выпадающего списка; Статус конференции, выбирается значение из выпадающего списка; Статус конференции, соминара; Статус конференции, соминара; Статус конференции карты РИД (п. 0) Выявленные Результаты интеллектуальной Деятельности Вокволет открывается модальное окно покска информационной карты РИД (п. 0) Панируемое финансирование из выпадающего списка; Ссылка на web-страницу Рассчитывается модальное окно покска информационной карты РИД (п. 0) Панируемое финансирование из быба болжетных ассигнований толовной организации с объемо бюджетных ассигнований филиалов. И		календаря;
 Наименование издания; Библюграфическая ссылка; Клентификаторы – из выпадающего списка выбирается тип идентификатора, затем вводится его значение. Добавляется по кнопке © Добавить о коследованные научно- исследования По кнопке © Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты НИОКТР (п. 0) Тематике исследования По кнопке © Добавить раскрывается модальное окно поиска информационной карты НИОКТР (п. 0) Тематике исследования По кнопке © Добавить раскрывается модальное окно и вносится следующая информация: Год подготовки, выбирается из календаря; Наименование; Заказчик + из выпадающего списка выбирается заказчик; По кнопке © Добавить раскрывается модальное окно и вносится следующая информация : Заказчик + из выпадающего списка выбирается посредством календаря; Наименование, доклада; Дата доклада выбирается посредством календаря; Место проведения конференции; Назвалис конференции, семинара; Статус доклада, выбирается значение из выпадающего списка; Сабавить открывается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) Панируемое финансирование научный темы Расечитывается водальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) Панируемое финансирование научный темы Зависите от выбрается пусертации (n. 0) Расечитывается вобложетных ассигнований организации с объемить бумансирование полека информационной карты Лиссертации (n. 0) Панируемое финансирование научной темы КБК (Код бюджетной классификации), по которому формируется дашая стаматика. С		– Вил излания (выбирается из списка):
 Библиографическая ссылка; Цаситификаторы – из выпадающего списка выбирается тип идентификатора, затем вводится его значение. Добавляется покнотке • Добавить. Реализованные научно- исследовательские работы по тематике исследования По кнопке • Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты НИОКТР (п. 0) Год подготовленные аналитические материалы По кнопке • Добавить раскрывается модальное окно и вносится следующая информация: – Год подготовки, выбирается из календаря; – Наименование; – Заказчик – из выпадающего списка выбирается заказчик; Доклады по тематике исследования на российских и международных научных (научно-технических) семинарах и конференциях По кнопке • Добавить раскрывается модальное окно и вносится следующая информация : – Наименование, – Заказчик – из выпадающего списка выбирается заказчик; – Наименование, доклада; – Маето проведения конференции; – Наизенование доклада; – Статус конференции, выбирается значение из выпадающего списка; – Статус сонференции, выбирается значение из выпадающего списка; – Статус сонференции, выбирается значение из выпадающего списка; – Ссылка на web-страницу Выявленные диссертации (калдидатскис/докторские) По кнопке • Добавить о ткрывается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) Панируемое финансирование научной темы обсьая боджетных ассигнований головной оресчитых фирмационной карты Диссертации (п. 0) Рассчитувается автоматически путем сложения обсьая боджетных десигнований облака боджетных десигнований оресчитаь финасирование норомационной карты Диссертации совыбранного ви		– Наименование излания:
Идентификаторы – из выпадающего списка выбирастся тип идептификатора, затем вводится сго значение. Добавляеть открывается модальное окно поиска информационной карты НИОКТР (п. 0) Реализованные научно- исследовательские работы по тематике исследования По киопке • Добавить - раскрывается модальное окно поиска информационной карты НИОКТР (п. 0) Подготовленные аналитические материалы По киопке • Добавить - раскрывается модальное окно и вносится следующая информация: - Год подготовки, выбирается из календаря; - Наимепование; - Заказчик – из выпадающего списка выбирается заказчик; Доклады по тематике исследования на российских и международных научных (научно-технических) По киопке • Добавить раскрывается модальное окно и вносится следующая информация : - Дата доклада выбирается посредством календаря; - Масто проведения конференции; - Цазмание конференции, семинара; - Статус конференции, выбирается значение из выпадающего списка; - Доклада, выбирается и модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) Выявленные Результаты Иничлоке видесертации (кандидатские/докторации По киопке • Добавить открывается модальное о		– Библиографическая ссылка:
 Покладнора и дентификатора, затем вводится его значение. Добавляется по кнопке О добавить открывается модальное окно поиска информационной карты НИОКТР (п. 0) По кнопке О добавить открывается модальное окно поиска информационной карты НИОКТР (п. 0) По кнопке О добавить раскрывается из календаря; Год подготовки, выбирается из календаря; Наименование; Заказчик – из выпадающего списка выбирается заказчик; Доклады по тематике исследования научных (научно-технических) семинарах и конференциях Наименование; Заказчик – из выпадающего списка выбирается заказчик; По кнопке О добавить раскрывается модальное окно и вносится следующая информация : Наименование; Заказчик – из выпадающего списка выбирается заказчик; По кнопке О добавить раскрывается посредством календаря; Наименование; Заказчик – из выпадающего списка выбирается заказчик; По кнопке О добавить раскрывается модальное окно и вносится следующая информация : Наименование; Заказчик, – из выпадающего списка; Статус конференции; Название конференции; Название конференции; Название конференции; Название конференции, семинара; Статус конференции, выбирается значение из выпадающего списка; Докладчик; Ссылка па web-страницу По кнопке О добавить открывается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) защищённые диссертации Кыб (Код бюджетных асситнований половной организации с объемо бюджетных асситнований филиалов. Итогове значение из выподающеной карты РИД (п. 0) Зависитот выбранного вида научной (научнотех ниотемы объема бюджетных асситнований филиалов. Итогове значение из выпадающето списка; Кыб (Код бюджетной калты чиски то выбранного вида научной		Илентификаторы – из выпалающего списка
Реализованные научно- исследовательские работы по тематике исследования Подготовленные аналитические материалы Подготовленные аналитические материалы Подготовленные аналитические материалы По кнопке © Добавить раскрывается модальное окно и вносится следующая информация: - Год подготовки, выбирается из календаря; - Наименование; - Заказчик – из выпадающего списка выбирается заказчик; По кнопке © Добавить раскрывается модальное окно и вносится следующая информация: - Год подготовки, выбирается из календаря; - Наименование; - Заказчик – из выпадающего списка выбирается заказчик; По кнопке © Добавить раскрывается модальное окно и вносится следующая информация : - Заказчик, – из выпадающего списка выбирается заказчик; По кнопке © Добавить раскрывается модальное окно и вносится следующая информация : - Наименование доклада; - Дата доклада выбирается значение из выпадающего списка; - Докладчав; - Статус конференции, выбирается значение из выпадающего списка; - Докладчав; - Статус сокнарается значение из выпадающего списка; - Докладчик; - Ссылка на web-страницу Выявленные Результаты Ио кнопке © Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) защищённые диссертации (кандидатские/докторские) По кнопке © Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) защищённые диссертации научной темы изучной темы изучной темы сбъема бюджетных ассигнований филилов. Итогово значение можно пересчитать по кнопке © Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты Диссертации (п. 0) По кнопке © Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты Диссертации (п. 0) Выясит от выбранного вида научной (научно- технической) деятельности. Формируется данная тематика Сводная таблица ограничений оранизации с объемом бюджетных ассигнований филилов. Итогово значение можно пересчитать по кнопке Вависит от выбранного вида научной (научно- технической) деятельности.		выбирается тип илентификатора затем вволится его
Реализованные научно- исследовательские работы по тематике исследования По кнопке © Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты НИОКТР (п. 0) Подготовленные аналитические материалы По кнопке © Добавить раскрывается модальное окно и вносится следующая информация: - Год подготовки, выбирается из календаря; - Наименование; - Заказчик – из выпадающего списка выбирается заказчик; Доклады по тематике исследования на российских и международных научных (научно-технических) семинарах и конференциях По кнопке © Добавить раскрывается модальное окно и вносится следующая информация : - Наименование доклада; - Дата доклада выбирается посредством календаря; О кнопке © Добавить раскрывается модальное окно и вносится следующая информация : - Наименование доклада; - Дата доклада выбирается значение из выпадающего списка; - Дата доклада, выбирается значение из выпадающего списка; - Статус конференции, выбирается значение из выпадающего списка; - Докладчик; - Ссытук на web-страницу Выявленные Результаты Интеллектуальной Деятельности По кнопке © Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) Защищённые диссертации (кандидатские/докторские) По кнопке © Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты Диссертации (п. 0) Панируемое финансирование научной темы Рассчитывается автоматически путем сложения объемо бюджетных ассигнований словной организации с объемом бюджетных ассигнований филиалов. Итогово значение можно пересчитать по кнопке С пересчитать финансирование филиалов. Итогово значене можно спересчитать по кнопке С пересчитать финансирование бъема бюджетных ассигнований филиалов. Итогово значение можно пересчитать по кнопке С пере		значение. Добавляется по кнопке • Добавить .
 исследовательские работы по тематике исследования Подготовленные аналитические материалы По кнопке О Добавить раскрывается модальное окно и вносится следующая информация: Год подготовки, выбирается из календаря; Наименование; Заказчик – из выпадающего списка выбирается заказчик; Доклады по тематике исследования на российских и международных научных (научно-технических) семинарах и конференциях Мактериалы По кнопке О Добавить раскрывается модальное окно и вносится следующая информация : Заказчик – из выпадающего списка выбирается заказчик; По кнопке О Добавить раскрывается модальное окно и вносится следующая информация : Наименование; Дата доклада выбирается посредством календаря; Место проведения конференции; Название конференции, семинара; Статус конференции, выбирается значение из выпадающего списка; Статус конференции, выбирается значение из выпадающего списка; Докладчик; Ссылка на web-страницу Выявленные Результаты По кнопке О Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты ЛД (п. 0) Планируемое финансирование научной темы объема бюджетных ассигнований головной организации с объемо бюджетных ассигнований флилалов. Итоговое значение можно пересчитать по кнопке Е пересчитать финансирование. КБК (Код бюджетной классфикации), по которому формируется данная тематика Сводная таблица ограничений <i>организации</i> Завоит от выбранного вида научной (научно- тсхнической) деятельности. 	Реализованные научно-	По кнопке 🕣 Добавить открывается модальное окно
тематике исследования Подготовленные аналитические материалы По кнопке © Добавить раскрывается модальное окно и вносится следующая информация: - Год подготовки, выбирается из календаря; - Наименование; - Заказчик – из выпадающего списка выбирается заказчик; доклады по тематике исследования на российских и международных научных (научно-технических) По кнопке © Добавить раскрывается модальное окно и вносится следующая информация : - Наименование доклада; - - Дата доклада выбирается посредством календаря; - - Наименование доклада; - - Сататус конференции; - - Наименование доклада; - - Дата доклада выбирается посредством календаря; - - Название конференции; - - Название конференции, семинара; - - Статус конференции, выбирается значение из выпадающего списка; - - Докладчик; - Ссылка на web-страницу Выявленные Результаты Интеллектуальной Деятельности По кнопке © Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) Панируе	исследовательские работы по	поиска информационной карты НИОКТР (п. 0)
Подготовленные аналитические материалы По кнопке ⊙ Добавить раскрывается модальное окно и вносится следующая информация: – Год подготовки, выбирается из календаря; – – Наименование; – – Заказчик – из выпадающего списка выбирается заказчик; – Доклады по тематике исследования на российских и международных научных (научно-технических) По кнопке ⊙ Добавить раскрывается модальное окно и вносится следующая информация : – Иаименование; – – Иаименование; – – Иаименование доклада; – – Иаименование, соклада; – – Иаименование, соклада; – – Иаименование, соклада; – – Кето проведения конференции; – – Наявание конференции, семинара; – – Статус конференции, выбирается значение из выпадающего списка; – Статус конференции, выбирается значение из выпадающего списка; – Докладчик; – Ссылка на web-страницу Виявленные Результаты интеллектуальной Деятельности По кнопке ⊙ Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) Планируемое финансирование научной темы объема бюджетных ассигнований филиалов. Итоговое значение можно пересчитать по кнопке Е Пересчитаь финан	тематике исследования	
 окно и вносится следующая информация: Год подготовки, выбирается из календаря; Наименование; Заказчик – из выпадающего списка выбирается заказчик; Доклады по тематике исследования на российских и международных научных (научно-технических) семинарах и конференциях Наименование доклада; Дата доклада выбирается посредством календаря; Место проведения конференции; Название конференции, семинара; Статус конференции, цеминара; Статус конференции, цеминара; Статус конференции, цеминара; Статус конференции, цеминара; Статус конференции, выбирается значение из выпадающего списка; Докладчик; Ссылка на web-страницу Выявленные Результаты Интеллектуальной Деятельности По кнопке © добавить открывается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) Панируемое финансирование научной темы Расчитывается автоматически путем сложения объема бюджетных ассигнований филиалов. Итоговое значение можно пересчитать по кнопке С Пересчитать финансирование фарании с объемо бюджетных ассигнований филиалов. Итоговое значение можно пересчитать по кнопке С Пересчитать финансирование фарания с объемо бюджетных ассигнований филиалов. Итоговое значение можно пересчитать по кнопке С Пересчитать финансирование фалиалов и тотовы ранаучной (научно- технической) деятельности. Сводная таблица ограничений организации Зависит от выбранного вида научной (научно- технической) деятельности. Сводная таблица ограничений организации Баполняется автоматически в зависимости от вида	Подготовленные аналитические	По кнопке 🕣 Добавить раскрывается модальное
 Год подготовки, выбирается из календаря; Наименование; Заказчик – из выпадающего списка выбирается заказчик; Доклады по тематике исследования на российских и международных По кнопке О добавить раскрывается модальное окно и вносится следующая информация : Наименование доклада; Дата доклада выбирается посредством календаря; Место проведения конференции; Название конференции, семинара; Статус конференции, семинара; Статус конференции, семинара; Статус доклада, выбирается значение из выпадающего списка; Докладчик; Статус доклада, выбирается значение из выпадающего списка; Докладчик; Ссылка на web-страницу По кнопке О добавить открывается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) Паниируемое финансирование научной темы Рассчитывается автоматически путем сложения объема бюджетных ассигнований филиалов. Итоговое значение можно пересчитать по кнопке Пересчитать финансирование миналов. Итоговое значение можно пересчитать по кнопке Пересчитать финансирований филиалов. Итоговое значение можно пересчитать по кнопке Пересчитать финансирований формируется данная тематика Сводная таблица ограничений организации и Сводная таблица ограничений организации 	материалы	окно и вносится следующая информация:
 Наименованис; Заказчик – из выпадающего списка выбирается заказчик; По кнопке О добавить раскрывается модальное окно и вносится следующая информация : Наименование доклада; Дата доклада выбирается посредством календаря; Место проведения конференции; Название конференции, семинара; Статус конференции, выбирается значение из выпадающего списка; Ссылка на web-страницу Выявленные Результаты По кнопке О добавить открывается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) Паниируемое финансирование научной темы объема бюджетных ассигнований головной организации с объемом бюджетных ассигнований филиалов. Итоговое значение можно пересчитать по кнопке С Пересчитать финасирование КБК (Код бюджетной классификации), по которому формируется данная тематика Сводная таблица ограничений организации Заполняется автоматически в зависимости от вида 		 Год подготовки, выбирается из календаря;
 Заказчик – из выпадающего списка выбирается заказчик; Доклады по тематике исследования на российских и международных научных (научно-технических) Наименование доклада; Наименование доклада; Дата доклада выбирается посредством календаря; Место проведения конференции; Название конференции, семинара; Статус конференции, выбирается значение из выпадающего списка; Статус конференции, выбирается значение из выпадающего списка; Статус доклада, выбирается значение из выпадающего списка; Статус доклада, выбирается значение из выпадающего списка; Ссатус доклада, выбирается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) Выявленные Результаты По кнопке © Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) Планируемое финансирование научной темы Рассчитывается автоматически путем сложения объема бюджетных ассигнований головной организации с объемом бюджетных ассигнований филиалов. Итоговое значение можно пересчитать по кнопке ^С Пересчитать финансирование зависит от выбранного вида научной (научно- технической) деятельности. Сводная таблица ограничений организации Заполняется автоматически в зависимости от вида 		- Наименование;
выбирается заказчик; Доклады по тематике исследования на российских и международных научных (научно-технических) По кнопке © Добавить раскрывается модальное окно и вносится следующая информация : научных (научно-технических) – Наименование доклада; семинарах и конференциях – Дата доклада выбирается посредством календаря; – Место проведения конференции; – Название конференции, семинара; – Статус конференции, выбирается значение из выпадающего списка; – Статус доклада, выбирается значение из выладающего списка; – Докладчик; – Ссылка на web-страницу Выявленные Результаты По кнопке © Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) Защищённые диссертации По кнопке © Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) Планируемое финансирование научной темы Рассчитывается автоматически путем сложения объема бюджетных ассигнований головной организации с объемом бюджетных ассигнований филиалов. Итоговое значение можно пересчитать по кнопке Е Пересчитать финансирование классификации), по которому формируется данная тематика Зависит от выбранного вида научной (научно- технической) деятельности. Сводная таблица ограничений Заполняется автоматически в зависимости от вида		 Заказчик – из выпадающего списка
Доклады по тематике исследования По кнопке ⊙ добавить раскрывается модальное окно и вносится следующая информация : научных (научно-технических) – Наименование доклада; семинарах и конференциях – Дата доклада выбирается посредством календаря; - Место проведения конференции; – Название конференции, семинара; - Статус конференции, семинара; – Статус конференции, выбирается значение из выпадающего списка; - Статус доклада, выбирается значение из выпадающего списка; – Статус доклада, выбирается значение из выпадающего списка; - Докладчик; – Ссылка на web-страницу Выявленные Результаты По кнопке ⊙ добавить открывается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) Защищённые диссертации По кнопке ⊙ добавить открывается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) Планируемое финансирование Рассчитывается автоматически путем сложения объема бюджетных ассигнований организации с объемом бюджетных ассигнований филиалов. Итоговое значение мание из выбирается выбирается поресчитать по кнопке ⊡ Пересчитать финансирование КБК (Код бюджетной карты стокрывается модальное окно поиска информационной карты Диссертации (п. 0) Зависит от выбранного вида научной (научно-технической) деятельности. КБК (Код бюджетной Зависит от выбранного вида научной (научно-технической) деятельности. Зависит от выбранного вида научной (научно-технической) деятельности. Сводная таблица ограничений орсанизации<		выбирается заказчик;
 на российских и международных научных (научно-технических) окно и вносится следующая информация : Наименование доклада; Наименование доклада; Дата доклада выбирается посредством календаря; Место проведения конференции; Название конференции, семинара; Статус конференции, семинара; Статус конференции, выбирается значение из выпадающего списка; Статус доклада, выбирается значение из выпадающего списка; Докладчик; Ссылка на web-страницу Выявленные Результаты Интеллектуальной Деятельности По кнопке О добавить открывается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) Планируемое финансирование научной темы Рассчитывается автоматически путем сложения объема бюджетных ассигнований филиалов. Итоговое значение можно пересчитать по кнопке Е Пересчитать финансирование Зависит от выбранного вида научной (научно- технической) деятельности. Зависит от выбранного вида научной (научно- технической) деятельности. Зависит от выбранного вида научной (научно- технической) деятельности. 	Доклады по тематике исследования	По кнопке 🕣 Добавить раскрывается модальное
 научных (научно-технических) Наименование доклада; Дата доклада выбирается посредством календаря; Место проведенция конференции; Название конференции, семинара; Статус доклада, выбирается значение из выпадающего списка; Докладчик; Ссылка на web-страницу Выявленные Результаты Интеллектуальной Деятельности По кнопке Э добавить открывается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) Планируемое финансирование научной темы КБК (Код бюджетной карты финансирование КБК (Код бюджетной карты тика КБК (Код бюджетной карты тика КБК (Код бюджетной карты тика Сводная таблица ограничений организации с объранного вида научной (научнот технической) деятельности.	на российских и международных	окно и вносится следующая информация :
 семинарах и конференциях Дата доклада выбирается посредством календаря; Место проведения конференции; Название конференции, семинара; Статус конференции, выбирается значение из выпадающего списка; Статус доклада, выбирается значение из выпадающего списка; Статус доклада, выбирается значение из выпадающего списка; Докладчик; Докладчик; Ссылка на web-страницу Выявленные Результаты по кнопке Эдобавить открывается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) Пащицённые диссертации По кнопке Эдобавить открывается модальное окно поиска информационной карты Диссертации (п. 0) Планируемое финансирование научной темы КБК (Код бюджетной карты Рид совения объема бюджетных ассигнований организации с объемом бюджетных ассигнований филиалов. Итоговое значение можно пересчитать по кнопке Пересчитать финансирование. КБК (Код бюджетной карты риз диная тематика Сводная таблица ограничений организации Заполняется автоматически в зависимости от вида	научных (научно-технических)	 Наименование доклада;
 календаря; Место проведения конференции; Название конференции, семинара; Статус конференции, выбирается значение из выпадающего списка; Статус доклада, выбирается значение из выпадающего списка; Статус доклада, выбирается значение из выпадающего списка; Докладчик; Ссылка на web-страницу Выявленные Результаты По кнопке Э добавить открывается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) По кнопке Э добавить открывается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) По кнопке Э добавить открывается модальное окно поиска информационной карты Диссертации (п. 0) Панируемое финансирование научной темы КБК (Код бюджетной классификации), по которому формируется данная тематика Сводная таблица ограничений организации 	семинарах и конференциях	 Дата доклада выбирается посредством
 Место проведения конференции; Название конференции, семинара; Статус конференции, выбирается значение из выпадающего списка; Статус доклада, выбирается значение из выпадающего списка; Статус доклада, выбирается значение из выпадающего списка; Докладчик; Ссылка на web-страницу Выявленные Результаты По кнопке Э добавить открывается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) Планируемое финансирование научной темы КБК (Код бюджетной классификации), по которому формируется данная тематика КБК (Код бюджетной КБК (Код бюджетной Каксификации), по которому формируется данная тематика Сводная таблица ограничений организации Банотняется автоматически в зависимости от вида		календаря;
 Название конференции, семинара; Статус конференции, выбирается значение из выпадающего списка; Статус доклада, выбирается значение из выпадающего списка; Статус доклада, выбирается значение из выпадающего списка; Докладчик; Ссылка на web-страницу Выявленные Результаты Интеллектуальной Деятельности По кнопке Эдобавить открывается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) Планируемое финансирование научной темы КБК (Код бюджетной карты Ризации с объемо бюджетных ассигнований головной организации с объемо бюджетных ассигнований филиалов. Итоговое значение можно пересчитать по кнопке Пересчитать финансирование КБК (Код бюджетной карты с поиска информационной карты Рида (п. 0) Планируемое финансирование научной темы КБК (Код бюджетной карты с поиска информации с объемо бюджетных ассигнований организации с объемом бюджетных ассигнований организации с объемом бюджетных ассигнований филиалов. Итоговое значение можно пересчитать по кнопке Пересчитать финансирование КБК (Код бюджетной карты тематика Сводная таблица ограничений организации Заполняется автоматически в зависимости от вида		 Место проведения конференции;
 Статус конференции, выбирается значение из выпадающего списка; Статус доклада, выбирается значение из выпадающего списка; Статус доклада, выбирается значение из выпадающего списка; Докладчик; Ссылка на web-страницу Выявленные Результаты По кнопке • Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) Панируемое финансирование научной темы Рассчитывается автоматически путем сложения объема бюджетных ассигнований организации с объемом бюджетных ассигнований филиалов. Итоговое значение можно пересчитать по кнопке [•] Пересчитать финансирование КБК (Код бюджетной калассификации), по которому формируется данная тематика Сводная таблица ограничений организации		 Название конференции, семинара;
из выпадающего списка; Статус доклада, выбирается значение из выпадающего списка; Докладчик; Ссылка на web-страницу Выявленные Результаты Интеллектуальной Деятельности Защищённые диссертации (кандидатские/докторские) По кнопке • Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) Планируемое финансирование научной темы Рассчитывается автоматически путем сложения объема бюджетных ассигнований головной организации с объемом бюджетных ассигнований филиалов. Итоговое значение можно пересчитать по кнопке КБК (Код бюджетной классификации), по которому формируется данная тематика Зависит от выбранного вида научной (научно- технической) деятельности. Сводная таблица ограничений Заполняется автоматически в зависимости от вида		 Статус конференции, выбирается значение
- Статус доклада, выбирается значение из выпадающего списка; - Докладчик; - Ссылка на web-страницуВыявленные Результаты Интеллектуальной ДеятельностиПо кнопке • Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0)Защищённые диссертации (кандидатские/докторские)По кнопке • Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты Диссертации (п. 0)Планируемое финансирование научной темыРассчитывается автоматически путем сложения объема бюджетных ассигнований головной организации с объемом бюджетных ассигнований филиалов. Итоговое значение можно пересчитать по кнопке • Пересчитать финансированиеКБК (Код бюджетной классификации), по которому формируется данная тематикаЗависит от выбранного вида научной (научно- технической) деятельности.Сводная таблица ограниченийЗаполняется автоматически в зависимости от вида		из выпадающего списка;
выпадающего списка; Докладчик; Ссылка на web-страницу Выявленные Результаты По кнопке Э Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) Защищённые диссертации (кандидатские/докторские) По кнопке Э Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты Диссертации(п. 0) Планируемое финансирование научной темы Рассчитывается автоматически путем сложения объема бюджетных ассигнований головной организации с объемом бюджетных ассигнований филиалов. Итоговое значение можно пересчитать по кнопке КБК (Код бюджетной классификации), по которому формируется данная тематика Зависит от выбранного вида научной (научно- технической) деятельности. Сводная таблица ограничений организации Заполняется автоматически в зависимости от вида		 Статус доклада, выбирается значение из
— Докладчик; — Ссылка на web-страницуВыявленные Результаты Интеллектуальной ДеятельностиПо кнопке Э Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0)Защищённые диссертации (кандидатские/докторские)По кнопке Э Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты Диссертации(п. 0)Планируемое финансирование научной темыРассчитывается автоматически путем сложения объема бюджетных ассигнований головной организации с объемом бюджетных ассигнований филиалов. Итоговое значение можно пересчитать по кнопке Е Пересчитать финансированиеКБК (Код бюджетной классификации), по которому формируется данная тематикаЗависит от выбранного вида научной (научно- технической) деятельности.Сводная таблица ограниченийЗаполняется автоматически в зависимости от вида		выпадающего списка;
– Ссылка на web-страницу Выявленные Результаты По кнопке ⊕ Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) Защищённые диссертации По кнопке ⊕ Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты Диссертации(п. 0) Планируемое финансирование научной темы Рассчитывается автоматически путем сложения объема бюджетных ассигнований головной организации с объемом бюджетных ассигнований филиалов. Итоговое значение можно пересчитать по кнопке КБК (Код бюджетной классификации), по которому формируется данная тематика Зависит от выбранного вида научной (научно- технической) деятельности. Сводная таблица ограничений Заполняется автоматически в зависимости от вида		– Докладчик:
Выявленные Результаты По кнопке ⊕ Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) Защищённые диссертации По кнопке ⊕ Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты РИД (п. 0) Защищённые диссертации По кнопке ⊕ Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты Диссертации(п. 0) Планируемое финансирование научной темы Рассчитывается автоматически путем сложения объема бюджетных ассигнований головной организации с объемом бюджетных ассигнований филиалов. Итоговое значение можно пересчитать по кнопке КБК (Код бюджетной классификации), по которому формируется данная тематика Зависит от выбранного вида научной (научно- технической) деятельности. Сводная таблица ограничений Заполняется автоматически в зависимости от вида		 Ссылка на web-страницу
Интеллектуальной Деятельности поиска информационной карты РИД (п. 0) Защищённые диссертации По кнопке Э Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты Диссертации (п. 0) Планируемое финансирование научной темы Рассчитывается автоматически путем сложения объема бюджетных ассигнований головной организации с объемом бюджетных ассигнований филиалов. Итоговое значение можно пересчитать по кнопке КБК (Код бюджетной классификации), по которому формируется данная тематика Зависит от выбранного вида научной (научнотехнической) деятельности. Сводная таблица ограничений Заполняется автоматически в зависимости от вида	Выявленные Результаты	По кнопке 🕀 Добавить открывается молальное окно
Защищённые диссертации По кнопке ⊕ Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты Диссертации (п. 0) Планируемое финансирование научной темы Рассчитывается автоматически путем сложения объема бюджетных ассигнований головной организации с объемом бюджетных ассигнований филиалов. Итоговое значение можно пересчитать по кнопке КБК (Код бюджетной классификации), по которому формируется данная тематика Зависит от выбранного вида научной (научно- технической) деятельности. Сводная таблица ограничений Заполняется автоматически в зависимости от вида	Интеллектуальной Деятельности	поиска информационной карты РИЛ (п. 0)
(кандидатские/докторские) поиска информационной карты Диссертации (п. 0) Планируемое финансирование научной темы Рассчитывается автоматически путем сложения объема бюджетных ассигнований головной организации с объемом бюджетных ассигнований филиалов. Итоговое значение можно пересчитать по кнопке КБК (Код бюджетной классификации), по которому формируется данная тематика Зависит от выбранного вида научной (научно- технической) деятельности. Сводная таблица ограничений организации Заполняется автоматически в зависимости от вида	Защищённые лиссертации	По кнопке 🕙 Добавить открывается молальное окно
Планируемое финансирование научной темы Рассчитывается автоматически путем сложения объема бюджетных ассигнований головной организации с объемом бюджетных ассигнований филиалов. Итоговое значение можно пересчитать по кнопке КБК (Код бюджетной классификации), по которому формируется данная тематика Зависит от выбранного вида научной (научно- технической) деятельности. Сводная таблица ограничений организации Заполняется автоматически в зависимости от вида	(канлилатские/докторские)	поиска информационной карты Лиссертации (п. 0)
научной темы объема бюджетных ассигнований головной организации с объемом бюджетных ассигнований филиалов. Итоговое значение можно пересчитать по кнопке пересчитать финансирование. КБК (Код бюджетной зависит от выбранного вида научной (научно-технической) деятельности. Сводная таблица ограничений организации с объемом бюджетной зависит от выбранного вида научной (научно-технической) деятельности.	Планируемое финансирование	Рассчитывается автоматически путем сложения
организации с объемом бюджетных ассигнований филиалов. Итоговое значение можно пересчитать по кнопке Пересчитать финансирование. КБК (Код бюджетной зависит от выбранного вида научной (научно- технической) деятельности. Формируется данная тематика Сводная таблица ограничений организации Сводная таблица ограничений Заполняется автоматически в зависимости от вида	научной темы	объема бюджетных ассигнований головной
иии <th< td=""><td></td><td>организации с объемом бюджетных ассигнований</td></th<>		организации с объемом бюджетных ассигнований
КБК (Код бюджетной Зависит от выбранного вида научной (научно- классификации), по которому формируется данная тематика технической) деятельности. Сводная таблица ограничений организации Заполняется автоматически в зависимости от вида		филиалов. Итоговое значение можно пересчитать по
КНОПКЕ КНОПКЕ Кнопке Кнопке Корсенненорование . КБК (Код бюджетной Зависит от выбранного вида научной (научно- технической) деятельности. технической) деятельности. формируется данная тематика Сводная таблица ограничений организации Сводная таблица ограничений Заполняется автоматически в зависимости от вида		
классификации), по которому формируется данная тематикатехнической) деятельности.Сводная таблица ограничений организацииСводная таблица ограниченийЗаполняется автоматически в зависимости от вида	КБК (Код бюджетной	Зависит от выбранного вида научной (научно-
формируется данная тематика Сводная таблица ограничений организации Сводная таблица ограничений Заполняется автоматически в зависимости от вида	классификации), по которому	технической) деятельности.
Сводная таблица ограничений организации Сводная таблица ограничений Заполняется автоматически в зависимости от вида	формируется данная тематика	
Сводная таблица ограничений Заполняется автоматически в зависимости от вида	Сводная таблица ограничений орга	низации
	Сводная таблица ограничений	Заполняется автоматически в зависимости от вида
организации исследования.	организации	исследования.
Объем бюджетных ассигнований	Объем бюджетных ассигнований	
Объем бюджетных ассигнований По кнопке 🕑 Добавить открывается возможность	Объем бюджетных ассигнований	По кнопке 🕣 Добавить открывается возможность
редактирования формы объема бюджетных		редактирования формы объема бюджетных

ассигнований для головной организации (п. 0) Объем бюджетных ассигнований По кнопке Ф Добавить открывается возможность редактирования формы объема бюджетных ассигнований для филиалов (соисполнителей) Руководитель работы. По кнопке Ф Добавить открывается возможность редактирования формы объема бюджетных ассигнований для филиалов (соисполнителей) Руководитель работы. Фамилия руководителя работы. Заполняется вручную. Фамилия Фамилия руководителя работы. Заполняется вручную. Отчество Отчество руководителя работы. Заполняется вручную. Должность Должность руководителя работы. Заполняется вручную. СНИЛС СНИЛС руководителя работы. Заполняется вручную ИНН ИНН руководителя работы. Заполняется вручную Ученая степень Ученая степень руководителя работы. Выбирается из выпадающего списка	Наименование поля/кнопки	Описание
Объем бюджетных ассигнований филиалы По кнопке Эдобавить открывается возможность редактирования формы объема бюджетных ассигнований для филиалов (соисполнителей) Руководитель работы Фамилия формы объема бюджетных ассигнований для филиалов (соисполнителей) Руководитель работы Фамилия руководителя работы. Заполняется вручную. Имя Фамилия руководителя работы. Заполняется вручную. Отчество Отчество руководителя работы. Заполняется вручную. Должность Должность руководителя работы. Заполняется вручную. СНИЛС СНИЛС руководителя работы. Заполняется вручную ИНН ИНН руководителя работы. Заполняется вручную Гражданство Гражданство руководителя работы. Заполняется из выпадающего списка Ученая степень Ученая степень руководителя работы. Выбирается из выпадающего списка		ассигнований для головной организации (п. 0)
Объем бюджетных ассигнований филиалы По кнопке Добавить открывается возможность редактирования формы объема бюджетных ассигнований для филиалов (соисполнителей) Руководитель работы. Фамилия формы объема бюджетных ассигнований для филиалов (соисполнителей) Руководитель работы Фамилия руководителя работы. Заполняется вручную. Имя Фамилия руководителя работы. Заполняется вручную. Отчество Отчество руководителя работы (при наличии). Заполняется вручную. Должность Должность руководителя работы. Заполняется вручную СНИЛС СНИЛС руководителя работы. Заполняется вручную ИНН ИНН руководителя работы. Заполняется вручную Гражданство Гражданство руководителя работы. Выбирается из выпадающего списка Ученая степень Ученая степень руководителя работы. Выбирается из выпадающего списка	Объем бюджетных ассигнований ф	рилиалы
филиалыредактирования формы объема бюджетных ассигнований для филиалов (соисполнителей)Руководитель работыФамилия филиалов (соисполнителей)ФамилияФамилия руководителя работы. Заполняется вручную.ИмяИмя руководителя работы. Заполняется вручную.ОтчествоОтчество руководителя работы (при наличии). Заполняется вручную.ДолжностьДолжность руководителя работы. Заполняется вручную.СНИЛССНИЛС руководителя работы. Заполняется вручнуюИННИНН руководителя работы. Заполняется вручнуюУченая степеньУченая степень руководителя работы. Выбирается из выпадающего списка	Объем бюджетных ассигнований	По кнопке 🕀 Добавить открывается возможность
ассигнований для филиалов (соисполнителей) Руководитель работы Фамилия руководителя работы. Заполняется вручную. Фамилия Фамилия руководителя работы. Заполняется вручную. Имя Имя руководителя работы. Заполняется вручную. Отчество Отчество руководителя работы (при наличии). Заполняется вручную. Заполняется вручную. Должность Должность руководителя работы. Заполняется вручную Вручную СНИЛС СНИЛС руководителя работы. Заполняется иНН ИНН руководителя работы. Заполняется вручную Гражданство Гражданство руководителя работы. Выбирается из выпадающего списка Ученая степень Ученая степень руководителя работы. Выбирается из выпадающего списка	филиалы	редактирования формы объема бюджетных
Руководитель работы Фамилия Фамилия руководителя работы. Заполняется вручную. Имя Имя руководителя работы. Заполняется вручную. Отчество Отчество руководителя работы (при наличии). Заполняется вручную. Должность Должность руководителя работы. Заполняется вручную СНИЛС СНИЛС руководителя работы. Заполняется вручную ИНН ИНН руководителя работы. Заполняется вручную Гражданство Гражданство руководителя работы. Выбирается из выпадающего списка Ученая степень Ученая степень руководителя работы. Выбирается из выпадающего списка		ассигнований для филиалов (соисполнителей)
Фамилия Фамилия руководителя работы. Заполняется вручную. Имя Имя руководителя работы. Заполняется вручную. Отчество Отчество руководителя работы (при наличии). Заполняется вручную. Должность Должность руководителя работы. Заполняется вручную СНИЛС СНИЛС руководителя работы. Заполняется вручную ИНН ИНН руководителя работы. Заполняется вручную Гражданство Гражданство руководителя работы. Выбирается из выпадающего списка Ученая степень руководителя работы. Выбирается из выпадающего списка	Руководитель работы	
вручную.ИмяИмя руководителя работы. Заполняется вручную.ОтчествоОтчество руководителя работы (при наличии). Заполняется вручную.ДолжностьДолжность руководителя работы. Заполняется вручнуюСНИЛССНИЛС руководителя работы. Заполняется вручнуюИННИНН руководителя работы. Заполняется вручнуюГражданствоГражданство руководителя работы. Выбирается из выпадающего спискаУченая степеньУченая степень руководителя работы. Выбирается из выпадающего списка	Фамилия	Фамилия руководителя работы. Заполняется
ИмяИмя руководителя работы. Заполняется вручную.ОтчествоОтчество руководителя работы (при наличии). Заполняется вручную.ДолжностьДолжность руководителя работы. Заполняется вручнуюСНИЛССНИЛС руководителя работы. Заполняется вручнуюИННИНН руководителя работы. Заполняется вручнуюГражданствоГражданство руководителя работы. Выбирается из выпадающего спискаУченая степеньУченая степень руководителя работы. Выбирается из выпадающего списка		вручную.
ОтчествоОтчество руководителя работы (при наличии). Заполняется вручную.ДолжностьДолжность руководителя работы. Заполняется вручнуюСНИЛССНИЛС руководителя работы. Заполняется вручнуюИННИНН руководителя работы. Заполняется вручнуюГражданствоГражданство руководителя работы. Выбирается из выпадающего спискаУченая степеньУченая степень руководителя работы. Выбирается из выпадающего списка	Имя	Имя руководителя работы. Заполняется вручную.
Заполняется вручную. Должность Должность руководителя работы. Заполняется вручную СНИЛС СНИЛС руководителя работы. Заполняется вручную ИНН ИНН руководителя работы. Заполняется вручную Гражданство Гражданство руководителя работы. Выбирается из выпадающего списка Ученая степень руководителя работы. Выбирается из выпадающего списка	Отчество	Отчество руководителя работы (при наличии).
ДолжностьДолжность руководителя работы. Заполняется вручнуюСНИЛССНИЛС руководителя работы. Заполняется вручнуюИННИНН руководителя работы. Заполняется вручнуюГражданствоГражданство руководителя работы. Выбирается из выпадающего спискаУченая степеньУченая степень руководителя работы. Выбирается из выпадающего списка		Заполняется вручную.
вручную СНИЛС СНИЛС руководителя работы. Заполняется вручную ИНН ИНН руководителя работы. Заполняется вручную Гражданство Гражданство руководителя работы. Выбирается из выпадающего списка Ученая степень Ученая степень руководителя работы. Выбирается из выпадающего списка	Должность	Должность руководителя работы. Заполняется
СНИЛС СНИЛС руководителя работы. Заполняется вручную ИНН ИНН руководителя работы. Заполняется вручную Гражданство Гражданство руководителя работы. Выбирается из выпадающего списка Ученая степень Ученая степень руководителя работы. Выбирается из выпадающего списка		вручную
вручную ИНН ИНН руководителя работы. Заполняется вручную Гражданство Гражданство руководителя работы. Выбирается из выпадающего списка Ученая степень Ученая степень руководителя работы. Выбирается из выпадающего списка	СНИЛС	СНИЛС руководителя работы. Заполняется
ИНН ИНН руководителя работы. Заполняется вручную Гражданство Гражданство руководителя работы. Выбирается из выпадающего списка Ученая степень Ученая степень руководителя работы. Выбирается из выпадающего списка		вручную
Гражданство Гражданство руководителя работы. Выбирается из выпадающего списка Ученая степень Ученая степень руководителя работы. Выбирается из выпадающего списка	ИНН	ИНН руководителя работы. Заполняется вручную
выпадающего списка Ученая степень Ученая степень руководителя работы. Выбирается из выпадающего списка	Гражданство	Гражданство руководителя работы. Выбирается из
Ученая степень руководителя работы. Выбирается из выпадающего списка		выпадающего списка
из выпадающего списка	Ученая степень	Ученая степень руководителя работы. Выбирается
		из выпадающего списка
Ученое звание ученое звание руководителя работы. Выбирается из	Ученое звание	Ученое звание руководителя работы. Выбирается из
выпадающего списка		выпадающего списка
Дата рождения работы. Выбирается	Дата рождения	Дата рождения руководителя работы. Выбирается
вручную с использованием календаря		вручную с использованием календаря
WOS Research ID WOS Research ID	WOS Research ID	WOS Research ID
Scopus Author ID Scopus Author ID	Scopus Author ID	Scopus Author ID
ІД РИНЦ ІД РИНЦ	ID РИНЦ	ID РИНЦ
ORCID ORCID	ORCID	ORCID
Ссылка на web-страницу Ссылка на web-страницу	Ссылка на web-страницу	Ссылка на web-страницу
Основные исполнители Переход в форму заполнения сведений об основных	Основные исполнители	Переход в форму заполнения сведений об основных
исполнителях осуществляется по кнопке		исполнителях осуществляется по кнопке
() Добавить (п. 0).		Э Добавить (п. 0).
Поля «Фамилия», «Имя», «Отчество»,		Поля «Фамилия», «Имя», «Отчество»,
«Должность», «СНИЛС», «ИНН», «OCRID», «WOS		«Должность», «СНИЛС», «ИНН», «OCRID», «WOS
Research ID», «Scopus Author ID», «ID РИНЦ»,		Research ID», «Scopus Author ID», «ID РИНЦ»,
«Ссылка на web-страницу» заполняются вручную.		«Ссылка на web-страницу» заполняются вручную.
поля «ученая степень» «ученое звание»,		поля «ученая степень» «ученое звание»,
«Гражданство» заполняется из выпадающего		«пражданство» заполняется из выпадающего
поле «дата рождения» заполняется посредством		поле «дата рождения» заполняется посредством
Πο κησικε «Ποδαριστώ» εβειτεικα οδ οξιοριστών		По кнопке «Побавить» свеления об основния
исполнителях вносятся в форму		исполнителях вносятся в форму
Согласие на обработку Согласие на обработку персональных ланных	Согласие на обработку	Согласие на обработку персональных ланных
персональных данных полтверждается посредством установления галочки	персональных ланных	полтверждается посредством установления галочки
с использованием элемента интерфейса Системы		с использованием элемента интерфейса Системы
Кнопка «Сохранить» Сохранение текушего состояния ПТНИ	Кнопка «Сохранить»	Сохранение текущего состояния ПТНИ
Ссылка «Завершить При корректном заполнении ПТНИ выполняется	Ссылка «Завершить	При корректном заполнении ПТНИ выполняется
редактирование» сохранение записи (запись получает статус	редактирование»	сохранение записи (запись получает статус
«Сохранена»), формируется печатная форма ПТНИ.		«Сохранена»), формируется печатная форма ПТНИ.

Наименование поля/кнопки	Описание
	которой присваивается интернет-номер, на его основании формируется QR-код, однозначно определяющий ПТНИ в БД

2.2.1. Заполнение Приоритетных направлений фундаментальных и поисковых научных исследований

Необходимость заполнения сведений приоритетных направлений фундаментальных и поисковых научных исследований появляется только для фундаментальных и поисковых (ориентировочно-фундаментальных) исследований.

При выборе соответствующих позиций в справочнике «Виды научной (научно-технической) деятельности», появляется поле «Приоритетные направления фундаментальных и поисковых научных исследований» (Рис. 13). Для заполнения данного поля, необходимо сначала заполнить поле «Коды международной классификации отраслей науки и технологий».

Виды научной (научно-технической) деятельно	ости *							
Фундаментальное исследование								
Ключевые слова (от 5 до 10 слов) *								
Вводите по одному ключевому словосочет	Водите по одному ключевому словосочетанию и нажмите Добавить							
Коды тематических рубрик Государственного р	рубрикатора научно-техничес	кой информации (далее - ГРНТИ) * 🕜						
Коды тематических рубрик			Q . Поиск					
Коды международной классификации отрасле	ей науки и технологий, разрабо	отанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007) * 🔞						
Коды международной классификации отрас.	лей наук (ОЭСР)							
Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработаной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007)	Приоритетные направления фундаментальных и поисковых научных исследований	Ожидаемые результаты реализации Программы О - приоритетные окидаемые результаты	💮 Добавить					
		Нет данных	^ ~					

Рис. 13

Переход в форму (Рис. 14) заполнения приоритетных направлений фундаментальных и поисковых научных исследований осуществляется по кнопке • Добавить .

Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и р (ОЭСР) (FOS, 2007) *	развития Х
	~
Приоритетные направления фундаментальных и поисковых научных исследований *	
	~
Ожидаемые результаты реализации Программы *	
	\sim
 приоритетные ожидаемые результаты Справочник ожидаемых результатов 	
Отмен	a OK

Рис. 14

В поле «Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития» необходимо выбрать нужные отрасли науки и технологий.

Затем выбрать направления исследования в поле «Приоритетные направления фундаментальных и поисковых научных исследований».

После этого нужно заполнить поле «Ожидаемые результаты реализации Программы». Красными цветом будут выделены приоритетные ожидаемые результаты (Рис. 15).

Коды международной классифика. (ОЭСР) (FOS, 2007) *	ии отраслей науки и технологий, разработанно	ой Организацией экономического сотрудничества и развития	×
1.4.2 Неорганическая и ядерная х	имия		\sim
Приоритетные направления фунда	иентальных и поисковых научных исследовани	й *	
1.4.1.2. Новые атом- и энергосбер	егающие методы синтеза химических веществ		\sim
Ожидаемые результаты реализаци	1 Программы *		
			\sim
	дов сиптера органических соединении.		
Развитие научных основ пригото	зления катализаторов, носителей, мембран.		
Развитие теоретических основ хи	мической технологии и разработка эффективн	ых химико-технологических процессов.	
Разработка новых эффективных а производства ценных продуктов	том-, энерго- и ресурсосберегающих каталити и защиты окружающей среды.	ческих процессов и высокоэффективных реакторов для	
Разработка эффективных атом-эк молекулярного водорода для вод арг активных препаратов и высокоте		их процессов, методов генерирования и хранения гных химических связей для создания новых биологически ериалов.	
Создание гетерогенных и гомоге	ных катализаторов для процессов газохимии,	нефтехимии и тонкого органического синтеза и полимеров.	

Для просмотра полного списка приоритетных ожидаемых результатов,

можно воспользоваться кнопкой

Справочник ожидаемых результатов 🕅

После заполнения всех необходимых полей, по кнопке «ОК» данные внесутся в таблицу приоритетных направлений фундаментальных и поисковых научных исследований (Рис. 16).

Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007)	Приоритетные направления фундаментальных и поисковых научных исследований	Ожидаемые результаты реализации Программы О - приоритетные окидаемые результаты	💮 Добавить
1.4.2 Неорганическая и ядерная химия	1.4.1.2. Новые атом- и энергосберегающие методы синтеза химических веществ	Развитие научных основ приготовления катализаторов, носителей, мембран.	Д Удалить

Рис. 16

2.2.2. Заполнение поля Реализованные научно-исследовательские работы по тематике исследования

Переход в форму (Рис. 17) заполнения сведений о реализованных научно-исследовательских работах по тематике исследования осуществляется по кнопке • Добавить .

Поиск информационной карты НИОКТР				
Поиск информационной карты НИОКТР				
Введите номер или название карты			Поиск	
Интернет-номер / Регистрационный номер Под реализации				
	Нет данных			

Рис. 17

В поле «Поиск информационной карты» вводится информация, содержащая номер или название карты НИОКТР. После использования кнопки «Поиск» на экране отображается перечень информационных карт НИОКТР (Интернет-номер/Регистрационный номер, Наименование, Год реализации) (Рис. 18).

Поиск информационной карты НИОКТР					
Поиск информационно	й карты НИОКТР				
тест				Поиск	
Интернет-номер / Регистрационный номер	Наименование	Год реализации			
120111700004-5	Tect YBACY	2022	Просмотреть	🕀 Выбрать	
AAAA-A20- 120073090028-4	EП 22/20 Исследовать влияние физико-химических показателей и ингредиентного состава молочных смесей на показатели биологической ценности молочных продуктов и жизнедеятельности тест-организмов	2020	Просмотреть	🕀 Выбрать	
AAAA-A20- 120072290054-4	Разработка тест-системы для экспресс-детектирования коронавируса SARS-CoV-2 на основе олигонуклеотидов с использованием методов повериностно-усиленной оптической спектроскопии.	2022	Просмотреть	🕀 Выбрать	
AAAA-A20- 120062390085-8	Создание тест-систем для персонализированного лечения онкологических заболеваний	2020	Просмотреть	🕀 Выбрать	
AAAA-A20- 120060490020-4	Разработка тест-системы для выявления мутаций в генак гомологичной рекомбинации при раке поджелудочной железы	2021	Просмотреть	🕀 Выбрать	
AAAA-A20- 120060490021-1	Разработка тест-системы для диагностики и мониторинга эффективности проводимого лечения злокачественных новообразований различной локализации на основе анализа циркулирующей в крови пациентов опухолевой ДНК	2021	Просмотреть	🕀 Выбрать	
AAAA-A20- 120060290109-8	Производство опытных серий мультиплексной тест-системы "SARS-CoV-2, грипп А и 8" и установление ее аналитических характеристик	2020	Просмотреть	🕀 Выбрать	
AAAA-A20- 120060290111-1	Производство опытных серий тест-системы "Новый коронавирус SARS-CoV-2 " и установление ее аналитических характеристик	2020	Просмотреть	🕀 Выбрать	
AAAA-A20- 120052090016-6	Изучение эффективности работы медицинского изделия - тест-системы Xpert Xpress Flu/RSV, предназначенной для качественного обнаружения іп vitro и дифференциации PHK вирусов гриппа А, гриппа В и респираторно-синцитиального вируса (PCB), а также сопоставление полученных результатов с результатами тест-систем сравнения	2020	Просмотреть	🕀 Выбрать	
AAAA-A20- 120032990002-2	Разработка метода определения уровня метилирования генов-онкомаркеров рака шейки матки с помощью анализа, основанного на ПЦР с использованием метилавансимой ДНК эндонуклеазы, и изготовление лабораторногообразца тест-окстемы для выявления данных маркеров рака шейки матки	2021	Просмотреть	🕀 Выбрать	
	Bcero записей: 775	1 2 3 4	5 78	> 10 / стр. ∨	

Рис. 18

2.2.3. Заполнение поля выявленные результаты интеллектуальной деятельности

Переход в форму (Рис. 19) заполнения сведений о выявленных результатах интеллектуальной деятельности осуществляется по кнопке Э Добавить .

Поиск информационной карты РИД				
Поиск информационной карты РИД				
Введите номер или название карты			Поиск	
 Дата подачи заявки или выдачи патента, свидетельства 				
Выберите дату			Ë	
Интернет-номер / Регистрационный номер	Наименование	Вид РИД		
	Нет данных			

Рис. 19

В поле «Поиск информационной карты РИД» вводится информация, содержащая номер или название карты РИД. После использования кнопки «Поиск» на экране отображается перечень информационных карт РИД (Интернет-номер/Регистрационный номер, Наименование, Вид РИД) (Рис. 20).

	Поиск информационной карты РИД 🛛 🛛 🗙							
Поиск информационной карты	Тонск информационной карты РИД							
Тестировние			Поисс					
• Дата подачи заявки или выда	чы пальнта, свиделольства							
Выберите дату								
Интернет-номер / Регистрационный номер	Наименование	Вид РИД						
AAAA F19-619051590014-9	Модульная система тестирования микроскем NAND памяти на основе ПЛИС	Полезная модель	💮 Выбрать					
614092640037	Тестированне персонала	Программа для ЭВМ	💮 Выбрать					
AAAA F16-616080310077-3	Программа для исслядования статических характеристик ошибок в различных типак памяти	Программа для ЭВМ	💮 Выбрать					
AAAA F16-616080310078-0	Программа для исследования сбоев и отказов в флеш памяти	Программа для ЭВМ	💮 Выбрать]					
AAAA F16-616090840046-4	Програмяный комплекс для экспериионтального исследования нейросетового классификатора неисправностей, возникающих в процессе дистанционной модификации интеллекта мобильных робототехнических средств космического назначения "Тест Эррор Детект"	Программа для ЭВМ	💮 Выбрать					
616040710019	Система адаптивного тестирования «Test M	Программа для ЭВМ	💮 Выбрать					
AAAA-F19-619070890028-4	Модульная система электрического и функционального тестирования микроскем NAND памяти на основе ПЛИС	Полезная модель	💮 Выбрать					
AAAA-F16-616101110100-2	Система адаптивного тестирования «Test М»	Программа для ЭВМ	🕘 Выбрать					
AAAA-F20-620031790017-6	Программа пояталного тестирования студентов по общей фармакологии	Программа для ЭВМ	🕘 Выбрать					
615120850023	Программа динамичаской системы управления процессом тостирования знаний с оптимизацией структуры тостов	Программа для ЭВМ	🕘 Выбрать					
	Boaro zanwozik 653 <	2345	66 > 10/crp. v					

Рис. 20

По кнопке Выбрать в форму переносятся требуемые данные (Интернет-номер/Регистрационный номер, Наименование, год реализации).

Поле «Дата подачи заявки или выдачи патента, свидетельства» заполняется посредством элемента электронной формы web-интерфейса – календаря.

2.2.4. Заполнение поля защищённые диссертации (кандидатские/ докторские)

Переход в форму (Рис. 21) заполнения сведений о защищенных диссертациях осуществляется по кнопке 🕤 Добавить .

иссертации Х
Поиск
е Дата защиты

Рис. 21

В поле «Поиск информационной карты» вводится информация, содержащая номер или название карты Диссертации. После использования кнопки «Поиск» на экране отображается перечень информационных карт Диссертаций (Интернет-номер/Регистрационный номер, Наименование, Дата защиты) (Рис. 22).

Поиск информационной карты Диссертации У								
Поиск информационной карт	Поиск информационной карты Диссертации							
Тестировние			Поиск					
Интернет-номер / Регистрационный номер	Наименование	Дата защиты						
05201250997	Биомеханический и физиологический контроль восстановления функции нижних конечностей у спорсменов, травмированных в процессе тренировок и соревнований	11.04.2012	💮 Выбрать					
04200814189	Совершенствование системы производства сертифицированного посадочного материала яблони в условиях ЦЧР	26.06.2008	🕘 Выбрать					
415040350035	Совершенствование лабораторного тестирования для обеспечения вирусной безопасности аллогенных гемокомпонентов	04.03.2015	🕙 Выбрать					
04201253081	Двухслойный итерационный метод решения обратной задачи определения диэлектрической проницаемости тела в волноводе	08.12.2011	💮 Выбрать					
04201361935	Педагогические особенности формирования готовности будущего учителя к тестированию учебного процесса (на примере педагогических вузов Республики Таджикистан)	05.10.2013	💮 Выбрать					
416031410001	Тестирование как вид коммуникативного взаимодействия (на материале систем государственного тестирования Российской Федерации, Китайской Народной Республики, Республики Корея)	29.01.2016	💮 Выбрать					
04201358304	Исследование и разработка метода, моделей и алгоритмов тестирования приложений для мобильных устройств	19.06.2013	🕘 Выбрать					
415100770020	Метод экспресс-тестирования в профессиональной подготовке студентов технических вузов	29.09.2015	🕘 Выбрать					
04201057221	Разработка и анализ стохастической и аппроксимационной моделей адаптивного тестирования для информационно- управляющих систем	25.05.2010	💮 Выбрать					
04201352426	Разработка моделей и методов принятия решений в задачах тестирования знаний	28.12.2012	🕙 Выбрать					
	Всего записей: 1139 < 1 2 3	4 5 …	114 > 10 / crp. Y					

Рис. 22

По кнопке 💮 выбрать в форму переносятся требуемые данные (Интернет-номер/Регистрационный номер, Наименование, Дата защиты).

2.2.5. Заполнение поля основные исполнители

Переход в форму (Рис. 23) заполнения сведений об основных исполнителях осуществляется по кнопке • Добавить .

Поля «Фамилия», «Имя», «Отчество», «Должность», «СНИЛС», «ИНН», «OCRID», «WOS Research ID», «Scopus Author ID», «ID РИНЦ», «Ссылка на web-страницу» заполняются вручную.

Поля «Ученая степень» «Ученое звание», «Гражданство» заполняется из выпадающего списка.

Поле «Дата рождения» заполняется посредством календаря.

По кнопке «Добавить» сведения об основных исполнителях вносятся в форму.

Добавить автора отчёта					×
* Фамилия	* Имя		Отчество		
* Должность					
снилс		ИНН			
Учёная степень		Учёное звание			
Выберите статус конференции	~	Выберите статус конференции	4		~
* Дата рождения		* Гражданство			
Выберите дату	ä	Выберите статус конференции	4		~
ORCID		WOS Research ID			
Scopus Author ID		ІВ РИНЦ			
Ссылка на web-страницу					
				Отменить	Добавить

Рис. 23

2.2.6. Заполнение поля «Объем бюджетных ассигнований»

Переход в форму заполнения сведений об объеме бюджетных ассигнований осуществляется по кнопке • Добавить, при условии заполнения пользователем полей «Виды научной (научно-технической) деятельности» и «Коды международной классификации отраслей наук».

Внимание! В случае отсутствия объема бюджетных ассигнований для головной организации, пользователю необходимо проставить нулевые значения.

Поля «Работа (код работы)», «Уникальный номер работы», «Наименование показателя объема», «Единица измерения показателя объема» заполняется Системой автоматически в соответствии с федеральным перечнем (классификаторов) государственных услуг и работ (Рис. 24, Рис. 25).

Добавить бюджетные ассигнования						
* Год подготовки * 2022	Ë	* Общие трудозатраты на в 1	ыполнение исследования,человеко-месяцы * 💿			
Работа (код работы) * Проведение научных исследований	Виды научных исследований Прикладные научные иссле	* гдования	Направления научных исследований * Материаловедение			
Уникальный номер работы * 720000Ф.99.1.5385AГ04000	Уникальный номер работы * 72000Ф.99.1.Б385АГО4000					
Наименование учреждения, выполняющего работу * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖ Наименование показателя объема * Количество научно-исследовательских работ	ДЕНИЕ НАУКИ ФИЗИЧЕСКИЙ И Единица измерения показате Единица	ІНСТИТУТ ИМ. П.Н. ЛЕБЕДЕВ ля объема *	А РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК Значение показателя объема * 1			

Рис. 24

Добавить бюджетные ассигнования Х					
* Год подготовки * 2022	ä	 Общие трудозатраты на въ 1 	полнение исследования, человеко-месяцы	* (7)	
Работа (код работы) *	Виды научных исследований	1*	Направления научных исследований *		
Проведение научных исследований	Прикладные научные иссл	едования	Гражданское строительство		
Уникальный номер работы *					
720000Ф.99.1.5385A884000					
Наименование учреждения, выполняющего работу *					
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧР	ЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЭНІ	ЕРГЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНІ	ИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК		
Наименование показателя объема *	Единица измерения показат	еля объема *	Значение показателя объема *		
Количество научно-исследовательских работ	Единица		1		
ОТ1 (оплата труда работников за исключением денех военнослужащих и сотрудников, имеющих специалы	ного довольствия ые звания), руб. *	* ОТ1 (начисления на выпла	пы по оплате труда работников), руб. *		
P 0	Расчёт ₽ 0	₽ 0		Расчёт ₽ 0	
∗ ОТ1пр. руб. *		* ОТ1пр - начисления, руб. *			
P 0	Расчёт ₽ О	₽0		Расчёт ₽ 0	
* Всего МЗ и ПДИ, руб. * 🕐	* ФР1, руб. * 🎯		∗ИНЗ, руб. * 🍥		
РО Расчёт РО	₽0	Расчёт ₽ 0	₽0	Расчёт ₽ 0	
* KV, py6. * 🔞	* СНИ, руб. * 🕐		*СОЦДИ, руб. * 🕐		
РО Расчёт РО	₽0	Расчёт ₽ 0	₽0	Расчёт ₽ 0	
* ФР2, руб. * ⑦	*УС, руб. * 🔞		∗ТУ, руб. * ⊙		
РО Расчёт РО	₽0	Расчёт ₽ 0	₽0	Расчёт ₽ 0	
* OT2 (оплата труда работников за исключением денеж	ного довольствия военнослужац	цих и сотрудников, имеющих о	специальные звания), руб. * 🍘		
P 0				Расчёт ₽ 0	
* ОТ2 (начисления на выплаты по оплате труда работн	ков), руб. *				
P 0				Расчёт ₽ 0	
* ПНЗ, руб. *		Финансирование, руб. *			
PO	Расчёт ₽ 0	Р.			
[PACC	ИЛАТЬ			
			Отмена	Сохранить	

Рис. 25

I. Если пользователем был выбрал вид научного исследования «Фундаментальное исследование» и «Поисковое (ориентированные фундаментальные) исследование, то пользователю необходимо заполнить следующие поля:

1) Год подготовки;

Год подготовки		
2021		=

2) Трудозатраты на выполнение исследования, человеко-часы;

Трудозатраты на выполнение исследования, человеко-часы * 🧿

3) Коэффициент материалоемкости

*Коэффициент материалоемкости *

1.00

```
Диапазон значений от 0.9 до 1.1
```

4) Коэффициент численности иных категорий основного персонала

 \bigcirc

```
Коэффициент численности иных категорий основного
персонала *
```

0.67

5) Коэффициент численности АУП

```
    * Коэффициент численности АУП * (2)
    0.47
```

6) Корректирующий коэффициент для ОТ1 НС

*Корректирующий коэффициент для ОТ1 НС * ⑦ 1.00

Диапазон значений от 0.9 до 1.1

Заполнив перечисленные поля, пользователю необходимо воспользоваться кнопкой «Рассчитать», после чего Система сама автоматически рассчитает значение поля «Финансирование» (Рис. 26).

	Добавить бюджет	ные ассигнования		×			
* Год подготовки * 2025	1 =	*Общие трудозатраты на выполнение исследования, человеко-месяцы * ⁽⁷⁾ 1					
материаловедение							
*Коэффициент материалоемкости *		Коэффициент численности	и иных категорий основного персонала * 💿				
1.00	31	0.67		4			
Диапазон значений от 0.9 до 1.1	J	Диапазон значений от 0.56 ;	до 0.78				
 коэффициент численности жутт 	_	Корректирующий коэффи	циент для ОТ1 НС * 🕐				
0.47	5	1.00		6			
Диапазон значений от 0.41 до 0.53		Диапазон значений от 0.9 д	o 1.1	-			
Трудозатраты на выполнение исследования, человеко-ме	сяцы *						
1.00	2						
Работа (код работы) *	Виды научных исследований	²	Направления научных исследований *				
Проведение научных исследований	Фундаментальные научные	е исследования	Материаловедение				
Уникальный номер работы *							
720000Ф.99.1.5385AA76000							
Наименование учреждения, выполняющего работу *							
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖ	кдение науки физический і	ИНСТИТУТ ИМ. П.Н. ЛЕБЕДЕВ	А РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК				
Наименование показателя объема *	Единица измерения показате	еля объема *	Значение показателя объема *				
Количество научно-исследовательских работ	Единица	1					
 ОТ1 (оплата труда работников за исключением денежно военнослужащих и сотрудников, имеющих специальных 	ого довольствия е звания), руб. *	* ОТ1 (начисления на выпла	аты по оплате труда работников), руб. *				
₽ 178497,71		₽ 53906,31					
* OT1np. pv6. *		 ОТ1пр - начисления, руб. ³ 	ż				
₽ 68168,28		₽ 20586,82					
8 Reero M3 x D/U pu6 ★ ④	* 001 m/5 * @		*//42 m/6 * (5)				
P 7554 13	2 0 00		P 15055 19				
* Ky, pyő. * (3)	* СНИ, руб. * (?)		* СОЦДИ, руб. * (9)				
= 3890,00	≓ 1401,51		= 2490,79				
* ФР2, руб. * 🕐	*УС, руб. * 💿		*ТУ, руб. * 🕐				
₽ 0,00	₽ 335,97		₽ 85,05				
 ОТ2 (оплата труда работников за исключением денежно 	ого довольствия военнослужащ	цих и сотрудников, имеющих	специальные звания), руб. * 💿				
₽ 36305,17							
* ОТ2 (начисления на выплаты по оплате труда работнико	ов), руб. *						
₽ 10964,16							
* ПНЗ, руб. *		Финансирование, руб. *					
₽ 2230,01		₽ 401483,16					
РАССЧИТАТЬ							
			Отмена Со	хранить			

Рис. 26

II. В случае если пользователь выбрал вид научной деятельности «прикладное исследование», в разделе Объем бюджетных ассигнований можно выбрать один из двух типов финансирования: «Нормативы по трудозатратам» или «Нормативы на единицу услуги/работы» (Рис. 27).

объем бюджетных ассигнований								
Тип финансирования								
 Нормативы по трудозатратам Но 	ормативы на единицу услуги/работы							
Год	Человеко-месяцы	Финансирование, руб	🕣 Добавить					
2023	1.01		🗋 Удалить 😢 Открыть					



При выборе типа финансирования «Нормативы по трудозатратам», расчет финансирования происходит по принципу умножения суммы нормативов на общие трудозатраты на выполнение исследования, человекомесяцы.

При выборе типа финансирования «Нормативы на единицу услуги/работы», расчет финансирования происходит только исходя из суммы нормативов.

При выборе вида научного исследования «Прикладное исследование», пользователю необходимо заполнить форму бюджетных ассигнований самостоятельно вручную (Рис. 28).

Добавить бюджетные ассигнования					
* Год подготовки * 2022	8	 Общие трудозатраты на въ 1 	полнение исследования, человеко-месяцы	* 🕐	
Работа (код работы) *	Виды научных исследований	ž z	Направления научных исследований *		
Проведение научных исследований	Прикладные научные исс/	едования	Материаловедение		
Уникальный номер работы *					
7200000.99.1.5385AF04000					
Наименование учреждения, выполняющего работу *					
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕХ	кдение науки физический	ИНСТИТУТ ИМ. П.Н. ЛЕБЕДЕВ/	а РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК		
Наименование показателя объема *	Единица измерения показат	еля объема *	Значение показателя объема *		
Количество научно-исследовательских работ	Единица		1		
• ОТ1 (оплата труда работников за исключением денежно	ого довольствия	* OT1 (upuncapunc up puncap	1		
военнослужащих и сотрудников, имеющих специальные В 0	Расчёт Р О	₽ 0	пы по отлате труда работников,, руб	Pacчër ₽ 0	
* OTion rufi *	,	* OTion - House out it		,	
P 0	Pacчёт P 0	₽ 0		Pacчër ₽ 0	
* Research M2 is D/ULI and \$ (9)	\$ 001 m/5 \$ @		\$1/H2 mi6 \$ @		
Р 0 Расчёт Р 0	P 0	Pacyët P 0	P 0	Pacчër ₽ 0	
* KV m.6 * (9)	*(HV m6 * (9)		*СОЦЛИ риб * (9)		
P 0 Pacчët P 0	₽0	Pacyët P 0	P 0	Расчёт ₽ 0	
* mD2 m % * (3)	* VC ლ.ნ * @		*TV nv5 * (9)		
РО Расчёт Р О	P 0	Pacчë⊤ ₽ 0	P 0	Расчёт ₽ 0	
* ОТ2 (оплата тоула работников за исключением ленечника)			TRELIVATION SEARCH DVD * (2)		
	но доваластани востнослужае	un orpjunnos, meloujn i	() pjor ()	Расчёт₽0	
 ОТ2 (изниклания из выплаты по оплате таказ работник); 	າຍ) ກະຕິ.*				
	anti ki ai			Расчёт ₽ 0	
* DH3 pv6 *		Финансирование руб.*			
£0	Расчёт ₽ 0	5 5			
	PACC	НИТАТЬ			
			0	Company	
			Отмена	Сохранить	

Рис. 28

2.2.7. Заполнение поля «Объем бюджетных ассигнований филиалы»

Переход в форму заполнения сведений об объеме бюджетных ассигнований для филиалов осуществляется по кнопке [•] Добавить</sup> (Рис. 29).

ОБЪЕМ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ФИЛИАЛЫ				
Краткое наименование	Итоговое значение нормативных затрат	Финансирование	Количество записей	Действия
+				Добавить

Внимание! Заполнение формы бюджетных ассигнований филиалов не является обязательным по всем периодам (годам) реализации научной темы.

Форма заполнения сведений об объеме бюджетных ассигнований для филиалов заполняется по аналогии с формой объема бюджетных ассигнований для головной организации (см. п. 0).

Данный раздел предназначен только для подведомственных организаций Минобрнауки России.

2.3. Процесс подписания открепленной электронной подписью карты ПТНИ

Дальнейшие шаги пользователя:

 Необходимо выгрузить из системы файл печатной формы в формате pdf, нажав на кнопку
 Сформировать файл печатной формы
 В браузере откроется новая вкладка с необходимым файлом печатной формы (Рис. 30).

• 1		
Проект тематики научных исследований, включаемых в пла высшего образования, осуществляющих науч	аны научных работ научных организаций ные исследования за счет средств федер	и образовательных организаций ального бюджета
Наименование организации, осуществляющей научные исследования исследований (далее - научная тема)	я за счет средств федерального бюджета - заяви	теля тематики научных
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ФИЗИЧ	НЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. П.Н. ЛЕБЕДЕВА РОССИЙСКОЙ А	КАДЕМИИ НАУК
Наименование учредителя либо государственного органа или органи	зации, осуществляющих функции и полномочия	учредителя
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИ	И	
Наименование научной темы		
Исследование нейровегетативных механизмов развития полинейропатий и прекондиционирования	разработка методов их коррекции на основе дистант	ного ишемического
Код (шифр) научной темы, присвоенной учредителем (организацией))	
FFWU-2019-0002		
Номер государственного учета научно-исследовательской, опытно-ко результатов научно- исследовательских, опытно-конструкторских и т	онструкторской работы в Единой государственно гехнологических работ гражданского назначения	й информационной системе учета (далее - ЕГИСУ НИОКТР) ³
AAAA-A19-119083090052-2		
Срок реализации научной темы		
Год начала (для продолжающихся н	научных тем)	Год окончания
2019		2023
Наименование этапа научной темы (для прикладных научных исслед	ований)	
Нет данных		
Срок реализации этапа научной темы (дата начала и окончания этапа	а в формате ДД.ММ.ГГ. согласно техническому за	аданию)
Дата начала	Дата окончан	я

Рис. 30

2) Сохранить файл печатной формы на компьютер, нажав на кнопку сохранения

3) Скачанный файл печатной формы подписать ОТКРЕПЛЕННОЙ квалифицированной электронной подписью (как обычно Вы подписываете файл ЭЦП, главное не забыть поставить отметку «Сохранить файл подписи отдельным документом»)

Левой кнопкой мыши нажать на скачанный документ, откроется модальное окно, из списка которого необходимо выбрать используемое Вами специализированное ПО для подписания документов (в нашем случае – КриптоАРМ (см. Рис. 31 - Рис. 35)) затем выбрать из списка действие «Подписать»;



Шаг 1



Рис. 32



) КриптоАРМ :: Создание ЭП	X
Выбор файлов Выберите файлы исходных данных для создания подписи	8
Имя Размер Дата изменения	Путь
nioktr-print-form-11-02 69.6 KB 11.02.2021 10:45:36	D:\ma
< III	F
Добавить файл Добавить папку Удалить У	далить все Просмотр



Вы)	одной формат Выберите желаемый выходной формат файла подписи
Код	ровка и расширение
0) DER-кодировка *. sig
(BASE64-кодировка *. sig
	Отключить служебные заголовки
0	Архивировать файлы после создания подписи
	Имя файла: D:\maslova\Desktop\nioktr-print-form-11-02 Выбрать
(Помещать выходные файлы в указанный каталог
	: \maslova \Desktop \ Выбрать
[Сохранять структуру вложенности каталогов
	Отправить выходные файлы по электронной почте
	Открыть окно почтового клиента
	< Назад Далее > Отмена

Шаг 4. На 4 шаге не забываем поставить отметку «Сохранить файл подписи отдельным документом» и снять метку «Включить время создания подписи»

Параметры подписи Установите желаемые параметры подписи						
Использование подписи:	[Не задано]					
Комментарий к полочки						
Коннентарии к подписи.	right with from 11.02.2021 add					
идентификатор ресурса:	nioktr-print-form-11-02-2021.pdf					
Поместить имя исходно	ого файла в поле "Идентификатор ресурса"					
Включить в подпись:	Только сертификат владельца 🔹					
📝 Сохранить подпись в о	тдельном файле					
удалить исходны	и фаил после выполнения операции					
Уровень безопасного	удаления: Выключено					
📃 Включить время создан	ния подписи					
Включить штамп време	ни на подписываемые данные					
Включить штамп време	ни на подпись					
Включить в подпись до	жазательства подлинности					
	< пазад Далее > Отмена					

Рис. 35

4) Подписав скачанный файл печатной формы, открепленной КЭП, Вам необходимо прикрепить в систему файл печатной формы в формате pdf, скачанный из системы, а также файл открепленной подписи в формате sig ил p7s (тот файл, который получится при подписании отчета, например, как эти).



Файл печатной формы в формате pdf прикрепляем, нажав на кнопку

* Файл Печатной формы (в формате .pdf, максимальный размер 3 Мб)

Выберите файл

Файл подписи, нажав на кнопку

 Файл электронной 	подписи Печатной	формы
Выберите файл		

В случае если файлы корректны и электронные подписи верны, ПТНИ перейдет в статус «Подписана», иначе появится сообщение об ошибке

5) После проверки ПТНИ присваивается один из двух статусов:

" Подписана ГРБС";

"Возвращено в НОО" - указывается причина возврата.

2.4. Редактирование формы ПТНИ

Система позволяет редактировать только записи со статусом «Черновик». Для редактирования ПТНИ следует на странице «Проекты тематик научных исследований» (см. Рис. 7) выбрать нужную запись (статус «Черновик»), нажать на кнопку «Действия/Редактировать» (В предложенном окне (см. Рис. 12) внести необходимые изменения.

Для сохранения внесенных изменений следует нажать кнопку «Сохранить».

Если печатная форма создана, то экранную форму можно только просмотреть.

2.5. Получение печатной формы ПТНИ

Печатную форму ПТНИ можно получить при условии корректного заполнения всех обязательных полей экранной формы ввода ПТНИ (Рис. 36).

Для завершения редактирования ПТНИ следует нажать кнопку

Завершить редактирование. Некорректно заполненные поля или незаполненные обязательные поля будут отмечены красной рамкой.

При корректном заполнении ПТНИ выдаётся сообщение и выполняется сохранение карты, она получает статус «Сохранена». Карта ПТНИ становится недоступна для редактирования.

Редактирование ПТНИ со статусом «Сохранена» не допускается.

Про	ИСС. включатики научных исследований, включаемых в планы научных работ научных организаций и образовато включего облазования, осуществляения изучных исследования за счет совется фелерального бих.	ельных орга	низаци
	высшего ооразования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального оюд	цжета	
Нам иссл	ненование организации, осуществляющей научные исследования за счет средств федерального оюджета - заявителя тема едований (далее - научная тема) 	научных	
Wepe	ральное государственное окадиетное учреждение науми институт физичиськи произна инсталь полиции госписким инденных наум		
мин	ченование учредитель иног тосударственных организации, осуществляется организация организация организация и полисский полисский ведерации		
Наи	иенование научной темы		
TECT			
Код 7657	(шифр) научной темы, присвоенкой учредителем (организацией) б		
Нон резу	- го годудорственного учета научно-исследовательской, опытно-конструкторской работы в Единой государственной информацион лаугатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее - ЕГИС	нной системе СУ НИОКТР) ³	учета
Cpo	2017/1004		
-	Год начала Год окончания		
	2020 2022		
Наи тест	енование этапа научной темы		
Cpo	с реализации этала научной темы		
	Дата начала Дата окончания		
	01.03.2021 15.03.2021		
одь. 3.01.1	темалических рубрих і осударственного рубрикатора научно-телличэских лициунация цылее - і гті ну. 19 : Кадры историков		
оды FOS, 1.03.1 босн ет да 6осн ет да ель 1	не ждупорадной класкфикация отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экононического сотрудиичества 2079) 20 : Ритиза В : Ритиза В : Ритиза В : Ритиза Наказания сострадительной разработки Наказания соспедования, всесенией приоритетов) Наказания соспедования, приоритетов Наказания с сострадения с сострадения и приоритетов Наказания с сострадения с сострадения с сострадения нарадения приоритетов) Наказания с сострадениется с сострадения с сострадения с сострадания с сострадения с состраде	и развития (О ee - CHTP) ⁷	ЭСР)
оды FOS, 1.03.1 босн јет да босн јет да босн јет да сотв	не ждупорадной глассяфикация отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экононического сотрудничества 08 : PH-PERS. APPUED оважия неждасциплинарного подхода (в случае указания разных тенатических рубрих первого уровня ГРНТИ/ОЭСР) нисл ипствае научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерация (дал нисл ипствае научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерация (дал нисл ипствае научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерация (дал нисл и составелото подхода (в случае указания нескольких направлений приоритетов) нисл косспедования, экспериментальной разработки	и развития (О ee - CHTP) ⁷	ЭСР)
оды FOS, 1.03.1 босн ет да оотв ет да босн ет да босн ет да сот в ст жтуа	не ждупорадной сласкфикация отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экононического сотрудиичества 2017/ 2017/2017/2017/2017/2017/2017/2017/2017/	и развития (О ee - CHTP) ⁷	ЭСР)
оды FOS, : 1.03.1 босн leт да leт да bootb leт да cootb leт да cootb cootb leт да cootb leт да cootb co	не жудлорадной сласкфикация отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экононического сотрудиичества 2079) 21 : PHYSICS, APPUED Важие нехадисциплинарного подхода (в случае указания разных тенатических рубрик переого уровня ГРНГИ(03СР) мних апствае научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (дал иних апствае научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (дал иних сосседования, эксперинентальной разработки выность проблены, предлагаеной к решению	и развития (О	3CP)
оды FOS, 1.03.1 66осн јет да јет да јет да босн јет да 60осн јет да 60 јет да 60осн јет да 60осн је 60осн јет да 60осн јет да 60осн јет да 60осн јет да 60осн јет да 60осн јет да 60осн је 60осн ј 60 ј 60осн ј с 60 ј с 60 ј ј ј с с ј с с ј с с с ј с с ј	не ждупорадной глассяфикация отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экононического сотрудиичества 2077) 18 : PHYSICS, APPUED Вание неждисциплинарного подхода (в случае указания разных тенатических рубрих переого уровня (PHTM(O)CP) Imput Interase научной тены приоритетным направлениях Стратегия научно-технологического развития Российской Федорация (дал Imput Interase научной тены приоритетным направлениях Стратегия научно-технологического развития Российской Федорация (дал Imput Interase научной тены приоритетным направлениях Стратегия научно-технологического развития Российской Федорация (дал Imput Interase научной тены приоритетным направлениях Стратегия научно-технологического развития Российской Федорация (дал Imput Interase научной тены, приоритетным разработки паность проблены, предлагаеных к решению ние задач, предлагаеных к решению	и развития (О	3CP)
оды FOS, 1031 1	не в дулоданой слассификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экононического сотрудничества и : Infrast, APPUED оважие неждасципливарного подхода (в случае указание разных теневтических рубрих переого уровня ГРНТВ(ЮСР) писк истехне научной тены приоритетным направления Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (дал писк истехне какупной тены приоритетным направления Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (дал писк истехне какупной тены приоритетным направления наскольких направлений приоритетно) писк колость проблены, предлагаенска к решенико нике задача, предлагаенска к решенико нике задача, предлагаенска к решенико нике задача, предлагаенска к решенико нике задача, предлагаенски к решенико	* pa3sertes (0	3CP)
оды FOS, : 1.03.1	не в дулорадной глассификация отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экононического сотрудничества и : PHTSES, APPUED оважие неждасципливарного подхода (в случае указание разных тенентических рубрих переого урони ГРНТИ(ЮСР) ники исслева научной телы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерация (дал ники исследования, исслединентальной разработки паность проблены, предлагаемой к решению исследования, исслединентальной разработки паность проблены, предлагаемой к решению исследования, исслединентальной разработки паность проблены, предлагаемой к решению исследования, исслединентальной изаработки паность проблены, предлагаемой к решению исследования, исслединие (дилитество, и тон числе неждународное влихию - техническое сотрудничество, к тон числе неждународное влихии	ee - CHTP) ⁷	3CP)
оды орона	на к дупорадной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экононического сотрудиичества и : PHTSES, APPUED оважие неждасципливарного подхода (в случае указание разных теневтических рубрих переого урони ГРНТИ/ОРСР) ники ипставе научной телы приоритетным направлениям Стратегии научно-технялогического развития Российской Федерации (дал ники ипставе научной телы приоритетным направлениям Стратегии научно-технялогического развития Российской Федерации (дал ники ипставе научной телы приоритетным направлениям Стратегии научно-технялогического развития Российской Федерации (дал ники исследования, исспериментальной разработии палость проблены, предлагаеной к решению иние задач, предлагаеной к решению иние задач, предлагаеной к решению ние задач, предлагаеной к решению иние задач, предлагаеной к решению иние задач, предлагаеной к решению иние задач, предлагаеной к решению ние и изучно - техняческое сотрудничество, в тон числе неждународное целими территие показатели на финансовый гед Налимование показатели на финансовый гед	ее - СНТР) ⁷	3cP)
оды FOS, : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	не в дулоданой глассяфикация отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экононического сотрудиичества 18 : PH-TSG, APPUED оважия неждасциплеварного подхода (в случае указания разных тенатических рубрих переого урони ГРНТИ/ОССР) ники тетствае научной телы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерация (дал ники тетствае научной телы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерация (дал ники тетствае научной телы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерация (дал ники тетствае научной телы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерация (дал ники тетствае научной стелы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерация (дал ники тетствае научной стелы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (дал ники вание с проблены, предлагаенной к решению ние задачь, предлагаенной к решению продожение (окидаенные) разультаты и их козножная практическая значиность (применяность) ники в научно - техническое сотрудничество, в тон числя неждународное ценний продожение показатели (в зависиности от характера исследований (фундаментальные, поисковые прилодные, виспериментальные разработия) Пубоващие (типа article и тейри з научных нувналах, индексируеных в неждународных база научного интрования (Web of Science Сого Colicitor In division)	Единица аздерения адмерения адмерения	3cP)
оды Корнанска (Сонтро) (Сонтр	не жулупорадной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экононического сотрудиичества 2007) 2017 ГИТСКА. АРГИЕР В 17 ИНТСКА. АРГИЕР Валики накадисципливарного подхода (в случае указания разних тенатических рубрих первого уреки ГРИТИ/ОСР) ники инто инто инто инто инто и приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (дал оних инто и приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (дал оних инто и приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (дал оних инто и приоритетным разработки инто и приоритетном разритаты и их возможная практическая значиность (применияность) инто и приоритетном сотрудничество, в том числе неждународное Балиния инто и приоразтеля (в зависивости от зарактера исследований (фунданетельным, поисковые приоладние, всперинентальные прополателя (на истер) в научност и зарактера исследований (фунданетельным, поисковые приоладние, всперинентальные продокталии) Пубривации и приоразтеля (в зависивости от зарактера исследований (фунданетельные, поисковые приоладние, всперинентальные продокталии) Пубривации и приоразтеля (в зависивости от зарактера исследований (фунданетельные, поисковые приоладние, всперинентальные Пубривации и приора всперио о наторого вся ториции, карина отределяется по каритирования (Web of Science Пубривации в причик журналах, переого аваторо савоторы, каритик журнала отределяется по каритирования (Web of Science) Пубривации в причик журналах переого и авторого савотора, соторы курнала отределяется по каритирования (Web of Science) Пубривации и практик у приори и террого авторо савото	с развития (О ее - СНТР) ⁷ с доновцы идоновцы идоновцы едникац	3cP)
оды FOS, 1.03.1 Боск Бо	не кадулорадной слассяфикация отраслей наука и технологий, разработанной Организацией экононического сотрудиичества 2017. 2017. ПРИТИО 2017. ПРИТИО 2017. Притите научной темы приоритетным направления Стратегии каучно-технологического развития Российской Федарация (дал 2017. Притите научной темы приоритетным направления Стратегии каучно-технологического развития Российской Федарация (дал 2017. Притите научной темы приоритетным направлениям Стратегии каучно-технологического развития Российской Федарация (дал 2017. Притите научной темы приоритетным направлениям Стратегии каучно-технологического развития Российской Федарация (дал 2017. Притите научной темы приоритетным направления Стратегии каучно-технологического развития Российской Федарация (дал 2017. Притите научной темы приоритетным направления Стратегии каучно-технологического развития Российской Федарация (дал 2017. Притите научной темы приоритетным направления Стратегии каучно-технологического развития Российской Федарация (дал 2017. Притите приоритетным направлениям Стратегии каучно-технологического развития Российской Федарация (дал 2017. Притите приоритетным направлениям Стратегии каучно-технологического развития Российской Федарация (дал 2017. Притите приоритетным направления с учава указания практическая значеность (примениялость) 2017. Притите приоритетны и их везможная практическая значеность (примениялость) 2017. Притите (заявисности от зарастера исследования) (фундаментальные, поисновие пригладиие, вистериентальные 2017. Притите (заявисности от зарастера исследования) (фундаментальные, поисновие пригладиие, истеривентальные 2017. Притите (заявиство) возулитаты и их везиноство (притите каявисть сотродения с каявито на каричалогии от зарастера и солдования (фундаментальные, поисновие пригладиие), истерования (Web of Science 2017. Притите и солдова с порото и карическа в неждународные база научного цитерования (Web of Science 2017. Общество на водины по уберина с териратира собраелии со области Сотронов систе от каритирования (Web	с развития (О ее - СНТР) ⁷ с диноці с диноці є диноці	3+8×8*
оды FOS, 1.03.1 Косн Ко	не кадулорадной слассяфикация отраслей наука и технологий, разработанной Организацией экононического сотрудиичества 20 : PHYSICS, APPUED 30 : Physics - Texhon on accords (a cayvae yxasawas разних технологического развития Poccaicció degapaque (дал 10 : Physics - Texhon on accords (a cayvae yxasawas pasiwas resonance core passarius Poccaicció degapaque (дал 10 : Physics - Texhon on accords (a cayvae yxasawas pasiwas resonance core passarius Poccaicció degapaque (дал 10 : Physics - Texhon on accords (a cayvae yxasawas acconsus anapasnewá npiroprieros) 10 : Physics - Texhon on accords (a cayvae yxasawas ecconsus anapasnewá npiroprieros) 10 : Physics - Texhon on accords (a cayvae yxasawas ecconsus anapasnewá npiroprieros) 10 : Physics - Texhon on accords (a cayvae yxasawas ecconsus anapasnewá npiroprieros) 10 : Physics - Texhon on accords (a cayvae yxasawas ecconsus anapasnewá npiroprieros) 10 : Physics - Texhon eccords (a cayvae yxasawas ecconsus anapasnewá npiroprieros) 10 : Physics - Texhon on accords (a cayvae yxasawas ecconsus anapasnewá) 10 : Physics - Texhon eccords (a cayvae yxasawas ecconsus anapasnewá) 10 : Physics - Texhon eccords (a cayvae yxasawas ecconsus anapasnewá) 10 : Physics - Texhon eccords (a cayvae yxasawas) 10 : Physics - Texhon eccords (a cayvae yxasawas) 10 : Physics - Texhon eccords (a cayvae yxasawas) 11 : Physics - Texhon eccords (a cayvae yxasawas) 12 : Physics - Texhon eccords (a	с развития (О ее - СНТР) ⁷ с диноцы с диноцы с диноц с диноц с диноц с диноц с диноц	3+aven 1,000 1,000
оды м FOS, 1.03.1 60 сти 60 сти	еке жульоданой слассификация отраслей наука и технологий, разработанной Организацией экенонического сотрудничества и : Infrists, APULD оважае неждасципливарного подхода (в случае указание разных теневтическах рубрих переого уроння ГРНТВ(ЮСР) иних Infrise научной тены преоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развитя Российской Федерация (дал иних Infrise научной тены преоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развитя Российской Федерация (дал иних Infrise научной тены преоритетным направлениям тессольких направлений преоритетно) иних Infrise научной тены преоритетным направлениям тессольких направлений преоритетно) иних Infrise научной тены преоритетным разработки выпость проблены, предлагаенска к решенико иних иних арадите предлагаенска к решенико иних волость проблены, предлагаенска к решенико иних проблены, предлагаенска к решенико иних продолжение оторидиитество, в том числе неждународное Цаних иних иних провления официализи и характера исследований (фунданиетальные, поистовние пригладние, иссеринентальные правоногии) Промации с прихатия (в зависиторти от характера исследовании) (фунданиетская научаются по характерания (Web of Science Стес сойскоги правляется на финансения террото каратория, индекорустерия к курнала определия базая научнот ингерования (Web of Science Стес сойскоги правляется) и на минист представаения тринцах и правоногии Промаци (прихадия кондиринци и на пробонии курналах, подеохорустерия к украная определия базая научното интерования (Web of Science собранации и прихади кондириния украная, мидеохорустерия к украная определитес по харатите наявисшей на и ито правтику ССРЕ, промали стриктарии софениали концират представаения тринах. Промаци (прихадия приха кондирия на конциет представаения тринаха. Промали (Промали (преторить на другие) в общитрогонии кредования неждународние репозитория на оторахите на каратория (SSNN, ReFec, atV) отор и промали (Промали (преторить конфенния на концират правитесово бассти сопорите Scien	Единопциі иззаєрения единопці единопці единопці единопці единопці единопці единопці	3+aves 3+aves 1,000 1,000 1,000
оды м FOS, FOS, 1.03.1 60 ст 60 ст 70 ст 70 ст 70 ст 70 ст 71	еке жульоданой слассификация отрайлей наука и технологий, разработанной Организацией экононического сотрудничества и : PHTSES, APPUED оважа неждасципливарного подхода (в случае указания разных тенатических рубрих переого урония ГРНТВ(ЮСР) musc terctrase научной телы преоритетым направлениям Стратегия научно-технологического развития Российской Федерация (даля- musc terctrase научной телы преоритетым направлениям Стратегия научно-технологического развития Российской Федерация (даля- musc terctrase научной телы преоритетым направлениям Стратегия научно-технологического развития Российской Федерация (даля- musc terctrase научной телы преоритетым направлениям Стратегия научно-технологического развития Российской Федерация (даля- musc) телех теле	с развития (О се СНТР) ² с. СНТР) ² с. Диноц,	3+aves 1,000 1,000 1,000
оды малон Боса	на дулоданой глассяфикация отраслей наука и технологий, разработанной Организацией экононического сотрудничества 20 : PHTSES, APPUED валиа накадасципливарного подхода (а случае указания разных тенатических рубрих переого урони ГРНТИ/ОСР) ники истати накадасципливарного подхода (а случае указания разных тенатических рубрих переого урони ГРНТИ/ОСР) ники истати накадасципливарного подхода (а случае указания насколости накадинародноге развития Российской Федерация (дали ники истати накадасципливарного подхода (а случае указания наскольких направлений приоритетов) ники истати накастраслевого подхода (а случае указания наскольких направлений приоритетов) ники истати накастраслевого подхода (а случае указания наскольких направлений приоритетов) ники истати предлагаемых и решению истати предлагаемых и разработки истати предлагаемых и разработки истати предлагаемых и решению истати предлагаемых и разработки истати предлагаемых и решению истати предлагаемых и решению истати предлагаемых и решению истати предлагаемых и разработки истати предлагаемых и разработки истати предлагаемых и решению истати предлагаемых и разработки истати предлагаемых и разработки истати предлагаемых и разработки истати предлагаемых в разработки Пубоващие подавтеля на финалсевай гед Пубоващие подавтеля на финалсевай висоноди Пубоващие	саразантия (О се - СНТР) ⁷ се - СНТР) ⁷ саранова, сранова, сранова	3+4=ves 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000
оды ма Боски	не а духодоной слассификация отраслей наука и технологий, разработанной Организацией экононического сотрудничества 2007) 2017 ОТСК. АРРИЕD В 1 РИТСКА. АРРИЕD Валика накадасципливарного подхода (а случае указания разних тенатических рубрих первого урони ГРИТИ/ОСР) ника исстатае научной телы, предоятетным направлениям Стратегия научно-технологического развятия Российской Федерация (дал ника исстатае научной телы, предоятетным направлениям Стратегия научно-технологического развятия Российской Федерация (дал ника исставе научной телы, предоятетным направлениям Стратегия научно-технологического развятия Российской Федерация (дал ника исставе научной телы, предоятетным направлениям Стратегия научно-технологического развятия Российской Федерация (дал ника исставе научной телы, предоятетным разработки паность проблены, предлагаенной к решению ника задах-, предлагаенной к решению ника задах-, предлагаенной к решению ника научно- техническое сотрудничество, в тон числея неждународное данных историтор - техническое сотрудничество, в тон числея неждународное данных проимстрона подазателя на финансовый год Проимстрона и соброна и прого заватсийся, следовний (фундаментальные, поисковые прилладние, испериаенттальные раздоблики) Проимации в научных курналах, подеко и каронала, индекторителя к международных потредениется на карителесной облассти Проимстрона и собронах кироналах, нарона и карителесной области Сотроног сотраслия научи (SSN), ЛеРСс, ил/и от у Должали на вадичих мострофики со наторителесния и карителесния и реполнение (на наличи (SSN)) Проимстронали и карителе колиродники научнали кариналах и реполни и тер	с. СНТР) ⁷ с. СНТР)	3+raves 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000
оды ма Боса Боса Боса Боса Боса Боса Боса Боса Боса Боса Боса Боса Боса Боса Боса Боса Боса Боса Са Са Са Са Са Са Са Са Са С	не клупарадной слассяфикация отраслей наука и технологий, разработанной Организацией экононического сотрудиичества Market State St	с развития (О с - СНТР) ⁷ с - СНТР) ⁷ с - СНТР) ⁷ с диноці	3-CP) 3-Lance 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000
оды ма Бор	ана дуловалной слассификация отраслей наука и технологий, разработанной Организацией экононического сотрудничества 2015 ПИТСКА, АРИЦЕО ВЕ ПИТСК	с развития (О се СНТР)? се СНТР)? се СНТР)? сдиноция измерения сдиноци сдиноц	3CP) 3Haves 3Haves 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000
оды ма Бор	на и духодолой слассификация отрайлей наука и технологий, разработанной Организацией экононического сотрудничества 2015 ПИТСКА, АРИЦЕО В ПИТСКА, АРИЦЕО	 развития (О с. СНТР)² с. СнтР	3-cP) 3-taves 1.600 1.600 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000

	8 24														
Na ,	diama di pyr	iter	Omerten	Год	Vuenza	CTRONE	Ученое	Bossworz	WO	5 Research	Scopus Author	Dista	100	Ссылка н	a web-
1/n	W BHATTACK	PINA	OTHECTED	рождения	Frenan	степень	звание	должност	•	ID	ID	ran	u io	стран	ицу
1	anananp	pono	npno	01.03.2021	Доктор би Н	ологических аук	Доцент	pnpnanp		657	45645	Нет д	(анны К	Нет да	еньк
еден	ния об он	сновни	ых исполн	телях				_							
vn d	Фанилия	Инан	Отчество	рождения	Ученая ст	елень	Ученое зван	ие Долж	ность	Research	ID ID	ior Pi	инц ір	стран	на web- сицу
1	тест	тест	тест	01.03.2021	доктор биолі нау	к	лен-корреспон РАН	те	кт	Нет данн	ых Нет данны	IX HE	ых	Нет да	нных
панир	руемая чи	сленн	ость персо	нала, выполня	ющего исслед	цования и раз	работки, всего	в том числе							13,000
сслед	ователи	(научн	ые работни	okat)											12,000
едаго	гические	pa6or	ники, отно	сящиеся к про	фессорско-пр	еподавательс	кому составу,	выполняющи	не иссл	едования в	разработки				1,000
ругие рачи)	работни	ки с вы	астаны орра	зованием, вы	полняющие ис	сследования и	разработки (в	том числе з	KCNEpt	ы, аналити	ки, инженеры, к	онстру	кторы	, технологи,	0,000
хника	ы														0,000
помо	угательнь	añ nep	сонал (в то	и числе ассис	генты, стажер	эы)									0.000
унда	вид пу	ные и облика	сследован щии (статы	ия, поисковь 1, глава в мон	не исследова ографии, моно	ьния, прикла ография и дру	дные исслед гие)	рвания Дата пуб	ликаци	w 6	иблиографическ	ая ссы	лка	Иденти	рикатор
				статыя				03.03	2021		тест			00	le le
лизо	ованные	научи	но-исслед	рательские	работы по т	ематике исс	тедования								
Год Год	ованные	научи	но-исслед	рвательские	работы по т	ематике исс. На	менование						1	Номер госуда учёта в ЕГИС	рственног У НИОКТР
Год 5лизан .08.20	ованные іции 020 Ава	нпроек	но-исслед кт АП-№19/ создание ге	овательские 123 "Проведен нератора акт	работы по ти ние исследова иний-225/вист	ематике исс На аний, разрабо мут-213 высок	тедования именование тка и обоснов ой активности	ание технич и для примен	еского	задания на в таргетної	а разработку тех к альфа-терапия	налаги	и и и	Номер госуда учёта в ЕГИС МААА-А20-120 9	рственног У НИОКТР 072890015
Год 5лизан 08.20	ованные іции 020 ^{Ава}	нпроег	но-исслед кт АП-№19/ создание го литически	овательские 123 "Проведен нератора акт е натериаль	работы по то ние исследова иний-225/вист	ематике иссл На аний, разрабо мут-213 высок к и по заказа	тедования именование тка и обоснов ой активности м органов го	ание технич и для примен	еского нения і	задания на в таргетної васти	а разработку тез к альфа-терапии	Honori 1*	ни и А	Номер госуда учёта в ЕГИС мааа-а20-120 9	рственног У НИОКТР 07289001
ализо Год ализан 1.08.20 дгото Год	ованные ации 020 Ава овленны а подгото	нпроен с	но-исслед кт АП-№19/ гоздание го литически На	рвательские 123 "Проведе нератора акт е натерналь именование	работы по ти ние исследова иний-225/вист в витересах	ематике иссл На аний, разрабо мут-213 высон к и по заказа	педования именование тка и обоснови ой активности м органов го	ание технич и для примен сударствен	еского нения і ной в/	задания на в таргетной пасти Заказчик	а разработку тех альфа-тералии	HQAOFI	ни и А	Номер госуда учёта в ЕГИС VAAA-A20-120 9	рственног У НИОКТР 07289001
ализа Год ализан 0.08.20 дгото Год	ованные щин 020 Ава овленны а подгото 2020	нпроек с ве анал заки	но-исслед кт АП-№19/ создание го литически Но	овательские 123 "Проведен нератора акт е натерналь именование тест	работы по т ние исследов иний-225/виси в винтересах	ематике иссл На аний, разрабо мут-213 высон к и по заказа	недования именование тка и обоснов. ой активности м органов го ОБЩЕСТВО С	ание технич и для приме сударствен ОГРАНИЧЕН	еского нения і ной вл	задания на в таргетной пасти Заказчик ТВЕТСТВЕНІ	а разработку тез альфа-терапич НОСТЪЮ "РЕГИО	HONOF	ени и И	Чомер госуда учёта в ЕГИС (мала-а20-120 9	рственног У НИОКТР 072890015
алжэо Год ализан 1.08.20 Агото Год жлад	ованные щии 020 Ава овленны а подгото 2020 цы по тем- сенциях	нпроек с е анал заки натики	но-исслед кт АП-№19/ создание го литически На е исследо	23 "Проведенератора акт е материаль именование тест зания на рос	работы по ти ние исследов иний-225/вист в интересах сийских и не	ематике иссл На ачия, разрабо мут-213 высо к и по заказа сждународин	тедования мменование тка и обоснов. ой активности м органов го ОБЩЕСТВО С ых научных (и	ание технич и для примен сударствен ОГРАНИЧЕН научно-техн	еского нения і ной вл ной ої	задания на в таргетной заказчик тветствені ких) сомин	а разработку тез в альфа-терапии нОСТЬЮ "РЕГИО арах и	HONOF	серви	Номер госуда учёта в ЕГИС 120 9	рственног У НИОКТР 07289001
Год лиза .08.20 дгото Год клад	ованные ции 020 Ава овленны а подгото 2020 цы по тем сенциях Дата	нпроек с нпроек катики проек,	но-исследи кт АП-№19/ литически на е исследон дения	223 "Проведен нератора акт е натерналь именование тест зания на рос	работы по т ние исследов иний-225/вист в интересал сийских и ме Место	ематике иссл На ания, разрабо мут-213 высон к и по заказа ж дународни проведения	тедования мменование тка и обоснов. ой активности м органов го Общество С мх научных (п	ание технич и для примен сударствен ОГРАНИЧЕН научно-техн	еского нения і ной вл ной от чичеся Наим	задания на в таргетної тасти Заказчик твЕТСТВЕНІ сих) семние д	а разработку тез в альфа-терапии нОСТЬЮ "РЕГИО арах и оклада	HOADE	серви	Чомер госуда учёта в ЕГИС ААА-А20-120 9 IC*	рственног у НИОКТР 07289001: Докладчи
ализо Год .08.20 дгото Год клад	ованные оранные овленое овленое овленные овленое овл	нпроек с нпроек анал жатики проек, 1.03.20	но-исследи кт АП-№19/ создание го литически На е исследо дения 221	23 "Проведен нератора акт е натерналь именование тест вания на рос	работы по ти ние исследов иний-225/вист в интересал сийских и ме Место (енатике исс. На вний, разрабо мут-213 высон мут-213 высон мут-213 высон мут-213 высон мут-213 высон мут-213 высон мут-214 высон	тедования мменование тка и обосновно ой активности м органов го ОБЩЕСТВО С их научных (и	ание технич и для примен сударствен ОГРАНИЧЕН научно-техн	еского нения і ной вл ной от ничеся Наим	задания н в таргетної засти Заказчик ТВЕТСТВЕН сниз семин енование д тест	а разработку тех альфа-тералии НОСТЪЮ "РЕГИО арах и юклада	HTOP	серви Ссерви Меж	Номер госуда учёта в ЕГИС 104АА-А20-120 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	рственног У НИОКТР 07289001! Докладчи тест
ализс Год лизаі о.08.20 Год клад фер	ованные ции 020 Ава овленны а подгото 2020 цы по тен- сенциях Дата 01	нпроек е анал вки натики проек 1.03.20 зульт	кт АП-№19 создание го литически на е исследов дения 221 аты Интел Вата рои	овательские 123 "Проведенератора акт е натерналь именование тест зания на рос ектуальной і	работы по ти ние исследов. иний-225/висс и в интересал сийских и не Место I Деятельност	ематике исс. На аний, разраби мут-213 высок к и по заказа еждународни проведения тест ж	тедования менование тка и обснование тка и обснов го общество с их научных (п	ание технич и для примен сударствен ОГРАНИЧЕН научно-техн	еского нения і ной вл НОЙ ОТ ничеся Наим	задания на в таргетной Заказчик ТВЕТСТВЕН сих) семин енование д тест	а разработку те; альфа-терапия НОСТЬЮ "РЕГИО арах и оклада	HEADOF	инии А ССЕРВИ ССТа Меж	Номер госудаа учёта в ЕГИС ИААА-А20-120 9 С° С° Тус доклада дународная	рственног У НИОКТР 07289001! Докладчи тест
ализс Год лизан 08.20 Год клад фер Ви;	оважные щии 020 Ава 08ленны 2020 сала подгото 2020 сала то тер- сенциях Дата 01 живе Ре сды РИД	научи нпроек с не анал латики прове, 1.03.20 аульт.	кт АП-№19/ создание го литически на е исследон дения 221 аты Интел Дата пој пате	223 "Проведенератора акт нератора акт е натерналь именование тест тест вания на рос ектуальной , дачи заявси и нта, свидетел	работы по ти ние исследовличий-225/висс и в интересал сийских и не Место л Место л Пеятельност по выдачи въства	ематике исс. На ания, разрабо мут-213 высок к и по заказа ождународни проведения тест Ж	недования именование тта в обснова ой активности и органов го Общество с Общество с их научных (г	ание технича для примен сударствен ОГРАничЕн научно-техн Наименс	еского нения і ной вл НОЙ О Наим Наим	задания на в таргетной заказчик твЕТСТВЕН сих) семжн тест РИД	а разработку те: альфа-тералии ностью трегио арах # оклада	HTOP	ссерви Сста Н	Чомер государ учёта в ЕГИС идаа. А20-120 9 С° С° тус доклада дународная омер государ регстрация	рственног у ниоктр 07289001 Докладчи тест ственной «РИД
ализс Год ализан .08.20 Год клад кфер Ви; С С ноизво	ованные циии 020 Ава овленные а подгото 2020 соленные а подгото 2020 соленные дата 01 онные Ре самрет секрет хау)	научи нпроек с е анал латики прове, 1.03.20 аульт коу	но-исслед, кт АП-№19/ создание го литически на е исследо дения 221 аты Интел Дата под пате	рательские 123 "Проведеннератора акт е натерналь иниенование тест сания на росс ектуальной цачу заявки и ита, свидетел 11.03.2020	работы по ти ние исследов. иний-225/висс и в интересал сийских и не Место и въдачи въства	енатике исс. На аний, разрабо мут-213 высок им по заказа ождународни проведения тест Ж	недования именование тля в обосновлой об активности и органов го ОбщЕСТВО С ОбщЕСТВО С органов го органов го органов го органов го органов го органов го органов го органов го	ание тохнича для примен сударствен ОГРАНИЧЕН Наименс огический ра и STCT-ко	еского нения и ной вл НОЙ ОТ Наим Наим Наим	задания на в таргетной ва сти Заказчик твЕТСТВЕН сих) семян тест РИД нт изготова и Y-123 (YB	а разработку тек зальда тералия НОСТЬЮ "РЕГИО арах и оклада пения распыляе ассио)	нологи	ссерви Ссерви Н	Чонер госудаа учёта в ЕГИС ИААА-А20-120 9 10 С* тус доклада дународная регстраця 61501281	рственног У НИОКТР 07289001 07289001 07289001 07289001 Тест ственной « РИД 0009
ализо Год ализан 1.08.20 Год Клад Клад Клад Ви, С. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С. И. Ви, И. Ви, И. Ви, И. Ви, И. Ви, И. Ви, И. Ви, И. Ви, И. Ви, И. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С.	ованные прии 020 Ава овленные д подгото 2020 соста соста ословное соста соста ословное соста	научи нпроекс с натики прове, 03.20 зульт ноу мссер	но-исследи кт АП-№19/ создание го литически на е исследо дения 21 аты Интел Дата пој пате тация (кан	рательские 123 "Проведеннератора агл е материала иниенование тест самия на росс ектуальной начи заявки и нта, свидете/ 11.03.2020	работы по ти ние исследов. иний-225/висс и в интересал сийских и не Место п Деятельност пь въдачи въства	енатике исс/ На аний, разрабо мут-213 высок имут-213 высок имут-214 высок имут-214 высок имут-214 высок имут-214 высок имут-214 высок имут-2	недования именование тля в обосновляет оой активности и органов го ОБЩЕСТВО С оршество С их научных (орный технол иншене	ание технича для примен сударствен ОГРАНИЧЕН Наименс огический ра и из ВТСП-ке	еского нения ной в/ ной от наим наим наим наим	задания н в таргетної заказчик ТВЕТСТВЕНІ (ИХ) СОМИН енование д тест РИД НТ изготова и Y-123 (YB)	а разработку тех а альда-тералия ностью "РЕГИО арах н оклада пения распыляе сСиО)	нологи	СЕРВИ	Чонер госуда учёта в ЕГИС ИААА-А20-120 9 СС* СС* СС* СС* СС СС СС СС СС СС СС СС	рственног У НИОКТР 07289001! Докладчи тест ственной « РИД 0009
ализа Год ализан .08.20 Гол кладр Вил С. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С.	ованные щим 020 Ава овленны а подгото 2020 соста соста с	нпроен с е анал лаки натики лове, .03.20 зульт ноу 	но-исследи кт АП-№19/ создание го литически на е исследо дения дения 221 аты Интел Дата под пате тация (кан	223 "Проведенно интернора акт нератора акт с натериаль тест тест вания на рос ектуальной дания давщетел 11.03.2020 сидидатские/л	работы по ти ние исследова имий 225/инст к в интересал сийских и не Место г Деятельност по Въдачи пьства докторские) Наимено	ематике иссо На аний, разрабо мул-213 высок иждународни проведения тест Я Лаборат вание Диссер	тадиния тации тации тации тации тации тации тации тации	ание техника для примен сударствен ОГРАНИЧЕН научно-техн Наименс огический ра	еского ной вл ной от Наим Наим намеся наме	задания на в таргетной васти Заказчик ТВЕТСТВЕН (их) семия енование д тест РИД НТ изготов. И У-123 (YB НС библиогра	а разработку тех альфа-тералия ностью "РЕГИО арах # оклада пения распыляе ссио) мер государств	налоги " НТОРГ мых енного	ссерви ссерви Меж Н	Конер госуда учёта в ЕГИС ИААА-А20-120 9 СС Тус доклада цународная 61501281 в реферативно диссе ЕПССУ НИОКТ	рственног У НИОКТР 07289001: 7728900000000000000000000000000000000000
ализо Год лизаі .08.20 Год Клад Агото Год Вид Сор Вид Ссерт	ованные цини 2020 Ала овленные а подгото 2020 цы по тей- енциях Дата ода РИД семет хаул семет хаул семет тации Атации анные А А а тации	нпроес (с е анал заки прове, (.03.20 зульт: ноу дата защит 8.07.2/	но-исследи кт АП-№19/ создание п и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	равтельские 123 "Проведеннератора акт нератора акт тест ниченование тест акиия на рос ектуальной , Цачи закон и 11.03.2020 нанадатские/, окершине: твой мессиото проо	работы по т ние исследование иний-225/висс сийских и не место место сийских и не место сийских и не место место по выдачи ста вокторские) наимено вы вымено вымено вымено вымено вымено вымено вы вымено вы вымено вы вымено вы вымено вы вымено вы вымено вы вымено вы вы вы вы вымено вы вы вы вы вымено вы вы вы вы вы вы вы вы вы вы вы вы вы	ематике исс. На аний, варабо инут.213 висок к и по заказа к динародин проведения тест Ж Лаборат к и оценка бажи из семе	терования менорания менорания менорания та а обосновности об активности об активности общество с о	ание технич для приме сударствен ОГРАНИЧЕН ОГРАНИЧЕН научно-техн Наименс Я из ВТСП-ке хиих свойств с применена	еского нения п ной вл ной от наческ наим равание сгламе сгламе	задания на в таргетной заказчик ТВЕТСТВЕН (их) семян енование д тест РИД нт изготов, и Y-123 (YB К библиогра с	а разработку тех альфа-тералии НОСТЬЮ "РЕГИО арах н оклада пения распыляе ССИО имер государств финесоски седе основания унконское	енологи ** НТОРГ мых енного енного ний о о	СЕРВИ СЕРВИ СЕРВИ Н эучета защини стоя в Е	Чомер госуда учёта в ЕГИС ИААА А20-120 9 СС* СС* СС* СС* СС* СС* СС* СС* СС* С	рственног У НИОКТР Докладчи тест ственной в РИД 00009
ализо Год ализаі .08.20 Год кладд клад вид Вид Сосерт ссерт спери	ованные щии ованные щии алогото 2020 Ала 2020 Ала 2020 Салотото 2020 Са	научи нпроекс с е анал вки матики проек, 0.03.20 аульт аульт дата защит 8.07.21	но-исследи кт АП-Аь19/ создание го лятически е исследо дения дения дения Дата пој пате тация (кан одо диет разработк	равтельские 123 "Проведеннератора акт нератора акт тест ниченование тест акиия на рос симеторальной и симеторальной и 11 03 2020 идидатские// овершенствой имеского проб	работы по т ние исследование иний-225/висс сийских и не место место сийских и не место место по выдачи ста вокторские) Наимено выямено вы выямено выямено вы выямено вы выямено выямено вы выямено выямено выямено вы выямено вы выямено вы выямено вы вы выямено вы вы выямено вы выямено вы вы выямено вы выямено вы вы выямено вы вы вы выямено вы вы вы вы вы вы вы вы вы вы вы вы вы	ематике исс. На аний, варабо нут.213 висок к и по заказа к дународин проведения тест Ж Лаборат к лаборат и и оценя, и основно раки и з сеня	торования менования та в обоснования об активності и органов го ОБЩЕСТВО С их научных (и орный технолі мишене) тациня тацияя	ание технич я для примен сударствен ОГРАНИЧЕН научно-техн Наименс отический ря в из ВТСП-ке хиях свойств с примененя	еского нения п ной вл ной от наческ наим гламе гламе гламе	задания на з таргетної заказчик тветственн сих) семян неование д тест РИД нт наготова и Y-123 (YB нк библиогра с	а разработку тек анада тералон ностью тегио арах = оклада пения распыляе ссио мар тосударств финеских свед оклада АААА-В2	налогі " НТОРГ мых енного ний о й степе	ССЕРВИ ССЕРВИ ССЕРВИ Меж Н Эзицици вни в Е 773090	юмер госуда учёта в ЕРИС ИААА А20-120 9 СС* Тус доклада дзународная омер государ рестрация 61501281 0 рефорративно риску ниОКТІ 004-5	рственног У НИОКТР 77289001: 07289001: 07289001: тест тест тест тест осоор осоор
ализо Год лиизан ов.20 Год кладд кладд вид Вид Сооизе Вид ссерт ндида	оважные крии 2020 Ала 000000000000000000000000000000000000	научи нпроекс с е анал эвки натики проекс 0.03.20 аульт аульт дата защит 8.07.20 вные ј азрабо	но-иссляди нт АПА-130-004,8ние ге патически на в вселедо дения дения дения дения дения дата под лата тата тата тата сода диет сода диет сода диет сода диет тация на сода диет сода сода сода сода сода сода сода сода	овательские 123 "Проведеннератора акт иниенование тест тест вания на росс актуальной , дача заявся и нтя, сандетел 11.03.2020 идидатские/, овершенствоо ического проб м Получее	работы по ти ние исследования иний-225/висс сийских и не сийских и не Место / Деятельност по выдачи пьства Деятельност Наимено дание техноло пищевой доб	ематике исс. На аний, разраби мут-213 высок к и по заказа ождународни проведения тест я Лаборат вание Диссер учи и оценжати из семя вание Диссер учи и оценжати из семя вание диссер	нодования мменование та в обоснов оба активності и органов го общество с их научных (орный телюції нацини тации потребительс ного кіделира	ание технити и для примет сударствен ОГРАНИЧЕН научно-техн Наименс отический р в из ВТСП-ке жих свойств к применени	еского нения н ной вл ной от наим наим гламе сгламе сгламе	задания н тартетної Закатик ТВЕТСТВЕН ТВЕТСТВЕН тест РИД Наготова Коблиогра С	а разработку те: альда гералии ностью чегио арах = оклада пения распыляе сисо) мер государств сисо) Алал-В2 Уреень	налоги " НТОРГ мых енного ний о 4 степя 0-4200	ссерви Сста Меж Н Э учета 73090	чомер госуда учёта в ЕГИС имак. А20-120 9 гс- тус доклада дрнародная регстраци в реферативно двнор диссов двнор диссов две две диссов две до две до две до две до две	рственног У НИОКТР ПОКЛАДЧИ Тест Ственной к РИД 00009
ализо Год ализаі 1.08.20 Гол кладде иклад вид вид вид вид вид вид вид вид вид ви	оданные цин 020 Ава 020 Ава 020 Ава 020 Ава 020 Ава 020 Ава 020 Селет 2020 Дата 01 01 020 Селет 01 01 020 Селет 4 020 Ава 020 А	научи нпроек с на анал натики проек, 1.03.20 аульт коу Дата защи 8.07.20 в.07.20	но-исследи кт АП-№199 лодания г нитически не не е исследо дения дения дения дения дения дения дения дения дения дения дения дения ден обращаето ден обра ден обращаето ден обращаето ден обра ден обра со обра со со со со со со со со со со со со со	овательские 123 "Проведеннератора акт иниенование тест тест вания на росс ектуальной // дачо завеся и ите. свядате/ 11.03.2020 идидатские// овершенствоо неского проб м Получее Констру	работы по ти ние исследования иний-225/висс « в интересал сийских и не место / место	ематике исс. На аний, разраби мут-213 высок к и по заказа иждународни проведения тест я лаборат лии о ценка рание Диссер тии и оценка из семя вание диссер вание диссер вание диссер вание диссер	недования миснование тта в обоснов. об активності об общество с общество с осмарунных (органов го осмарунных (органов го мишене) тация потреботальсь осраньтат софлора	ание техник и для принет сударствен ОСГРАНИЧЕН научно-техн Наименс отический р и из ВТСП-ке и из ВТСП-ке с применен с применен еспечение	еского нения и ной вл ной от начиеск начи равание гламе	задания на таргетной в таргетной заказчик тест тест РИД и 1-123 (1%) и 1-123 (1%) и 1-123 (1%)	а разработку те: альда тералии ностью "РЕГИО арах # оклада пения распыляе сисо) мер государств Алал-В2 Уреень тест	нторг нторг мых енного ний о а степ о-4200	инии и А ССЕРВИ ССЕРВИ Исж Н Эзучета Защина в б 173090	чомер госуда учёта в ЕГИС ИААА А20-120 9 СС* тус доклада дународная ресстраци евстраци б1501281 вреферативне денова диссер тИСУ ниККТ 004-5	рственной У НИОКТ 27289001 207289001 207289001 207289001 207289001 207289001 207289001 207289001 207289001 207289001 207289001 207289001 207289001 207289001
ализо Год ализаа ализаа Сор Сор Сор Вид Сор Вид Сор Вид Сор Сор Вид Сор Сор Сор Сор Сор Сор Сор Сор Сор Сор	нцим и подгото со подгото на подгото со подгото на подгото со со подгото подго подгото подгото по подгото подгото п	научи нпроес е анал лаки проесе, 0.03.20 аульт арала защит в.07.21 в.07.21 в.07.21	но-исслядл. ст.АП-№1392 Содание г лятически и е исследо дения дения дения ст. дения дения ст. ст. ст. дения ст. ст. ст. ст. ст. ст. ст. ст. ст. ст.	III - Those developed and the second	работы по т чие исследов иний 225/вис сийских и не сийских и не Место Сийских и не Сийских и не	ематике нссс На вний, разраби им динародни проеедения тест вание Диссер гим и доборат по и доборат каконома, по раки из сеня технический р ументация, по	недования миснование тиз в обоснов. об активности общество с общество с их научных (органов го органов го их научных (органов го органов го органим со органим со	ание технич для прине укранства Наименский р Наименский и в ВТСП-ке с принения вспенение	еского нения н ной ол наческ намм гламе егламе	задания на таргетно з таргетно Заказчик песто тест РИД Н библиогра С	а разработку тек альда гералии ностью эрегию арах ж пония распыляе сисо) мер государств оклада мер государств оклада уровень хала-82 уровень тест	HTOPP MLX ensure 0-4200	ССЕРВИ ССЕРВИ ССТА Меж Н Н СУЧСТА 3300,000 100 СТИ 1	номер госуда учата в СТИ С° С° состание вистрация вистрация вистрация вистрация стако и состания стако и состания стако и состания состани состани	рственной У ИИОКТ 77289001 Покладче тест тест ственной соро основной основной основной основной основной основной основной
ализс Год ллизаа о.08.20 Год клад клад ви клад ви клад ви стор имено с спери имено т	аланные алана ал алана алана алан алана алана алан	научи нпроессий в анало вки проессий аурата защит в от 20 дата защит в от 20 дата защит в от 20 дата защит в от 20 дата защит в от 20 дата зация в от 20 дата зация в от 20 дата со 20 со 20 дата со 20 со 20 со со 20 со 20 со 20 со 20 со 20 со 20 со 20 со 20 со 20 со со 20 со 20 со 20 со со 20 со со со со со со со со со со со со со	но исследо ет АПАНА) обласно ододание и на станов то на селевоо дания 201 ата Интеле 202 ата Интеле 202 ата Интеле 202 данет тацие (как 202 данет тацие (как	213 Проведенератора акт нератора акт нератора акт тест заника на рос актуальной і дача Заявод на актуальной і дача Заявод на на актуальной і дача Заявод на тест 11.03.2020 на на получено констру кантора акт на на на на на на на на на на	работы по т чие исследов иний 225/вис сийских и не Сийских и не Масто I Деятельност пе выдачи ство авторская док: иниеной научно-т кторская док: и	енатике исс. На аний, разрабити итут-213 высок ждународни проведения таст ж Лаборат при и оценка са клёбобно вание Диссер отии и оценка са клёбобно вание Диссер отии и оценка, пр	недования еменование тта в обоснов. об активності и органов го общество с си научных (орный технолі нации тации потреботальськи « сафлора сультат торгаминое об	ание технич для прине укарствен научно-техн Наименский р и в ВСП-не или свойств ких свойств	еского нения ной вл ной от ной от нами ной от нами нами	задания на тартелю з тартелю Заказтик ТВЕТСТВЕНИ ТВЕТСТВЕНИ ТВЕТСТВЕНИ ТВЕТСТВЕНИ ТВЕТСТВЕНИ Собликора С	а разработку тек а и.и.да гералии ностью "РЕГИО арах = оклада пения распыляе сиој мер государств кона, В2 Уровењь тест	нолого нторго нах енного ний о о-4200 готовн	ССЕРВИ ССЕРВИ Искана Искана ССТА Меж Н Н	нонер госуда учага в СТИ С° С° сурс домада врегоралием рестрания врефератием ассология	рстевниот У НИОКТР 17289001 07289001 Докладчи тест ственной кРид 0009
ализо Год ализа ов.20 Год клад нфер вилен Вил сооизен имено ст	нция аланные а	научи нпроекс е аналики проекс озульт. зация в. 07.20 в. 07.20 в.07.20 в. 07.20 в. 07.20 в.0	но исслед и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	223 Пронеден 1233 Пронеден нератора акт изменование Тест тест акторальной цани заявки и нта, сандетел 11.03.2020 идидатские// овершен-ствою нериноствою констру вания тели констру	работы по ти нике исследова имий 2-25/мисс в интересал интересал (сийских и на Место от Сийских и Место от Сийских и на Место от Посто от Пос	енатике исс. На аний, разраби их дународи проедения тест Лаборат кание диссер ание диссер ание диссер ание диссер семание диссер ание семания то и воборна то и	надования миссиодания тка в обоснов. ка областичност ка обласнования тка в обоснования тка в обоснования тка в обоснования тка в обоснования областичност тка обласнования тка в обоснования т	ание техник трине в для прине уударствен а для прине и для прине как сойств слечение еслечение анновый пери	еского нения ной вл ной от наческ наме егламе егламе код (го	задания на тартено тартено Заказник енования д тест РИД И ч1-23 (1996) Коблиор д Коблиор д на +1)	а разработку тех а на фа тералов ностью тРЕГИО арах # оклада пения распыляе ссио АААА-В2 Уровень тест План	нолого ** нторг них о-4200 готовн готовн	ссерви Ссерви Меж Н Элицина Болучета Элицина Болучета Элицина Болучета Элицина Болучета Элицина Болучета	нонер госуда учита в 21% с° с° тус доочада дугародная рестрания вестрания рестрания совер госуда дугародная вестрания вестрания объо 1281 совер госуда дугародная вестрания вестрания совер госуда дообразтивной совер госуда дообразтивной совер госуда дообразтивной совер госуда дообразтивной совер госуда дообразтивной совер госуда дообразтивной совер госуда дообразтивной совер госуда совер госуда дообразтивной совер госуда совер госуда дообразтивной совер госуда дообразтивной совер госуда совер совер совер совер совер совер совер совер совер с	рственного У НИОКТР ЛОКАВДЧИ ТЕСТ СТВЕННОЙ 0009 0- 7 ациях на
ализо Год ллизаа 0.08.20 Год Год клада клад клад спери имено ст	сованные и ции Дала Вала Сованные и подгото 2020 Дата 01 Секрета одата об секрета одата об секрета одата об одата об одата об одата об секрета одата об одата об секрета одата об одата об одата одата об одата одата об одата об ода	научи нпроексе е аналики проексе озульта заульта валики восто во восто восто восто восто восто восто восто восто восто восто во	но исследа и та Плазодание го илитически и илитически илитически илитически и и илитически и и и и и и и и и	опательские 123 -Проведеннотора акт интернора акт тест тест каненование каненование канено	работы по т ние исследова иний 2225/инст в интересал сийских и не место л место л мес	енатике несс На аний, разрабни ка по заказа ждународни проведения тест авание Диссер вание Диссер кли и сеня вание Диссер енический р ументация, пр инансовый гој.	надования миснование тиз в обоснов. об активности об вительности общество с ах научных (орный технологи илинение тации тации потребнутельс- воргов изделора ерупьтат огранянное об сорнание об сорн	алие технитирана и рани трани сударствани Наимене на втостине вспечение вспечение вспечение	еского нения и ной ви ной о начеся наим кам кем	а зарания на тартитной за тартитной пасти Заказчик тест Тест РИД РИД Сиблиогра с с	а разработку тек альда терали ностью тегио арах я ссило оклада ления распыляе ссило араспыляе жеросударств АААА-82 Ураень, тест альда араспыляе ссило араспыляе араспылае араспыла араспыла араспыла араспыла араспыла араспыла араспыла араспыла ара	нторг нторг наых енног эний о сений о о-4200 оний о о	СЕРВИ СЕРВИ ССРВИ Мези Н Эзицина вости 1 ериод	Honep rocytal ywrai a CTV 9 C ² C ² C ³ a godoganese gerceptus	рственности У ниоктя потавлости потавлости тест ственной пота осно осно стация на осно стация на

Рис. 36

Для получения pdf-файла печатной формы ПТНИ (статус «Сохранена»)

следует нажать кнопку ^{Сформировать файл печатной формы}. Сохраняемый pdf-файл размещается на компьютере пользователя в зависимости от его настроек, по умолчанию в папке «Загрузки».

2.6. Обновление тематики научных исследований

Для обновления тематики научных исследований пользователю необходимо выбрать ПТНИ и использовать кнопку (), откроется

модальное окно (Рис. 37), где пользователю будут доступны два вида обновления:

обновление тематики с актуализацией сутевой части;

 обновление тематики с актуализацией финансовой части на очередной год.

↑ Обновление тематики с актуализацией сутевой части
 ↑ Обновление тематики с актуализацией финансовой части на очередной год

```
Рис. 37
```

При актуализации сутевой части проекта тематики научного исследования пользователю для редактирования будут недоступны следующие поля: «Наименование научной темы», «Код (шифр) научной темы, присвоенной учредителем (организацией)», «Год начала реализации научной темы», «Виды научной (научно-технической) деятельности».

При актуализации финансовой части на очередной год пользователю для редактирования будут доступны только поля, содержащие в себе объем бюджетных ассигнований.

2.7. Обновление тематики научных исследований на текущий год

Обновление тематики научных исследований на текущий год отчетности доступен только в случае открытия доступа куратором.

Актуализация тематики на текущий год производится тремя способами:

 посредством корректировки только объема бюджетных ассигнований;

 посредством актуализации сутевой части с повторным направлением тематики на экспертизу в РАН;

 посредством корректировки научного задела с повторным направлением тематики на экспертизу в РАН. В случае открытия доступа к корректировке ОБАС, актуализации сутевой части или корректировки научного задела, у пользователя появляется соответствующий идентификатор (Рис. 38).

					🔴 - в ГЗ 🛛 🔴 - в ОБАС	🔵 - в плане
Наименование тематики	Год отчётности	Год начала / окончания реализации научной темы	Регистрационный номер	Дата присвоения статуса	Статус	Действия
Развитие методов численного моделирования высокоскоростных многофазных течений (FSFF-2020-0013)	2022	2020 / 2022	1021060407898-0- 1.1.2;1.3.5	18.07.2021	Отправлено в ГРБС (Положительное заключение) Разрешено обновление	(<u>=</u>)
					🔴 - в ГЗ 🛛 🔴 - в ОБАС	🔵 - в плане
Наименование тематики	Год отчётности	Год начала / окончания реализации научной темы	Регистрационный номер	Дата присвоения статуса	Статус	Действия
Современные технологии экспериментального и цифрового моделирования и оптимизации параметров систем космических аппаратов (FSFF-2020-0016)	2022	2020 / 2022	1021060407907-7- 2.3.4	18.07.2021	Отправлено в ГРБС (Положительное заключение) Разрешена корректировака ОБА	
L					 в рамках доп. 	финансирования
Наименование тематики	Год начал окончани реализаці научной те	а/ ія Регистра ии Мы	вционный номер	Дата присвоения статуса	Статус	Действия
Анализ и оценка потенциальных ущербов для эпидемиологически опасных объектов в результате регулирования уровня озера Байкал. (FGMW-2023- 0010)	2023 / 20	23 1022040	0400013-1-1.6.19	04.07.2022	Отправлено в ГРБС (Положительное заключение) Корректировка ОБАС долфин. Корректировка научного заделе	

Рис. 38

Для корректировки ОБАС пользователю необходимо выбрать ПТНИ с идентификатором «Разрешена корректировка ОБАС» и использовать кнопку

(三), после чего откроется модальное окно (Рис. 39), в котором необходимо выбрать пункт «Корректировка ОБАС».



Рис. 39

После выбора соответствующего пункта, пользователю откроется форма редактирования ПТНИ, в которой он может выполнить корректировку объема бюджетных ассигнований. Статус информационной карты изменится на «Черновик».

Для актуализации сутевой части на текущий год, пользователю необходимо выбрать ПТНИ с идентификатором «Разрешено обновление» и использовать кнопку (), после чего откроется модальное окно (Рис. 40), в котором необходимо выбрать пункт «Обновление тематики с актуализацией сутевой части на текущий год».

. 18.07.2021	Отправлено в ГРБС (Положительное заключение)
🖵 Просмотреть	Разрешено орновление
↑Обновление тематики с актуализа	цией сутевой части
↑Обновление тематики с актуализа	цией сутевой части на текущий год
↑Обновление тематики с актуализа	цией финансовой части на очередной год
🖹 Файл заключения	
С История версий	
С История статусов	
🔁 Связанные отчёты НИР	
	рмы
Р	ис. 40

После выбора соответствующего пункта, пользователю откроется форма редактирования ПТНИ, в которой он может выполнить актуализацию сутевой части на текущий год. Статус информационной карты изменится на «Черновик».

Для корректировки научного задела на текущий год, пользователю необходимо выбрать ПТНИ с идентификатором «Корректировка научного задела» и использовать кнопку (), после чего откроется модальное окно (Рис. 41), в котором необходимо выбрать пункт «Корректировка научного задела».

	Отправлено в ГРБС	
04.07.2022	(Положительное заключение))
🖵 Просмотреть	Корректировка ОБАС вод фин	
↑Обновление тематики с актуа	лизацией сутевой части на очередной год	
↑Обновление тематики с актуа	лизацией финансовой части на очередной год	
↑Корректировка научного заде	ела	
С История версий		
🕑 История статусов		_
🔁 Связанные отчёты НИР		
	й формы	
	Рис. 41	

После выбора соответствующего пункта, пользователю откроется форма редактирования ПТНИ, в которой он может выполнить актуализацию сутевой части на текущий год. Статус информационной карты изменится на «Черновик».

2.8. Повторное отрицательное заключение РАН

В случае получения повторного отрицательного заключения РАН в рамках одного бюджетного цикла, пользователю запрещается корректировка или внесение изменений в ПТНИ.

3. Информационная карта сведений о планах научных исследований

3.1. Создание нового ПНИ

Для создания нового ПНИ необходимо на странице «Проекты планов научных работ» (Рис. 42) нажать на кнопку Создать.

Пользователь Об организа	ции Информационные карты	КБПР			
Работа с картами в качестве исполн	ителя Карты, в которых моя ор	ганизация - заявитель			
	ПЛАНЫ ТЕМАТИ	ИК НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВ	ЗАНИЙ		
Поиск по наименованию или рег. номе	еру		(۵ (۵	здать
Наименование	Год отчётности	Регистрационный номер	Дата присвоения статуса	Статус	Действия
4		Нет данных			,

Рис. 42

Отроется модальное окно, в котором пользователю необходимо указать бюджетный цикл (Рис. 43).

Перед созданием плана необходимо указать бюджетный цикл					
* Выберите бюджетный цикл плана	~				
Отмена	OK				

Рис. 43

После подтверждения года отчетности по кнопке «ОК» откроется окно (Рис. 44), в котором пользователю необходимо заполнить все обязательные поля. При добавлении новой ПНИ ей устанавливается статус «Черновик».

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ПРОЕКТОВ ПЛАНОВ НАУЧНЫХ РАБОТ						
🗧 Вернуться к списку карт	T					
Статус		Дат	га обновления			
Черновик Интернет номер		20	мая 2021 г.			
1021052000229-0						
Заявитель *						
Тип						
Организация						
Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Κοд ΟΚΟΠΦ	Учредитель (Ведомственная принадлежность)		

Учреди	TE/16 *										
	Тип										
	Организация										
	Наименование	Сохращенное наименование организации	ОГРН		Код ОК	000			Учредитель (Ведомственная п	ринадлежность)	
	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	МИНОБРНАУКИ РОССИИ	1187746579690		75104 :	Федеральные гос	сударственные казен	ные учреждения	1322600 : Министерство наук Федерации	и и высшего образования	Российской
Fog or 4	ётности										
CONCON	Полектов тематик научных исследований *										
•	Наименование научной темы		Интернет-номер / Регистрационный номер	Статус		Сроки реализации темы	Вид научной деятельности	ФИО Руководителя темы	Планируемая численность персонала, выполняющего исследования и разработки, всего	Объём финансирования из средств федерального бюджета, тыс. руб.	Объём финансирования из иных источников, тыс. руб.
				Pears	saqua	2020 - 2022	Фундаментальное исследование	Ненарокомов Алексей Владимирович	21.000	58746401.950	0
				Pears	334/19	2020 - 2022	Фундаментальное исследование	Кузнецова Екатерина Львовна	25.000	59709652.670	0
				Pears	334/4	2020 - 2022	Фундаментальное исследование	Ляховецкий Максим Александрович	17.000	58746401.950	0
				Pears	221,09	2020 - 2022	Фундаментальное исследование	Медведев Аркадий Максимович	24.000	83285511.340	0
				Pean	231414	2020 - 2022	Фундаментальное исследование	Гидаспов Владимир Юрьевич	19.000	60956855.340	0
con	асие на обработку персональных данных . обязательные для заполника										< 1
Coxp	завершить редактирование										

Рис. 44

По кнопке Завершить редактирование при корректном заполнении ПНИ выполняется сохранение формы (при этом форма получает статус «Сохранена»), формируется печатная форма ПНИ, которой присваивается интернет-номер.

Дальнейшие шаги пользователя:

1) Скачать pdf-файл печатной формы ПНИ, нажав кнопку «Сформировать файл печатной формы» и сохранить его.

2) Подписать ПНИ открепленной электронной подписью.

3) Прикрепить и отправить файлы печатной формы и электронной подписи печатной формы по нажатию на соответствующие кнопки (Рис. 45).

Сформировать файл печатной формы
* Файл Печатной формы (в формате .pdf)
Выберите файл
* Файл электронной подписи Печатной формы (в формате .p7s,.sig)
Выберите файл
Отправить

Рис. 45

В таблице 2 приведено описание полей формы «Планы тематик научных исследований».

Таблица 2 – Описание полей формы «Планы научных исследований»

Наименование поля/кнопки	Описание					
Заявитель	Проставляется автоматически. Указывается организация, к					
	которой привязан личный кабинет пользователя,					
Учредитель	Проставляется автоматически. Указывается организация,					
	которая					
Бюджетный цикл	Бюджетный цикл проставляется автоматически, в зависимости					
	периода, выбранного при создании ПНИ					
Список Проектов	В список попадают те тематики, которые пользователь выбрал					
тематик научных	посредством элемента Веб-интерфейса Системы					
исследований *	Тематика добавится в ПНИ Реализация 2					
	Тематика не добавится в ПНИ Реализация 21					
Согласие на обработку	Согласие на обработку персональных данных подтверждается					
персональных данных	посредством установления галочки с использованием элемента					
	интерфейса Системы					
Кнопка «Сохранить»	Сохранение записи и запуск процедуры проверки правильности					
	заполнения полей формы. Некорректно заполненные поля и					
	незаполненные обязательные поля отмечаются красным					
Ссылка «Завершить	При корректном заполнении полей формируется интернет-номер					
редактирование»	ПНИ, запись получит статус «Сохранена»					

3.2. Редактирование ПНИ

Система позволяет редактировать только формы статусом co «Черновик». Для ПНИ, редактирования следует вкладке BO «Информационные карты», в разделе «Проекты планов научных работ» (см. Рис. 42), выбрать нужную форму (статус «Черновик»), нажать на кнопку (三),

далее «Редактировать» (см. Рис. 44) и внести необходимые изменения.

Для сохранения внесенных изменений следует нажать кнопку «Сохранить».

Если печатная форма создана, то экранную форму можно только просмотреть.

3.3. Получение печатной формы ПНИ

Печатную форму ПТНИ можно получить при условии корректного заполнения всех обязательных полей экранной формы ввода ПНИ.

Для получения печатной формы ПНИ следует нажать ссылку ^{Завершить редактирование} (см. Рис. 44). Некорректно заполненные поля или незаполненные обязательные поля будут отмечены красным.

При корректном заполнении ПНИ выдаётся сообщение и выполняется сохранение формы, она получает статус «Сохранена». При этом формируется печатная форма ПНИ, которой присваивается интернет-номер.

Изменяется вид отображаемой ПНИ, она теперь недоступна для редактирования.

Редактирование ПНИ со статусом «Сохранена» не допускается.

3.4. Удаление ПНИ

В зависимости от статуса ПНИ процедура удаления выполняется поразному:

- статус «Черновик» - по кнопке «Удалить» запись удаляется из личного кабинета пользователя и из БД.

4. РИД

4.1. Создание нового РИД.

Для создания нового РИД необходимо на странице «Информационные карты РИД» нажать на кнопку (Создать (Рис. 46).

🗇 Главная 🤇	Э Личный кабинет	👸 Глобальный поиск	🔋 Справочна	ая 🚯 Аналитика
Пользователь Об организации	Информационные карты	Сервисы ЛК ГРБС ЛК	КНОО Отчет о выполнении	целевых показателей Программы
Мои карты Карты моей организации	+ Проекты тематик н	аучных исследований		
Φυσιμτό πο ΡΙΛ	+ Регистрационные к	карты НИОКТР	трационной карте НИОКТР	Статис карты
Поиск по наименованию работы, рег. номеру и р	рук (†	Поиск по наим	енованию НИОКТР, регистра 🗸	V
Начало временного интервала Конец времен	ног	IKPEC)		
Выберите дату 🖺 Выберите да	ту 🛱 Сф	ормировать 💮 Созд	ать РИД	
Интернет Наименование РИД Регистра номер	г-номер / ционный номер НИОКТ	чый Руководитель работы р	Руководитель организации	Статус Дополнительно

Рис. 46

Отроется модальное окно, в котором, в случае создания РИД вне рамок НИОКР, пользователю необходимо выбрать в качестве какой роли он будет создавать РИД (Рис. 47).

	Создание РИД	Х
Тип РИД		
Вне рамок НИОКТР		~
* Создать РИД как		
Заказчик		\sim
Заказчик		
Исполнитель		

Рис. 47

В случае создания РИД на основе НИОКТР, пользователю необходимо

произвести поиск по наименованию работы, рег. номеру НИОКТР (Рис. 48).

Создание РИД							
Тип РИД							
На основе НИОКТР					~		
Поиск по наименованию	о работы, рег.номеру НИОКТР						
Поиск по наименовани	ию работы, рег.номеру НИОКТР				Поиск		
 * Регистрационная карта 	а НИОКТР						
Наименование	Регистрационный номер	Руководитель работы	Руководитель организации	Статус	Выбрать		
		Нет данных					
					Отмена ОК		

Рис. 48

После поиска, выбора необходимой НИОКТР и подтверждения по кнопке «ОК», откроется окно, в котором пользователю необходимо заполнить все обязательные поля. При добавлении нового РИД ему устанавливается статус «Черновик».

5. Регистрационные карты НИОКТР

В этом разделе отображаются информационные карты НИОКТР вашей организации по Государственному заданию, перенесенные из другого личного кабинета (роль Исполнитель) на сайте <u>www.rosrid.ru</u>.

5.1. Создание регистрационной карты НИОКТР

Для создания карты необходимо нажать на соответствующую кнопку в разделе (Рис. 49).

🕞 Главная	E	Личный кабинет		Глобальный поиск	і Справочи	ная	🙆 Аналитика
Пользователь (Об организации Инфи	ормационные карты	КБПР				
Работа с картами в каче	стве исполнитель (Пилот)	Карты, в которых моя с	рганизация - исполнитель	ь (Пилот)			
			ИНФОРМАЦ	(ИОННЫЕ КАРТЫ НИОКТР			
Поиск по наименованию р	аботы, рег. номеру и руковод	ителям работы/организации				۹ 💿 ۵	Создать НИОКТР
Наименование НИОКТР	Интернет-номер / Регистрационный номер	Руководитель работы	Руководитель организации	Регистрационный номер ПТНИ	Дата присвоения статуса	Статус	Дополнительно
Россия и исламский мир	122011800080-9	Зайцев Илья Владимирович	Кузнецов Алексей Владимирович	1021032428102-2	18.01.2022	Подтверждена	Действия 🗸
						Всего записей: 1 <	1 > 10/crp. ~

Рис. 49

Отроется модальное окно, в котором нужно выбрать основание проведения НИОКТР. Для создания НИОКТР кнопку • Создать НИОКТР (Рис. 50).

	Создать НИОКТР	Х
* Основание проведения НИОКТР		
		~
	О Создать НИОКТР	

Рис. 50

Раскроется созданный черновик карты (Рис. 51, Рис. 52)

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА НИОКТР	
← вернуться к списку ниюкти	
Статус Дата обновления	
общая информациемонного 4 апреля 2022 г. «Митериемскарамер	
PA024061810452-9	
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Наименование НИОКТР *	
Динамика трансграничных процессов в мировой истории: анализ отечественных и зарубежных исследований	4
Аннотация *	
	h
Код (шифр) научной темы, присвоенной учредителем (организацией) *	
FFFM-2022-0001	4
- Критические технологии Российской Федерации	
Приоритетные направления Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации 📀	
ж) возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на совреме	нном этапе глобального развития, в том 🛛 🗙
числе цримения меноды гуманитарных и социальных наук;	
Научный задел *	
Революция и Гражданская война в России: Современная историография» (РАН. ИНИОН. Центр социал. научинформ. исслед. Отдел истории; Отв. ред. Любин В.П., отв. за вып. Минц М.М. –	M., 2018.
Медовичев А.Е. Новые тенденции в изучении афинской демократии в исторической науке конца XX – начала XXI в. / РАН. ИНИОН. Центр социал. научинформ. исслед. Отд. истории; Отв. р	ед. Уварова Т.Б. — М., 2019. — 91 с. 🥢
Приоритетные направления развития науки, технологий и техники Российской Федерации	
Вид исследования (разработки) *	
930	
озделования своим рузрика от составляется сторон и явлений человеческой деятельности х 03.91.00 : История отдельных стран х 03.01.00 : Общие вопросы исторических наук х	Q, Поиск
Классификатор, разработанный Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЗСР) *	
6.1.1 История ×	
Обоснование междисциплинарного подхода (в случае указания разных тематических рубрик первого уровня ГРНТИ/ОЭСР)	
Классификатор OECD + WoS *	
Коды международной классификации отраслей наук	
Ключевые слова *	
Вводите по одному ключевому словосочетанию и нажмите Добавить	 Добавить
anvenentus	П Улалить
этнология	🖸 Удалить
антропология	🗇 Удалить
методы исторического исследования	🗇 Удалить
зарубежная историография	🗖 Удалить
отечественная историография	🗇 Удалить
Наименование государственной программы, в соответствии с которой проводится работа	
Наименование федеральной целевой программы, в соответствии с которой проводится работа	
Наименование межгосударственной целевой программы	
	,
Научно-образовательные центры мирового уровня	h
Научные центры мирового уровня	

Рис. 51

Научные центры мирового уровня								
Национальная технологическая инициатива								
научное и научно-техническое сотрудничество, в ток	и числе междулародное							
								4
Наименование федерального проекта								
Работа выполняется в рамках федеральной научно-те	ехнической программы							
Работа выполняется в рамках комплексной научно-ти	ехнической программы п		ого циказ и компа				000 UMK88 (0)	
ФИНАНСИРОВАНИЕ								
Источник финансирования		DA	анируемый объём	финансирования, тыс, р	vő.		Код бюджетной классифи	кации
			Нет да	анных				
Этапы *								
Наименование	Дата начала рабо	ты	Дата	окончания работы		Количество от	4ētos	Добавить
			Нет д	анных				
Дата начала работы *		Дата окончания раб	боты *			Номер документа *		
18.06.2022	8	01.01.2026						
Дата документа *		Количество отчётов	s * 😨			Основание проведе	ения НИОКТР *	
Выберите дату	8					Государственное :	задание	
Способ определения исполнителя 💿								
Исполнитель *								
00000000								
Организация	Corpanion		OFPH	Koal	2KODA		Vuposutosi (Rosourte	
	сокращенное наимено	вание организации	OIPH	KOZ C			эчредитель (ведомств	енная принадлежноству
Бюджетное учреждение науки				75103	3 : Федеральные г	осударственные	1322600 : Министерст	ю науки и высшего
ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ НАУКАМ РОССИЙСКОЙ	ИНИОН РАН		1027739328737	бюдж	кетные учрежден	ия	образования Российс	ой Федерации
АКАДЕМИИ НАУК								
Заказчик *								
Тип								
Организация								
Наименование	Сокращенное наимено	вание организации	OFPH	Код С	окопф		Учредитель (Ведомств	енная принадлежность)
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	МИНОБРНАУКИ РОССИ	111	1187746579690	75104 казен	4 : Федеральные і ные учреждения	осударственные	1322600 : Министерст образования Российс	ю науки и высшего юй Федерации
Сведения о соисполнителях								
Тип								Добавить
Уважаемые пользователи!								
Убедительная просьба указывать в качеств подписи! В случае если электронная подпи	е руководителя организаь сь формы не будет соотве	ции уполномоченное етствовать указанном	лицо, которое буд у представителю с	дет подписывать соответ организации, в регистраь	ствующую форму ции направляемы	у направления сведен их сведений будет отк	ний посредством квалифи азано.	цированной электронной
руководители								
РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ								
Фамилия *		MMR *				Отчество		
Должность *	снилс *			ИНН -			Гражданство *	
	C. IFINO							
РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТЫ		Ideas &				0		
Фамилия -		Ариф				Али-Гусейнович		
Должность *	снилс *			NHH ×			Гражданство *	
зав. Отделом истории, г.н.с.	12946848808			772820163000			РОССИЯ	
Учёная степень * 📀		Учёное звание * 🧿				Дата рождения *		
Доктор исторических наук		Отсутствует				24.04.1948		8
WOS Research ID * 💿		Scopus Author ID *	0			ID РИНЦ		
						249804		
ORCID				Ссылка на web-страни	iųy	liev-arif-ali-o	ch/	
				map.//mion.ru/ru/abo	out personalities/a	anranrguseinovi		
 согласие на обработку персональных данных () согласие на обработку персональных данных () 								
 новы ооязательные для заполнения 								
Сохранить Завершить редактирование								

Рис. 52

Необходимо заполнить все обязательные поля, они обозначены звездочкой «*».

С целью сохранения заполненной информации в поля необходимо нажать кнопку ^{Сохранить}. Если вы хотите сохранить карту и завершить ее редактирование нажмите кнопку ^{Завершить редактирование} (при этом форма получает статус «Сохранена»).

После успешного завершения редактирования у вас появится возможность сформировать файл печатной формы, для этого нажмите соответствующую кнопку (Рис. 53).

Тест	30006425594		177155224451		РОССИЯ	~
РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТЫ						
Фамилия *		VMR *		Отчество		
Алиев		Ариф		Али-Гусейнович	i .	
Должность *	снилс *		NHH *		Гражданство *	
зав. Отделом истории, г.н.с.	12946848808		772820163000		РОССИЯ	
Учёная степень * 🌀		Учёное звание * 🕥		Дата рождения *		
Доктор исторических наук		Отсутствует		24.04.1948		8
WOS Research ID * 🧿		Scopus Author ID * 🧿		ID PNHL		
				249604		
ORCID			Ссылка на web-страницу			
			http://inion.ru/ru/about/personalities/	/aliev-arif-ali-guseinc	ovich/	
Сформировать файл печатной формы * Файл Печатной формы (в формате .pdf, максималы Выберите файл	ный размер 3 Мб)					
 Файл электронной подписи Печатной формы Выберите файл 						
Отправить						

Рис. 53

Дальнейшие шаги пользователя:

1) Скачать pdf-файл печатной формы НИОКТР, нажав кнопку «Сформировать файл печатной формы» и сохранить его.

2) Подписать НИОКТР открепленной электронной подписью.

3) Прикрепить и отправить файлы печатной формы и электронной подписи печатной формы по нажатию на соответствующие кнопки (Рис. 54).



Рис. 54

6. Отчеты НИОКТР (ИКРБС)

ИКРБС связана с НИОКТР (РК). Связанные карты можно добавлять только к зарегистрированным НИОКТР (РК) (статус НИОКТР (РК) - «Подтверждена»).

6.1. Создание новой ИКРБС

Для создания новой ИКРБС необходимо на станице «Отчеты НИОКТР» нажать кнопку ^{• Создать ИКРБС} (Рис. 55).

🔲 Главная (🔊 Личный кабинет 🦓 Глобальный поиск	і Справочная 💩 Аналитика
Пользователь Об организации	Информационные карты Сервисы ЛК ГРБС ЛК НОО	Отчет о выполнении целевых показателей Программы
Работа с картами в качестве исполнителя	Проекты тематик научных исследований	
Фильтр по регистрационной карте НИОКТР Поиск по наименованию НИОКТР, регистрацион Поиск по наименованию работы, рег. номеру и ру Поиск по наименованию работы, рег. номеру и	Регистрационные карты НИОКТР и КАРТЫ ИКРБС РИД Ф Отчеты НИОКТР (ИКРБС) руководителям работы/организации	Статус карты
Интернет-номер / Наименование Регистрационный ИКРБС номер	Регистрационный Руководитель номер НИОКТР работы организации	Этап НИОКТР Статус Дополнительно

Рис. 55

Отроется модальное окно, в котором пользователю необходимо выбрать регистрационную карту НИОКТР, этап НИОКТР и вид ИКРБС: «ИКРБС без отчета» или «ИКРБС с отчетом» (Рис. 56).

	Соз,	дание ИКРБС			×
Поиск по наименованию работы, рег.номеру НИОКТР					
Поиск по наименованию работы, рег.номеру НИОКТР					Поиск
* Регистрационная карта НИОКТР					
Наименование	Регистрационный номер	Руководитель работы	Руководитель организации	Статус	Выбрать
				Подтверждена	۲
				Подтверждена	0
				Подтверждена	
				Подтверждена	
				Подтверждена	
				Всего записей: 10	(12>
* Этап HИOKTP					
Количество отчетов: 2 Количество доступных отчетов для создания: 2					
Наименование		Дата начала работы - Да окончания работы	га Количество отчётов	Количество созданных ИКРБС	Выбрать
+			1	0	۲
+			1	0	0
* Вид ИКРБС					
					~
ИКРБС без отчета					
ИКРБС с отчетом					



После подтверждения карты РК и вида ИКРБС по кнопке «ОК» откроется окно, в котором пользователю необходимо заполнить все обязательные поля (Рис. 57). При добавлении новой ИКРБС ей устанавливается статус «Черновик».

		ИНФОРМ	ІАЦИОННАЯ КАРТА ИКРБС				
Cranye			Дата обновления				
Черновик Интернет номер			24 марта 2022 г.				
И222032400130-9							
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ							
Twn VIKPEC *							
VICPEC c orvêtom							
пахменование отчета -							
Код (шифр) научной темы, присвоенной учредителем (организацией)							le
Год начала реализации			Год окончания реализации				
2012 Виды научной (научно-технической) деятельности *			0 2012				
Фундаментальное исследование							
Соответствие научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технол	огического развития Российской Федерации (далее - СНТР	P) 🕐					
Научное и научно - тезническое сотрудничество, в том числе международное 🕦							
Выявленные Результаты Интеллектуальной Деятельности *							le
Сведения отсутствуют							
Интернет-номер / Регистрационный номер Наименование	Вид РИД	l.	Дата подачи заяе	ки или выдачи патента, свидетельства			⊚ Добавить
Защищённые диссертации (кандидатские/докторские) *							
Сведения отсутствуют							
Интернет-номер / Регистрационный номер Н	аименование	Į A	Дата защиты				⊚ Добавить
			Нет данных				
Кол-во приложений *	Дата утверждения отчёта *		Кол-во книг (томов) 🕙		Общее кол-	-во страниц 🕐	
	Выберите дату		8				
Таблиц *	Иллюстраций *		Библиографии *		Публикаци	я по результатам НИОКТР 💿	
Keene *					v		
Порядковый номер		Количесте	ю страниц			 Aofer 	авить 🛛 Удалить
			Нет данных				
Публикация по этапу НИОКТР							
 Загрузка публикаций из файла 							
Дата публикации Наименование издания	Вид издания	Авторы	Наименование объекта кла	асса Наименование пуб	ликации	Идентификаторы	💿 Добавить
			мегасаиенс				
			Нет данных				
Препринты и прочие публикации в стадии подготовки							
Наименование Авторы	Вид издания		Название репозитория, журнала, издательства	Статус подготовки		Файл с текстом публикации в формате pdf	🕀 Добавить
			Нет данных				
4							•
Подготовленные аналитические материалы в интересах и по заказам органов государ	рственной власти						
Наименование Авторы	Год подгот	товки	Заказчик		Файл с тексто	зм материала в формате pdf	🕀 Добавить
			Нет данных				
Доклады по тематике исследования на российских и международных научных семина	арах и конференций						
Наименование доклада Дата доклада Место пров	Название конференции,	Статус конференции	Статус доклада	Авторы	Докладчик	Ссылка на web-страницу	⊕ Добавить
	селинара						
			Нет данных				
Авторы (исполнители отчёта) *							
L затрузка авторов из фаила							
Nº 0/0 CH///C	ИНН	Должность	Учёная степень	Учёное звание	Гражданство	Дата рождения	🕀 Добавить

Экспериментальные разработки			
Наименование разработки	Научно-технический результат	Уровень готовности технологий	Добавить
	a programme		V APOGENIE
ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА, ВЫПОЛНЯЮЩЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ			
Bcero * 🕐			
исследователи (научные расотники) *			
Палагоричарие работники, относащиеся к профессорско-превозватальскоми составляют	V BUTCHISTING WASAABSUS U DEVISAARSU *		
пера отические рассиники, относкщиеся к профессорско-препоравательскому составу	у, выполниющие исследовании и разработки -		
Другие работники с высшим образованием, выполняющие исследования и разработки	и (в том числе эксперты, аналитики, инженеры, конструкторы, технологи, врачи) *		
Техники *			
Вспомогательный персонал (в том числе ассистенты, стажеры) *			
Ключевые слова *			
Вводите по одному ключевому словосочетанию и нажмите Добавить			Добавить
Приоритетные направления фундаментальных и поисковых научных исследовании *			
Concession of the state of the			
Силинение результать ремликции программы			
Дополнительные результаты реализации Программы			
			le
Реферат *			
			**
Индекс Универсальной десятичной классификации 5 28 00.270			
Индекс Универсальной дестичной классификации 533.62-728 Коло плитального онбоне К. Ф.			
Инданс Униварсальной дастичной классификации 533.65-756 Года теалонскою пубрик * 0 11.31.25: Околоопленное поситовного и диналические посисеси // 3	37.1521 : Соличная активность. Солично-замлые сахи 23.1533 : Паконая актиобизия	Ka, Tabolus Edukuzačetku kodunicost Junař	
Индекс Универсальної дестичної класнфикации 33.06.726 Яоды технілических рубрих * © [41.213: Ослолодоличного коространство и диналических процессы] (3.2014)	37.1521 : Соличния алияность. Солично-замные сахах 28.1533 : Дерная астрофизи пис ЮХСР *	а. Ларрин взаподействи косичноски лунай	
Индекс Универсанной дестичной класофикации 23245-726 Годан Техалических рубрик * 0 [412123: Окаловоличение водического просрактского прицески /] Соскотфикатор разработенной размозационаносто сопроменества и разеи	37.1521 : Солчечная астивность. Солчечно-землые саязи 28.1533 : Ядерная астрофизи пля (03CP) *	са. Ядерние взаилодействия косолических лучей	
Индекс Универсальной дасстичной классификации 3236-736 Кады техатических рубрих * © [412125: Околосозленичное коскинческие пространство и динамические процесси]] Какосификатер, разработанный Организаций экономического сотрудичества и разви Кары малууларафорой сакосификации отрасов Кари (СОСТ) Обосовании междусципликации отрасов Кари (СОСТ)	37.15.21: Солнечная активность. Солнечно-землые сахом 28.15.33: Ядерная астрофизи пля (03CP) * убрик переого уровия (PHT///03CP)	ка брерњи ваникарабстил косолически лучай	
Индекс Универсанной дасстичной классификации 352.60-756 Кады техатических рубрик * 0 [412125: Околосоличеное восклическое пространство и динамические процессы] 4. Савскофикатор, разработанный Организацией экономического сотрудитичества и розеи Кады манадицаризация са казанужи страский анук (ОССТ) Обоснование междикциплинарного подгода (в случае указания технатических р	37.1521 : Солинчиат активность. Солинчик-заминие савик 29.1533 : Ядерная актрофизи илия (ОЗСР) * убрик первого уровия ГРНП/(ОЗСР)	а. Ядерњи единодойстви госимчески лучой	
Индекс Универсальной дасстичной классификации 533-07-76 Када техатических рубрик * 0 [412125: Околосолиненное косимнеское пространство и динамические процессы] Классификатор, разработанный Ортанизацией жоночического сотрудиичества и разви Кодо мледучародної каконфикации отраскай наук (ОССР) Обоснование междиоциплинарного подгода із случае указания разних техетических р	37.1521 : Солиечная активность. Солиечно-земяные саязи 23.1533 : Ядерная астрофизи пиля (ОЗСР) * убрик переого уровик (РНП/(ОЗСР)	а. Ларрыя вамподайствя коомческих лучей	
Пидаес Универсанной дасстинной класкификации 35265-726 Года темалических рубрик * © [141213: Окалосовитението козолическое пространство и диналические процессы]] Скасификатор, разработанный Ортанизация конскитические сотрудиичества и реали Года инспринярано бласкофикации страской консублица. Обоснование междисциплинарного подгода (в случае указания реаных темалических р	37.15.21; Солинчка активность. Солинчко-заммые саяза: 29.15.31; Ядерная актирофизи пля (03C9)* убрик первого уровия ГРНП/(03C9)	а. Ларные взаинодействия косимческих лучей	
Лидекс Универсальной дестичной класофикации 32367-726 Кады техалических рубрик * () [412123: Окановоличение колические просрактаю и диналические процесси.]] Скасофикатор, разработанный рогоранизаций эконочического сотрудичества и разви Коди имподицеороной сиссофикации отражай наук ОССО Обоснование междикациилинарского порода (а сучае указания разных техатических р Класофикатор OECD + WIS *	37.1521 : Солчечная актиеность. Солчечно-землые саязи 28.1533 : Ядерная актрофизи пия (03СР) * уфрик первого уровин (РИП/(03СР)	а. Тдерние взаилоде ⁶ стви косолически лучей	ĥ
Индекс Универсальной дестичной класкификации 323.62-726 Кары техалических рубрик * () [412.125. Околосоличеное коскическое пространство и динамические процесси] 3 Кары мелодикародной кассификации отрассей наук (СОСП) Обоснование междикациплинарного подлада (в случае указания разных техатических р Кары мелодикародной кассификации отрассей наук (СОСП) Обоснование междикациплинарного подлада (в случае указания разных техатических р Кары мелодикародной кассификации отрассей наук.	37.15.21 : Солиечная активность. Солиечно-землые сахол 29.15.33 : Ядерная актрофизи пля (03CP) * убрик переого уровин (PHT) (03CP)	а. Туррныя ваннодрёствия косон-неских лучай	
Индекс Универсальной дасстичной класонфикации 35243-735 Кады техалических рубрик * 0 [412125]. Околосозиечное косилические пространство и диналические процесси [3] Каласификатор, разработанный Организацие Эконокического сотрудичества и разви Коди макединародной скосонфикации отрасной наук (30СР) Обоснование межди-диплинарного подлода (в случае указания разения техалических ру Карасификатор ОБСО – W65.* Коди макединародной скосонфикации отрасной наук Полученные (соходанные) результаты и их возволоная практическая значимость (примя	37.15.21: Солич-чила активность. Солич-но-зелиные сехом 28.15.33: Ядерная астрофизи пляя (03CP) * укфии: первого уровии (PHTI/(03CP) викиость) *	а. Ярерные ванносрействля посил-неских лучей	
Пидекс Универсанної дестипної класофилации 5326-736 Тада техатически рубри: * © [412135: Околосовненної коломическе пространство и диналичнося процесси [] Кассификатер, разработанный Ортанизаций консимическата сотрудиическая и разан Года инасидирали сакосификации отрасов Анус (ОСС) Обоснования междиполимарного подпода (в случае указания разань техатических р Сакосификатер ОЕСС + WoS * Годи инасидираций разультать и их возможная практическая значимость (прима	37.15.21 : Солинчкая активность. Солинчно-зяляные связя. 28.15.33 : Ядерная астрофизи илия (D3CP) * убрак перелого урован (PHTI/(D3CP) викласть) *	а. Ларрин взаницайстин косинчески лучай	
Лидекс Универсальной дестинной класификации 3236-736 Када техатически рубри * 0 [412123: Окаловленное коллическое програнство и динакические процесси.] [412123: Окаловленное коллические програнство и динакические процесси.] [412123: Окаловленное коллические програнство и динакические процесси.] [412123: Окаловленное коллические програнство и динакические процесси.] [412123: Окаловские коллические програнство и динакические процесси.] [412123: Окаловские поситорнати и собранование програнство и Собран изведитеритерион собрана, программа программа размит Собран изведитерион собрана, программа программа программа размит Собран изведитерионализации страсова нари. Полученные (розделиче) разультвы и их возможая программаска внечиность (приме	37.1521 : Солитния активность. Солично-земные саяза 28.1533 : Дерная астрофизи лия (03C7) * убрик перелос уровни ГРИП/(03CP) вилиость) *	а. Ларрыя вамнодействи коомнески лучей	
Лидекс Хинзерсальной дастичной класофикации 32367-724 Годы техатичнок рубрик * () [412123: Окановличение количеное пространство и диналиченое процесси.]] Скасофикатер разработанный Ортановаций посно-иности сотрудиченства и разви Соды иногруппродоб поснофикации отраснай наук. Скасофикатер 0500 + 1465 * Годи иногруппродоб поснофикации отраснай наук. Полученные (сондавные) результаты и их возможная практичность (приме Ониёт *	37.15.21 : Солинчная активность. Солинчно-землые саязи 28.15.33 : Ядерная астрофизи пих (03CP) * убрак первого уровня ГРНТ1/(03CP) выпассть) *	а. Таррыне важилодействия косолических лучей	
Индекс Универсальной дестичной класкификации 353.65-726 Кады техалических рубрих * () [41.21.23: Окановолиение колоническое пространство и динамические процисси	37.1521 : Соличная активность. Солично-землые саязи 28.1533 : Ядерная актрофизи пля (03CP) * убрик первого уровня ГРНП4(03CP) вилиость) *	а, Трерние взаниодействи косолических лучей	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ридекс Универсанией дестичной отасофикации \$23.65-726 Кара техатические рубрик * © [41.2135: Оклиссованенное колонносое пространство и диналические процесси [3 Сассификатер, разработанный Организаций законосич-носого сотрудичности и разен Сара инализиращий совсофикации отрассий ани (0050°) Обоснование междосциплинарного портода (в случае указания разени: техатические р Сассификатер ОБСD + WoS * Торы междосциплинарного портода (в случае указания разени: техатические р Сассификатер ОБСD + WoS * Торы междосциплинарного портода (в случае указания разени: техатические р Системное (рокудаемые) разулитити и на всимскиема прастическая знечникость (принае Синат * Сарадният об источника; фикаенорования *	37.15.21 : Солинчиа активность. Солично-земные сахих 23.15.33 : Дерная астрофизи лия (03CP) * убрик перело уровия (РИПУ(03CP) вилоссь) *	а. Ларрыя заянодайствя коомчески лучай	
Лидекс Универсанной дестипной класофикации 3236-736 Года техатически рубри: * © [412135: Окалованение колосические програнство и диналические продекство [412135: Окалованение колосические програнство и диналические професси.] Года и поридерски бласофикации спросей порт (ССС) Обсонование междисциплинарного подгода (в случае указания разных технялических р Класофикатер OECD + WoS * Годи и междисциплинарного подгода (в случае указания разных технялических р Содо и конструктирования сокософикации опракова) нерк. Получение (Богданика) разулятаты и их возможая практическая значимость (примя Оният * Седеники бикотерствания * Источике, финансирования *	37.15.21 : Солинчкая активность. Солинчко-земяние саяха 29.15.33 : Ядерная астрофизи пля (03C9)* убрик первого уровия ГРНП/(03C9) веклость)*	а, Ларрин талицайстии косилиски лучай	
Лидекс Универсальной дасстинной класкификации Ладекс Универсальной дасстинной класкификации За245-726 Хада техалических рубрик * (*) (#12123: Околоволических возолических програнство и диналических процесски. (*) (#12123: Околоволических возолических програнство и диналических процесских программи разликатических програми разликатически разликатически разликатических програми разликатиче	37.1521 : Солитичная активность. Солитично-зеляные саяза: 20.1533 : Дерика астрофизи пля (03C7) * усфик переого уровии (7HT/1/03C9) веклость) * Фастический объёк финансирования, тыс. руб.	а. Таррине вамиодействи восолических лучей	
Пидекс Универсальной дасстичной классификации Тадак 2016 Тада техалические рубрик * (f) [41.21.25: Оклиссовленное всодинетское пространство и диналические процесси.] [3.21.25: Оклиссовленное всодинетское пространство и диналические процесси.] [3.20: Исла, и подицирование всодинетское пространство и диналические процесси.] [3.20: Исла, и подицирование простоя простоя прости подицирования и подицирования и подицирования прости подицирования прости подицирования простическая значиность (примя Опийт * [Садемиих финансирования * [Источник финансирования	37.1521 : Соличная активность. Солично-землые саяхи 28.15.33 : Ядерная астрофизи пих (03CP) * уфрик первого уровня (РНТ).(03CP) выписсть) *	а, Туррник валинодействи косолических лучей	v Addams €
Лидекс Универсациой дестичной отасофикации S236-736 Кара техатических рубри: * © [412123: Оклиссовических сохолносов програнство и диналических продекси [31 Сассификатер, разработаний Организаций законочического сотрудичества и разки Сассификатер ОБСD + WoS * Торы милодиаровой какономических прасов наук Сассификатер ОБСD + WoS * Торы милодиаровой какономическая прасона наук Сассификатер ОБСD + WoS * Торы милодиаровой какономиции отрасов наук Сассификатер ОБСD + WoS * Торы милодиаровой какономиции отрасов наук Сискате * Сарамение (слидаемые) разультатич и их возможная прастическая значиность (прине Сискате * Сарамение (слидаемые) разультатич и их возможная прастическая значиность (прине Сискате *	37:521: Солиенчая активность. Солиенно-земяные сахах 23:1533: Ядерная астрофизи пиля (0207) * убрак переото уровня (PHTI/U0307) венность) * Фастический объём финансирования, тыс. руб.	а. Ларрин в замодействи коомчески лучей — Код бедентной класкофикации	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Лидекс Универсанной дестипной классификации 5236-726 бара текатически рубрик * © [412135: Ополностичение коллические пространство и диналические процесси [] Классификатер разработанный Ортанизаций классии-ческого сотрудиичества и разки Годи иносущерской коллические опространство и диналические процесси Соди иносущерской коллические опростран бы с бучае указания разных технятических р Сосоотекносте оператора подпода (в с бучае указания разных технятических р Сосоотекносте оператора подпода (в с бучае указания разных технятических р Соди иносущерской коллические праконай наук. Толученные (соордаялии) разулитеть и их возможная практическая значимость (прима Ончёт * Содания официонали финансирования * Источних финансирования	37.15.21 : Солинчиа аллиность. Солинчно-заяные сахиа 23.15.33 : Ядерная астрофизи пия (D3CP) * убрак перело уровня (PHT)((D3CP) виклость) * Свотичносой обыби финансирования, тьс. руб.	а, Ларрин в замлодействи косолически лучей	v V O Addam
Лидекс Универсанной дестипной класофикации 3236-736 Года техатически рубри * © [412123: Оплотовленное коллическе програнство и диналически процесси.] [412123: Оплотовленное коллически програнство и диналически процесси.] [41203: Оплотовленное коллически програнство и диналически процесси.] [41204: Поди изведиродска коллически программи программи размых технатических рабо Сосите и воздители и из программи программи размих технатических проитических римина Сочат * Севдения об источника: фикансирования * Источника фикансирования	37.15.21 : Соличная активность. Солично-земные сахах 23.15.33 : Дерная астрофизи пля (0307)* уфик переос уровня ГРИП/(0305) вичиссть)* Фактический объём финансирования, тыс. руб.	а, Ядерник валинодействи восолических лучей	
Пидакс Универсальной дастинной класкификации Таздо-726 Подак технолого пробрек * 0 Па 2123: Околосоличение колоническое пространство и диналические процесски. 3 Соссификатер: разрабстанный отрановаций посимического сотруденчества развел Тодон молдународной совстофикации страсов Раду (ОСО) Обоснование векаксициплинарного порода 16 случае указания разних технятические р Соссификатер обстанование страсов Раду (ОСО) Обоснование векаксициплинарного порода 16 случае указания разних технятические р Соссификатер ОССО + WIS5 * Тодон молдународной совстофикации страсов Ради. Тоди молдународной совстофикации страсов Ради. Соцат и весаксирание (разската) Соцате (рокудание) разликати и их возможная практическая разникость (примя Сочате * Совдения об источнова: фикансирования * Источник фикансирования Роприванско передана полной колии сти-16 партыми, лидии для некомивренсосто испол Роприванско передана полной колии сти-16 партыми, лидии для некомивренсосто испол	37.1521 : Солиенная активность. Солиенно-зеляные саяза 20.1533 : Дерная астрофизи пля (03CP) * убрак переого уровня (7HT/1/03CP) вызыссть) * Фастический общёх финансирования, тыс. руб.	а. Ядерные важнодействия всоомческих лучей	
Ридекс Универсациой дестичной класофикации S236-736 Кара техатические рубрик * © [412135: Оклиссованенное колонносов програнство и диналическия процесси [3 Сассификатер, разработанный Организации законочического сотрудичества и разен Сассификатер ОБСD + WoS * Соди инпереорато колософикации отрассий кнуг. Обоснование междосциплинарного портода (в случае указания разени: техатические р Сассификатер ОБСD + WoS * Соди инпереорато колософикации отрассий кнуг. Полученные (слодавляна) разультить и их возможная прастическая значиность (принае Сассификатер ОБСD + WoS * Соди инпереорато колософикации отрассий кнуг. Полученные (слодавляна) разультить и их возможная прастическая значиность (принае Сассификатер ОБСD + WoS * Соди инпереорато и портода (в случае) указания разения техатические р Сассификатер ОБСD + WoS * Соди инпереорато сассофикации отрассий кнуг. Полученные (слодавляные) разультить и их возможная прастическая значиность (принае Сассификатер ОБСD + WoS * Корим инпереоратория (случае) указания разения техатические р Сассификатер ОБСD + WoS * Сассификатер ОБСD + WoS * Сарамонае (слодавляные) разультить и их возможная прастическая значиность (принае Сассификатер ОБСD + WoS * Сассификатер ОБСD + WoS * Сарамонае (слодавляные) разультить и их возможная прастическая значиность (принае Сассификатер ОБСD + WoS * Сассификатер Обсобота (словае) (с	37.521 : Солиенная активность. Солиенно-земяные сахиа 23.1533 : Дертная астрофизи пля (3267) * убрак переого уровня (7HT)(/03CP) веняость) * Фастический объёк финансирования, тыс. руб.	а, деррия ваннодействи коомчески лучай 	
Лидакс Универсациой дестипной классификации S236-736 Кара техатически рубри: * © [412135: Околосовичение колоническе програнство и диналически продесси [] Кассификатер разработанный Ортанизаций искономического сотружически и разки Годи иноридирато кассификации страссий кирс Обоснование междисциплинарного подпода (в случае указания разних техатических р Содосновника фежденорования * Источник финансирования * Разрешается проведкия полной колим сличёта тратичих лицан для несомиврического испос Разрешается проведка на платият во внециих источниках *	37.15.21 : Соличная аллиность. Солично-заяные сахах 23.15.33 : Верная астрофиян пия (DSCP) * убрик перело уровня (PHT)((DSCP) вилость) * Феспическої общи финансирования, тьс. руб.	а, деррин взанодействи восиливски лучай Код бедиатной извосификации	
Лидаес Универсанной дестипной класофикации 3236-736 Года техатически рубри: * © [412135: Оказованение колосические програнство и диналичноски профис] Года и получарений самознанира и состакой полу (ССС) Года и получарений самознанира и состакой полу (ССС) Обоснование междисциплинарного подода (в случае указания разных техатических р Скасофикатер ОЕСD + WoS * Года и консурсирации состакой нарук. Получение (полуданные) разуляталы и и в озноновая практическая значимость (приме Ониет * Седеника фикансирования * Источник финансирования * Источник финансирования	37.15.21 : Солинчиа алтиность. Солинчио-заямие сахи. 23.15.33 : Ядернал астрофизи пля (0307) * убрик перего уровия ГРНП/(0307) вилиость) * Фастический объёх финансирования, тис, руб.	a. Reppuer szansopélictur s socurrecour synél	
Пидекс Универсанной дестипной класофикации Тазак-726 Пода технические пубрик * 0 Пат 1232: Опликовленное коллические програнство и динакические процесси. 2 Сасофикатер сверботанной отделя програнство и динакические процесси. 2 Сасофикатер сверботанной различаций эконочические процесси. 2 Сасофикатер сверботание опосреднает програнство и динакические процесси. 2 Сасофикатер СВСD + WoS * Соди исследнование опосреднает подпода (в случае указания разних технатические програнство и случае указания разних технатические принятер Сонстат * Сиденики фикансирования Разрешается пероврания на планит во внешики источниках * Разрешается проверка на планит во внешики источниках * ОниЕт сдерските информацию составляющих источниках *	37.1521 : Соличная активность. Солично-землие саход 29.1533 : Дерная астрофизи пля (0307) * уфик переото уровня ГРИП/(0302) велиссть) * Фактический объём финансирования, тыс. руб.	a. Represe samogéforum socon-ecous ny-eði Kag Segsemeði sracospinaum	
Пидакс Универсанной дасстичной класкофикации Тазда - 234 Падак технитических рубрик * (*) Тазда - технитических риборования + технитических риборования Тазда - технитических риборования Сочаст * Севдения: об источника: финансирования * Мотечник финансирования Разрешается перевдена - полной колии отната тратьних лиции для накомивривосого испос Разрешается перевдена на полной колии отната тратьних лиции для накомивривосого испос Разрешается перевдена на полной колии отната тратьних лиции для накомивривосого испос Разрешается перевдена на полной колии отната тратьних лиции для накомивривосого испос Разрешается провера на плалоат во знечики источниках * Стнат содарноги информацию осставляющию комевривосоро тайку*	37:521: Солиенная алтиниссть. Солиенно-земянае сазиа 23:533: Ядерная астрофизи пиля (0207) * уфрик переото уровия (PHTI/(0302)) венность) * Фастический объём филасогродания, тыс. руб.	a. Represe szanogeńczen scoorecour. I/w8]	
Лидекс Универсациой дестипной отасофикации S1240-736 бара текалически рубри: * © [412135: Фолосовическа колическа пространство и диналически продекси [] 412135: Фолосовическа колически пространство и диналически продекси [] 412135: Фолосовическа колически продова (с. случае указания разник технятически прос 41215: Фолосовическа колически просей наук 41215: Фолосовическа колически просова наук 41215: Фолосовическа проседина проседина и на возможная практичноста заначиность (принал 41215: Фолосовическа финансирования * 41215: Фолосовическа проведина списата пратичи лицана для накомиврического испо Разрешается продерка на плания то внешима источниках * Отчёт содарски заствернацие составляющие коливерческого испо Разрешается продерка на плания то внешима источниках * Отчёт содарски застверноста засисенноста КАН Алак формирования застверного засисенное РАН	37.521 : Соличный актичность. Солично-заяные саход 23.533 : Дерлал астрофизи пия (0367) * убрик перело уровия (PHT)(0309) вилоссть / * Фестический объёх финансирования, тис. руб. ите две	а, деррия взанодействи восически лучай	

Исполнитель								
Тип								
Организация								
Наименование	Сокращенное наименование организа	ации	ОГРН	Код ОКОПФ			Учредитель (Ведомственная принадлежность)	
Учреждение Российской академии наук Физический институт им. П.Н. Лебедева	ΦИАН		1027739617960					
Заказчик Тип								
			Het d	Зниых				
() Уважаемые пользователи!								
Убедительная просьба указывать в качестве руководителя организа	ции уполномоченное лицо, которое бу	удет подписывать соответствую	ощую форму направления с	ведений посредством квалифицированной	й электронной по,	дписи! В случае если электро	нная подпись формы не будет соответствовать указанному представи	гелю
организации, в регистрации направляемых сведении оудет отказанс	L							
РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ								
© BWINNI ×		Vima *				Отчество		
Должность *	СНИЛС *			NHH *			Гражданство *	
PVKORO AMTERIL PASOTIJ								
Cassing *		Vara *				Otverteo		
- Water Joint		Film				Cristino -		
Должность *	снилс *			ИНН *			Гражданство *	
Учёная степень * 😗		Учёное звание * 🕤				Дата рождения *		
Отсутствует						Выберите дату		8
WOS Research ID * 💿		Scopus Author ID * 💿				ID РИНЦ		
ORCID				Ссылка на web-страницу				
согласие на обработку персональных данных 🔊								
 поля обязательные для заполнения 								
Сохранить Завершить редактирование								

Рис. 57

6.2. Редактирование в ИКРБС

Система позволяет редактировать только формы со статусом «Черновик». Для редактирования ИКРБС следует на странице «Отчеты НИОКТР» выбрать нужную форму (статус «Черновик»), нажать на кнопку «Действия/Редактировать» (Рис. 58) и в предложенном окне внести необходимые изменения.

Действия ∨							
🕸 Редактировать							
🖞 Удалить текущую версию							
© История версий							
© История статусов							
Duo 59							

Рис. 58

Для сохранения внесенных изменений следует нажать кнопку «Сохранить».

Если печатная форма создана, то экранную форму можно только просмотреть.

По кнопке <u>Завершить редактирование</u> при корректном заполнении ИКРБС выполняется завершение редактирования карты (при этом карта получает статус «Coxpaнena»). Если не все обязательные поля заполнены или введены некорректные данные, на экран выводится соответствующее сообщение.

Для получения pdf-файла печатной формы ИКРБС (статус «Сохранена») следует нажать кнопку «Сформировать файл печатной формы». Сохраняемый pdf-файл размещается на компьютере пользователя в зависимости от его настроек, по умолчанию в папке «Загрузки».

Дальнейшие шаги пользователя:

1) Прикрепить отчёт в формате .pdf, а также файл открепленной электронной подписи отчета (.sig/.p7s), нажав кнопку «Выберите файл» в поле «Файл отчета (в формате pdf)» и «Файл электронной подписи отчета». Если при прикреплении файла в формате pdf был выбран ошибочный файл, Вы можете заменить его на новый файл. Прикрепить можно только 1 файл. Примечание. Все книги отчёта должны быть сведены в один pdf-файл.

Получить и сохранить pdf-файл печатной формы ИКРБС, нажав кнопку Сформировать файл печатной формы.

3) Получить для карты ИКРБС файл открепленной электронной подписи (.sig/.p7s).

4) Прикрепить файл карты и его электронную подпись, после чего нажать кнопку «Отправить» (Рис. 59), по которой ИКРБС и прикрепленные файлы отправляются на регистрацию. В случае если файлы корректны и электронные подписи верны, ИКРБС перейдет в статус «Отправлена на проверку», иначе появится сообщение об ошибке, например,



Сформировать файл печатной формы
+ Файл Отчёта
Выберите файл
 Файл электронной подписи отчёта
Выберите файл
* Файл Печатной формы (в формате .pdf, максимальный размер 3 M6)
Выберите файл
* Файл электронной подписи Печатной формы
Выберите файл
Отправить

Рис. 59

7. Отчеты НИР (Архив)

В разделе размещены отчеты (Приказ Минобрнауки России от 18.01.2021 № 23) перенесенные из системы НИР Парус. Данный раздел архивный, носит информативный характер.

Данный раздел предназначен только для подведомственных организаций Минобрнауки России.

8. Важнейшие достижения

После успешной авторизации в Системе под ролью «Исполнитель» пользователю необходимо перейти во вкладку «Личный кабинет», после чего выбрать раздел «Важнейшие достижения».

После перехода на вкладку, пользователь увидит список информационных карт Важнейших достижений (Рис. 60).

🔲 Главная	🖉 Личный кабинет	🗟 Глобальнь	ый поиск 👔 С	Справочная	🙆 Аналитика
Пользователь Об организации	Информационные карты	КБПР Достижения	_		
Важнейшие достижения				 Инструкция + Со 	оздать С I 🕸
Наименование			Статус	Дата	Действия
ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ	Я ФОТОНИКА, ЛАЗЕРНАЯ ФИЗИКА, КВАН	НТОВАЯ И НЕЛИН 🕤	Отправлена на экспертизу РАН	2022-05-25 16:12:03	
Физические основы лазерных, фотонн	ных, оптоэлектронных процессов и взаи	имодействия лазерно	Отправлена на экспертизу РАН	2022-05-25 16:11:46	
Высокочувствительная спектроскопия	я и манипулирование сложными кванто	овыми системами в за	Отправлена на экспертизу РАН	2022-05-25 16:11:34	
ФИЗИКА ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ С	ВЕРХПРОВОДНИКОВ И НОВЫХ КВАНТО	ОВЫХ МАТЕРИА 🗊	Отправлена на экспертизу РАН	2022-05-25 16:11:23	
ФИЗИКА ЯДРА И ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧА	СТИЦ, НЕЙТРИННАЯ ФИЗИКА, ФИЗИКА	А КОСМИЧЕСКИХ 🗊	Отправлена на экспертизу РАН	2022-05-25 16:11:11	
				1-5 M	з 5 элементов < 📘 >

Рис. 60

Обновить список карт, пользователь может с помощью кнопки C. Настроить отображение интерфейса «Важнейших достижений» можно с помощью кнопок I O, которые отвечают за изменение размера, а также порядка отображения элементов в интерфейсе.

Для создания важнейшего достижения, пользователю нужно нажать на кнопку *+* создать, после чего откроется модальное окно (Рис. 61).

		Создать д	остижение			>
Наименование Введите значение	Интернет / Рег. номер Введите значение					Сброс Найти
Выбранный ИКРБС () Выберите ИКРБС из списка						Очистить
Карты ИКРБС						СІ¢
Наименование		Интернет / Per. номе	p	Статус	Дата	Выбрать
ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТ	Е ИЗУЧИТЬ ОСОБЕННОСТИ	И222021500593-5/ 222021700103-4		Отправлено в ГРБС (Положительное заключение)	2022-03-25 11:28:31	Выбрать
ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТ	Е УСОВЕРШЕНСТВОВАТЬ МЕ	И222021500595-9/ 222021700091-4		Отправлено в ГРБС (Положительное заключение)	2022-03-15 12:29:41	Выбрать
					1-2 из	2 элементов < 1 >
						Отмена Создать



Для карт ИКРБС, оптимизации поиска пользователь может отфильтровать информационных базу карт ПО названию И интернет/рег.номеру. Создать важнейшее достижение можно только на основе ИКРБС в статусе «Отправлено в ГРБС (Положительное заключение)»

Найдя нужный ИКРБС, пользователь должен нажать кнопку «Выбрать». Далее по кнопке «Создать», открывается форма важнейшего достижения (Рис. 62), (Рис. 63).



Рис. 62

Лицевая сторона	Обратная сторона			
	ФИЗИКА ЯДРА И ЭЛЕМ	ІЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ, НЕЙТРИННАЯ ФИЗИКА, ФИЗИКА КОСМИЧЕ	СКИХ ЛУЧЕЙ И АТМОСФЕРНЫХ ПРОЦЕССОВ, ГАММА-АСТРОНОМИЯ, ТЕМНАЯ МА	атерия
		МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБ	РАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ф	изический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	
Основные	е авторы результата		L3	 Добавить авторов
ФИО автора	a	Ученая степень	Ученое звание	
	- 414			

На лицевой стороне информационной карты «Важнейшее достижение», пользователь заполнят основные данные о работе, среди которых название работы, название организации, описание научных результатов, информация о руководителе темы, фотографии научного исследования, направление исследования, сведения о коллективе темы, а также о финансировании темы.

На обратной стороне информационной карты заполняются основные авторы результата.

По нажатию кнопки ^{сохранить} , информационная карта «Важнейшие достижения» сохраняется в статусе «Черновик» (Рис. 64). В этом статусе, воспользовавшись кнопкой (=), информационную карту можно удалить, или вернуться к редактированию.

Важнейшие достижения		🖸 Инструкция 🕂 Создат	СІФ
Наименование	Статус	Дата	Действия
Российские ценности и символы: национальное единство и этнокультурное многообразие 🕤	Черновик	2022-07-27 12:07:31	
Эволюционный континуум рода Нотто 🗍	Отправлена на экспертизу РАН	2022-05-25 20:38:11	Редактировать Удалить
Кросскультурные и междисциплинарные исследования исторических и современных обществ	Отправлена на экспертизу РАН	2022-05-25 20:25:45	
Народы России: социально-антропологические, этнологические, этнодемографические и исто	Отправлена на экспертизу РАН	2022-05-25 20:19:02	
1-4 из 4 элементов – < 1 >			

Рис. 64

Для завершения редактирования карты, пользователю необходимо нажать на кнопку Завершить . Карта получит статус «Сохранена».