

Технологическая инструкция по работе с Единой государственной информационной системой учёта научно-исследовательских, опытно-конструкторских 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 ОС Windows 10 (привязать ссылку каждой системы <https://rosrid.ru/TlsGost>)

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).

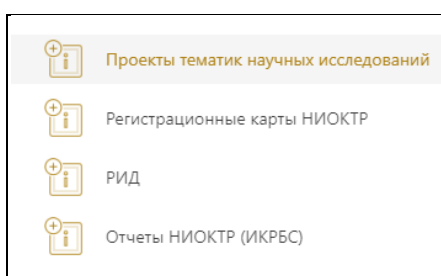


Рис. 1

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

Рис. 2

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.

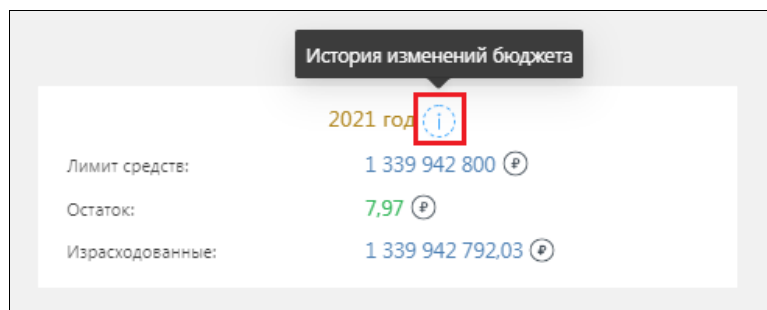


Рис. 3

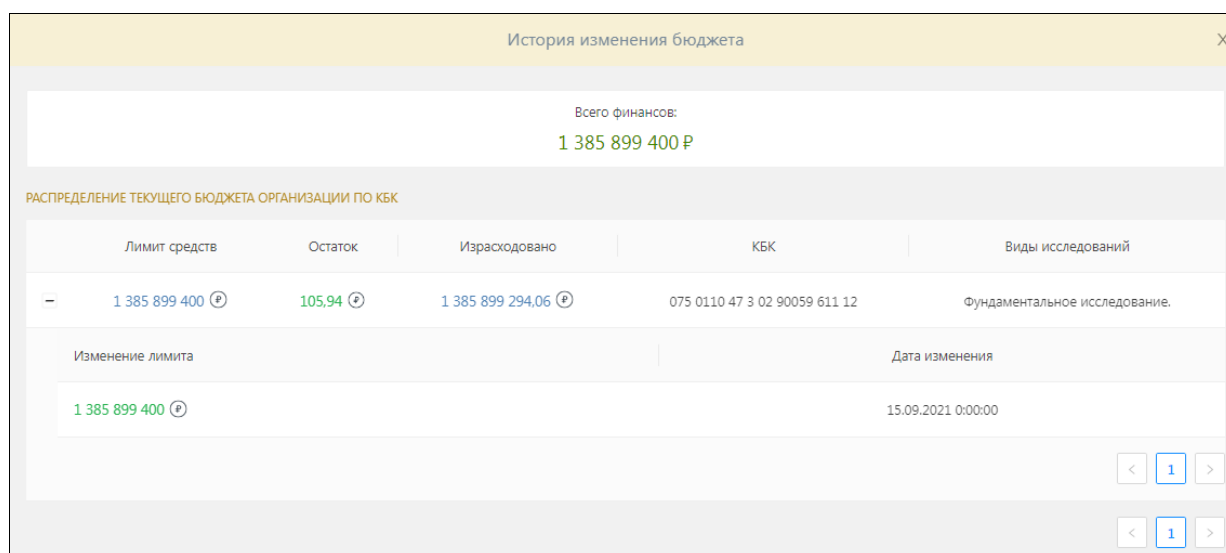


Рис. 4

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).

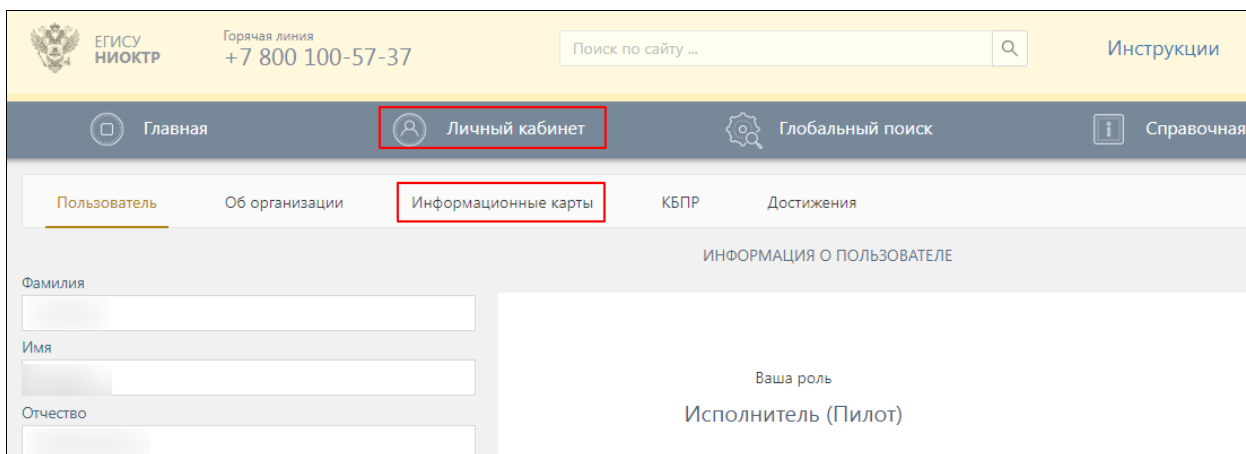


Рис. 5

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

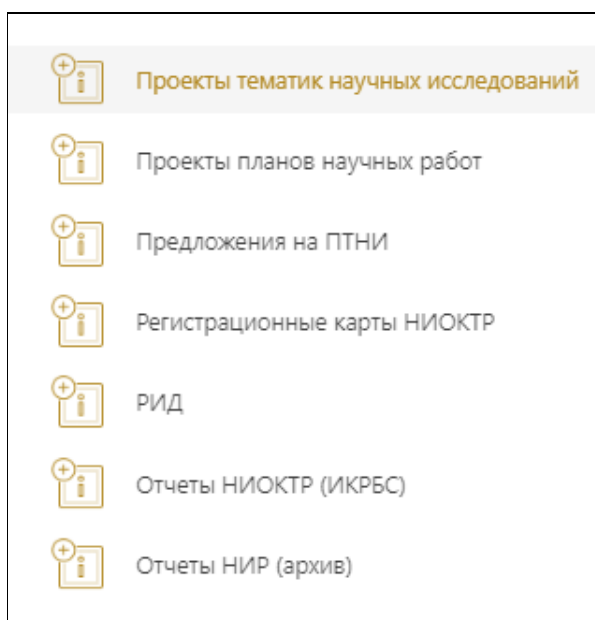


Рис. 6

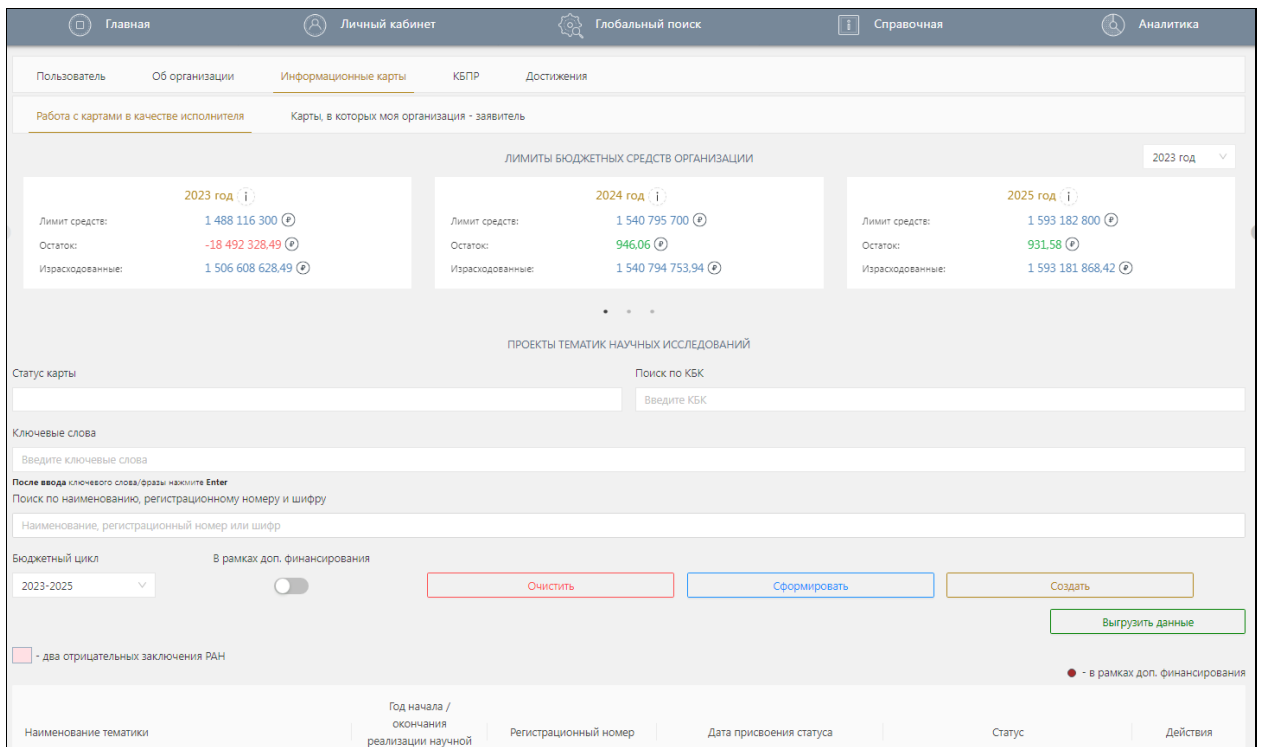


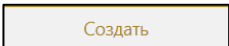
Рис. 7

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

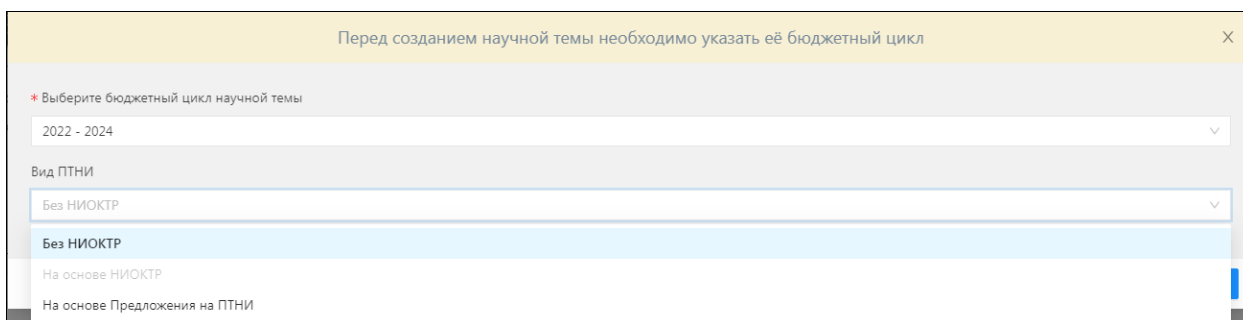
- Статус карты;
- Поиск по КБК;
- Ключевые слова;
- Поиск по наименованию, регистрационному номеру и шифру;
- Бюджетный цикл;
- Вид финансирования.

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 .

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

Вид ПТНИ

Без НИОКТР

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

Вид ПТНИ

На основе НИОКТР

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 06.07.2021	<input type="radio"/>
				Подтверждена 08.04.2021	<input type="radio"/>

Всего записей: 2 < 1 >

Отмена 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 темы необходимо указать её бюджетный цикл

* Выберите бюджетный цикл научной темы

2022 - 2024

Вид ПТНИ

На основе Предложения на ПТНИ

Поиск по наименованию работы, интернет номеру Предложения на ПТНИ

Поиск по наименованию работы, интернет номеру 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	<input checked="" type="radio"/>

Всего записей: 1 < 1 >

Отмена ОК

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).

Наименование научной темы *

Необходимое поле

Рис. 11

2.2. Заполнение полей карты ПТНИ

Форма ПТНИ (Рис. 12):

ПРОЕКТ ТЕМАТИКИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

← Вернуться к списку тематик

Статус: Черновик
 Регистрационный номер: 1022032400001-7
 Дата регистрации: 24 марта 2022 г.

Год отчетности научной темы: 2022

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование организации, осуществляющей научные исследования за счет средств федерального бюджета - заявителя тематики научных исследований (далее - научная тема) *

Тип				
Организация				
Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКOPФ	Учредитель (Ведомственная принадлежность)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. П.Н. ЛЕБЕДЕВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ФИАН	1027739617960	75103 : Федеральные государственные бюджетные учреждения	1322600 : Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Наименование учредителя либо государственного органа или организации, осуществляющих функции и полномочия учредителя *

Тип				
Организация				
Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКOPФ	Учредитель (Ведомственная принадлежность)
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	МИНОБРНАУКИ РОССИИ	1187746579690	75104 : Федеральные государственные казенные учреждения	1322600 : Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Наименование научной темы *

Код (шифр) научной темы, присвоенной учредителем (организацией) *

FFMR-2022-0013

Номер государственного учета научно-исследовательской, опытно-конструкторской работы в Единой государственной информационной системе учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее - ЕГИСУ НИОКТР)

Год начала реализации научной темы *: 2022
 Год окончания реализации научной темы *: Выберите год

Наименование этапа научной темы (для прикладных научных исследований) [?](#)

Дата начала реализации этапа научной темы [?](#) Дата окончания реализации этапа научной темы [?](#)

Выберите дату Выберите дату

Виды научной (научно-технической) деятельности *

Ключевые слова (от 5 до 10 слов) *

Вводите по одному ключевому словосочетанию и нажмите Добавить

Коды тематических рубрик Государственного рубрикатора научно-технической информации (далее - ГРНТИ) * [?](#)

Коды тематических рубрик

Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007) * [?](#)

Коды международной классификации отраслей наук (ОЭСР)

Обоснование междисциплинарного подхода (в случае указания разных кодов международной классификации первого уровня ГРНТИ/OECD) [?](#)

Соответствие научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее - СНТР) * [?](#)

Обоснование межотраслевого подхода (в случае указания нескольких направлений приоритетов) [?](#)

Цель научного исследования *

Актуальность проблемы, предлагаемой к решению *

Описание задач, предлагаемых к решению *

Предполагаемые (ожидаемые) результаты и их возможная практическая значимость (применимость) *

Научное и научно - техническое сотрудничество, в том числе международное [?](#)

ПЛАНИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА ФИНАНСОВЫЙ ГОД

Год	Публикации в научных журналах	Число РИД	Защищённые кандидатские диссертации	Защищённые докторские диссертации	Добавить
-----	-------------------------------	-----------	-------------------------------------	-----------------------------------	----------



Нет данных

ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА, ВЫПОЛНЯЮЩЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

Всего *

Исследователи (научные работники) *

Педагогические работники, относящиеся к профессорско-преподавательскому составу, выполняющие исследования и разработки *

Другие работники с высшим образованием, выполняющие исследования и разработки (в том числе эксперты, аналитики, инженеры, конструкторы, технологи, врачи) *

Техники *

Вспомогательный персонал (в том числе ассистенты, стажеры) *

Научный задел, имеющийся у коллектива, который может быть использован для достижения целей, предлагаемых к разработке научных тем или результаты предыдущего этапа *

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ПОИСКОВЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ПРИКЛАДНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Публикации

Сведения отсутствуют

Загрузка публикаций из файла

Дата публикации	Наименование издания	Вид издания	Наименование публикации	Библиографическая ссылка	Идентификаторы	Добавить
-----------------	----------------------	-------------	-------------------------	--------------------------	----------------	----------



Нет данных

Реализованные научно-исследовательские работы по тематике исследования

Сведения отсутствуют

Интернет-номер / Регистрационный номер	Наименование	Год реализации	Добавить
--	--------------	----------------	----------



Нет данных

Подготовленные аналитические материалы

Сведения отсутствуют

Наименование	Год подготовки	Заказчик	Добавить
--------------	----------------	----------	----------



Нет данных

Доклады по тематике научного исследования на российских и международных научных (научно-технических) семинарах и конференциях

Сведения отсутствуют


Наименование доклада	Дата доклада	Место проведения конференции	Название конференции, семинара	Статус конференции	Статус доклада	Докладчик	Ссылка на веб-страницу	Добавить
----------------------	--------------	------------------------------	--------------------------------	--------------------	----------------	-----------	------------------------	----------



Нет данных


Выявленные Результаты Интеллектуальной Деятельности

Сведения отсутствуют

Интернет-номер / Регистрационный номер	Наименование	Вид РИД	Дата подачи заявки или выдачи патента, свидетельства	Добавить
 Нет данных				

Защищенные диссертации (кандидатские/докторские)

Сведения отсутствуют

Интернет-номер / Регистрационный номер	Наименование	Дата защиты	Добавить
 Нет данных			

Планируемое финансирование научной темы *


Основное финансирование	Финансовый год (тыс. руб.)	Плановый период (год +1) (тыс. руб.)	Плановый период (год +2) (тыс. руб.)	Плановый период (год +3) (тыс. руб.)	Плановый период (год +4) (тыс. руб.)
Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0

[Пересчитать финансирование](#)


Внимание! Для выбранного направления научной (научно-технической) деятельности нет доступных КБК

КБК (Код бюджетной классификации), по которому формируется данная тематика * [?](#)

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ОГРАНИЧЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Год	Лимиты бюджетных средств организации		Лимит человеко-месяцев			
	Объем бюджетных ассигнований, руб	Остаток средств организации, руб	Текущие кол-во	Ограничение по числу сотрудников	Минимальное кол-во	Максимальное кол-во
 Нет данных						

ОБЪЕМ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ

Год	Челвеко-месяцы	Финансирование, руб	Добавить
 Нет данных			

ОБЪЕМ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ФИЛИАЛЫ

Краткое наименование	Финансирование, руб	Количество записей	Действия
+ ТОП ФИАН	0	0	Добавить
+ ПРАО АКЦ ФИАН	0	0	Добавить
+ ФТЦ ФИАН	0	0	Добавить
+ СФ ФИАН	0	0	Добавить
+ ФИЛИАЛ "ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР" ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ ФИЗИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. П.Н. ЛЕБЕДЕВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	0	0	Добавить

РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТЫ

Фамилия * Имя * Отчество

Должность * СНИЛС * ИНН * Гражданство *

Учёная степень * Учёное звание * Дата рождения * Выберите дату

WOS Research ID * Scopus Author ID * ID РИНЦ

ORCID Ссылка на web-страницу

Основные исполнители *

ФИО	СНИЛС	ИНН	Должность	Учёная степень	Учёное звание	Гражданство	Дата рождения	WOS Research ID	Scopus Author ID	ID РИНЦ	ORCID	Ссылка на web-страницу	Добавить
 Нет данных													

согласие на обработку персональных данных

* - поля обязательные для заполнения

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, присвоенной учредителем (организацией)	Код (шифр) научной темы, присвоенный учредителем (организацией)
Год начала реализации научной темы	Год начала реализации научной темы, значение выбирается из календаря
Год окончания реализации научной темы	Год окончания реализации научной темы, значение выбирается из календаря
Наименование этапа научной темы (для прикладных научных исследований)	Обязательно для прикладного вида исследования, должно быть пустым для фундаментального и поискового
Дата начала реализации этапа научной темы	Дата начала реализации этапа научной темы, значение выбирается из календаря
Дата окончания реализации этапа научной темы	Дата окончания реализации этапа научной темы, значение выбирается из календаря
Виды научной (научно-технической) деятельности	Вид работы, значение выбирается из классификатора (Не более 3-х значений). Возможны значения: <ul style="list-style-type: none"> – <i>Фундаментальное исследование;</i> – <i>Прикладное исследование;</i>

Наименование поля/кнопки	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>– <i>Поисковое (ориентированные фундаментальные) исследование.</i></p>
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 быть несколько кодов
Коды международной классификации отраслей наук	Код международной классификации по классификации кодов OECD выбирается из трёхуровневого классификатора последовательно с первого по третий уровень. Может быть несколько кодов
Обоснование междисциплинарного подхода (в случае указания разных кодов международной классификации первого уровня ГРНТИ/OECD)	В случае указания разных тематических рубрик первого уровня ГРНТИ/OECD необходимо обоснование междисциплинарного подхода
Соответствие научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технического развития Российской Федерации	Приоритетные направления Стратегии научно-технологического развития России. Выбирается из выпадающего списка, возможен множественный выбор.
Обоснование межотраслевого подхода (в случае указания нескольких направлений приоритетов)	В случае соответствия заявленной темы нескольким приоритетам СНТР определяется ведущее приоритетное направление по приоритету СНТР (указывается первым) и дается обоснование и описание межотраслевого подхода
Цель научного исследования	Цель научного исследования, значение вводится вручную
Актуальность проблемы, предлагаемой к решению	Актуальность проблемы, предлагаемой к решению, вводится вручную
Описание задач, предлагаемых к	Описание задач, предлагаемых к решению,

Наименование поля/кнопки	Описание
решению	вводится вручную
Предполагаемые (ожидаемые) результаты и их возможная практическая значимость (применимость)	Предполагаемые (ожидаемые) результаты и их возможная практическая значимость (применимость), вводится вручную
Научное и научно - техническое сотрудничество, в том числе международное	Приводятся основания (соглашения, договора, контракты) участия в международных и российских 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)
<i>Планируемые показатели на финансовый год</i>	
Финансовый год	Указывается финансовый год, значение выбирается из календаря
Публикации (типа article и review) в научных журналах, индексируемых в международных базах научного цитирования (Web of Science Core Collection и (или) Scopus)	Указывается количество публикаций (типа article и review) в научных журналах, индексируемых в международных базах научного цитирования (Web of Science Core Collection и (или) Scopus)
Публикации в научных журналах первого и второго квартилей, (квартиль журнала определяется по квартилю наивысшей из имеющихся тематик журнала по данным на момент представления таблицы)	Указывается количество публикаций в научных журналах первого и второго квартилей, (квартиль журнала определяется по квартилю наивысшей из имеющихся тематик журнала по данным на момент представления таблицы)
Рецензируемые доклады в основной программе конференций по тематической области Computer Science уровня А и А* по рейтингу CORE, опубликованные в сборниках конференций или зарубежных журналах	Указывается количество рецензируемых докладов в основной программе конференций по тематической области Computer Science уровня А и А* по рейтингу CORE, опубликованные в сборниках конференций или зарубежных журналах
Прочие публикации в научных журналах, входящих в ядро РИНЦ	Указывается количество прочих публикаций в научных журналах, входящих в ядро РИНЦ
Прочие публикации (препринты и другие) в общепризнанных международных репозиториях по отраслям науки (SSRN, RePEc, arXiv.org и другие)	Указывается количество прочих публикаций (препринты и другие) в общепризнанных международных репозиториях по отраслям науки (SSRN, RePEc, arXiv.org и другие)
Доклады на ведущих международных научных (научно—практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом	Указывается количество докладов на ведущих международных научных (научно—практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом
Рецензируемые монографии (при наличии ISBN), рецензируемые энциклопедии (при наличии ISBN)	Указывается количество рецензируемых монографий (при наличии ISBN), рецензируемые энциклопедии (при наличии ISBN)
Главы в рецензируемых	Указывается количество глав в рецензируемых

Наименование поля/кнопки	Описание
монографиях (при наличии ISBN), статьи в рецензируемых энциклопедиях (при наличии ISBN)	монографиях (при наличии ISBN), статьи в рецензируемых энциклопедиях (при наличии ISBN)
Аналитические материалы в интересах (по заказам) органов государственной власти	Указывается количество аналитических материалов в интересах (по заказам) органов государственной власти
Число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности (далее — РИД)	Указывается количество число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности (далее — РИД)
Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей темы	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей темы
Защищённые кандидатские диссертации по теме исследования	Указывается количество защищённых кандидатских диссертаций по теме исследования
Защищённые докторские диссертации по теме исследования	Указывается количество защищённых докторских диссертаций по теме исследования
Количество планируемых к разработке медицинских технологий в рамках научной темы	Указывается количество планируемых к разработке медицинских технологий в рамках научной темы
Численность персонала, выполняющего исследования и разработки	
Всего	Рассчитывается автоматически после сохранения карты
Исследователи (научные работники)	Указывается численность исследователей (научных работников)
Педагогические работники, относящиеся к профессорско-преподавательскому составу, выполняющие исследования и разработки	Указывается численность педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, выполняющих исследования и разработки
Другие работники с высшим образованием, выполняющие исследования и разработки (в том числе эксперты, аналитики, инженеры, конструкторы, технологи, врачи)	Указывается численность других работников с высшим образованием, выполняющих исследования и разработки (в том числе эксперты, аналитики, инженеры, конструкторы, технологи, врачи)
Техники	Указывается общая численность техников
Вспомогательный персонал (в том числе ассистенты, стажеры)	Указывается численность вспомогательного персонала (в том числе ассистентов, стажеров)
Научный задел, имеющийся у коллектива, который может быть использован для достижения целей, предлагаемых к разработке научных тем или результаты предыдущего этапа *	Научный задел, имеющийся у коллектива, который может быть использован для достижения целей, предлагаемых к разработке научных тем или результаты предыдущего этапа *
Фундаментальные исследования, поисковые исследования, прикладные исследования	
Публикации	<p>Два способа добавления публикаций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. загрузить публикации из файла; 2. по кнопке  Добавить раскрывается модальное окно и вносится следующая

Наименование поля/кнопки	Описание
	<p>информация :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Наименование публикации; – Дата публикации выбирается посредством календаря; – Вид издания (выбирается из списка); – Наименование издания; – Библиографическая ссылка; <p>Идентификаторы – из выпадающего списка выбирается тип идентификатора, затем вводится его значение. Добавляется по кнопке  Добавить .</p>
Реализованные научно-исследовательские работы по тематике исследования	По кнопке  Добавить открывается модальное окно поиска информационной карты НИОКТР (п. 0)
Подготовленные аналитические материалы	<p>По кнопке  Добавить раскрывается модальное окно и вносится следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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	<p>По кнопке  Добавить раскрывается модальное окно и вносится следующая информация :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Наименование доклада; – 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; – Докладчик; – Ссылка 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)
Планируемое финансирование научной темы	Рассчитывается автоматически путем сложения объема бюджетных ассигнований головной организации с объемом бюджетных ассигнований филиалов. Итоговое значение можно пересчитать по кнопке  Пересчитать финансирование .
КБК (Код бюджетной классификации), по которому формируется данная тематика	Зависит от выбранного вида научной (научно-технической) деятельности.
Сводная таблица ограничений организации	
Сводная таблица ограничений организации	Заполняется автоматически в зависимости от вида исследования.
Объем бюджетных ассигнований	
Объем бюджетных ассигнований	По кнопке  Добавить открывается возможность редактирования формы объема бюджетных

Наименование поля/кнопки	Описание
	ассигнований для головной организации (п. 0)
Объем бюджетных ассигнований филиалы	
Объем бюджетных ассигнований филиалы	По кнопке  Добавить открывается возможность редактирования формы объема бюджетных ассигнований для филиалов (соисполнителей)
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
Ученое звание	Ученое звание руководителя работы. Выбирается из выпадающего списка
Дата рождения	Дата рождения руководителя работы. Выбирается вручную с использованием календаря
WOS Research ID	WOS Research ID
Scopus Author ID	Scopus Author ID
ID РИНЦ	ID РИНЦ
ORCID	ORCID
Ссылка на web-страницу	Ссылка на web-страницу
Основные исполнители	Переход в форму заполнения сведений об основных исполнителях осуществляется по кнопке  Добавить (п. 0). Поля «Фамилия», «Имя», «Отчество», «Должность», «СНИЛС», «ИНН», «ORCID», «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.
Согласие на обработку персональных данных	Согласие на обработку персональных данных подтверждается посредством установления галочки с использованием элемента интерфейса Системы
Кнопка «Сохранить»	Сохранение текущего состояния ПТНИ
Ссылка «Завершить редактирование»	При корректном заполнении ПТНИ выполняется сохранение записи (запись получает статус «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».

The screenshot shows a web form titled 'Виды научной (научно-технической) деятельности *'. It contains several sections:

- Фундаментальное исследование**: A dropdown menu with 'Фундаментальное исследование' selected.
- Ключевые слова (от 5 до 10 слов) ***: A text input field with a 'Добавить' button.
- Коды тематических рубрик Государственного рубрикатора научно-технической информации (далее - ГРНТИ) ***: A text input field with a 'Поиск' button.
- Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007) ***: A text input field.
- Коды международной классификации отраслей наук (ОЭСР)**: A section with a table structure:

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 ○ - приоритетные ожидаемые результаты
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 развития (ОЭСР) (FOS, 2007) *

Приоритетные направления фундаментальных и поисковых научных исследований *

Ожидаемые результаты реализации Программы *

- приоритетные ожидаемые результаты

[Справочник ожидаемых результатов](#)

Отмена **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 классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007) *

1.4.2 Неорганическая и ядерная химия

Приоритетные направления фундаментальных и поисковых научных исследований *

1.4.1.2. Новые атом- и энергосберегающие методы синтеза химических веществ

Ожидаемые результаты реализации Программы *

Развитие научных основ приготовления катализаторов, носителей, мембран.

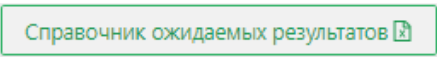
Развитие теоретических основ химической технологии и разработка эффективных химико-технологических процессов.

Разработка новых эффективных атом-, энерго- и ресурсосберегающих каталитических процессов и высокоэффективных реакторов для производства ценных продуктов и защиты окружающей среды.

Разработка эффективных атом-экономных и природосберегающих каталитических процессов, методов генерирования и хранения молекулярного водорода для водородной энергетики, методов активации инертных химических связей для создания новых биологически активных препаратов и высокотехнологичных наукоемких функциональных материалов.

Создание гетерогенных и гомогенных катализаторов для процессов газохимии, нефтехимии и тонкого органического синтеза и полимеров.

Рис. 15

Для просмотра полного списка приоритетных ожидаемых результатов, можно воспользоваться кнопкой .

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


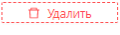

Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007)	Приоритетные направления фундаментальных и поисковых научных исследований	Ожидаемые результаты реализации Программы ○ - приоритетные ожидаемые результаты	
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.	

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**.

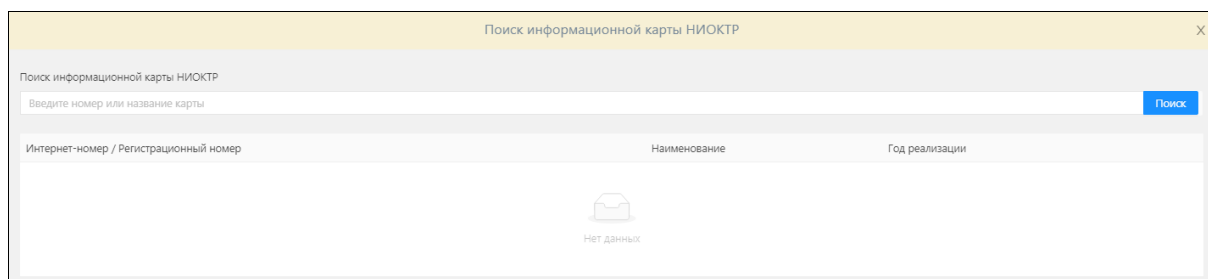


Рис. 17

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

тест Поиск

Интернет-номер / Регистрационный номер	Наименование	Год реализации		
120111700004-5	Тест УВАСУ	2022	Просмотреть	Выбрать
AAAA-A20-120073090028-4	ЕП 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 поверхностно-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 генах 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 В" 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 in vitro и дифференциации РНК вирусов гриппа А, гриппа В и респираторно-синциального вируса (РСВ), 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 метилзависимой ДНК эндонуклеазы, и изготовление лабораторного образца тест-системы для выявления данных маркеров рака шейки матки	2021	Просмотреть	Выбрать

Всего записей: 775 < 1 2 3 4 5 ... 78 > 10 / стр.

Рис. 18

По кнопке [Выбрать](#) в форму переносятся требуемые данные (Интернет-номер/Регистрационный номер, Наименование, Год реализации).

2.2.3. Заполнение поля выявленные результаты интеллектуальной деятельности

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

Поиск информационной карты РИД

Введите номер или название карты Поиск

* Дата подачи заявки или выдачи патента, свидетельства

Выберите дату


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).

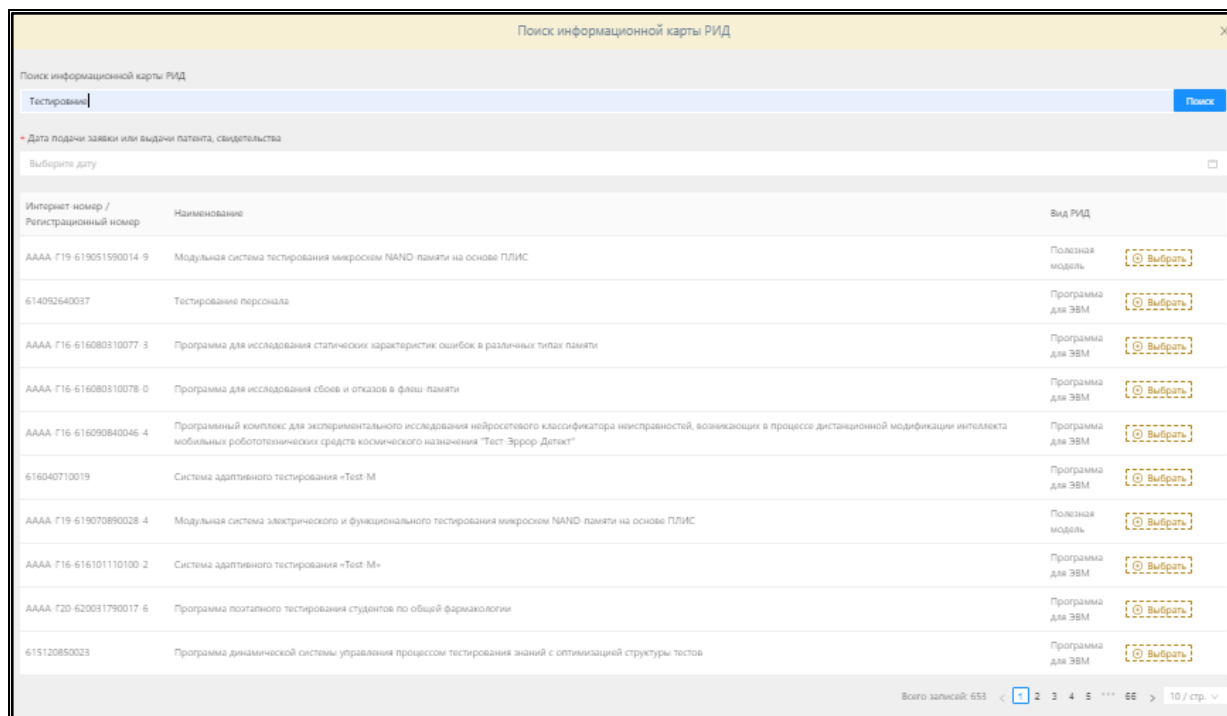




Рис. 20

По кнопке  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** .

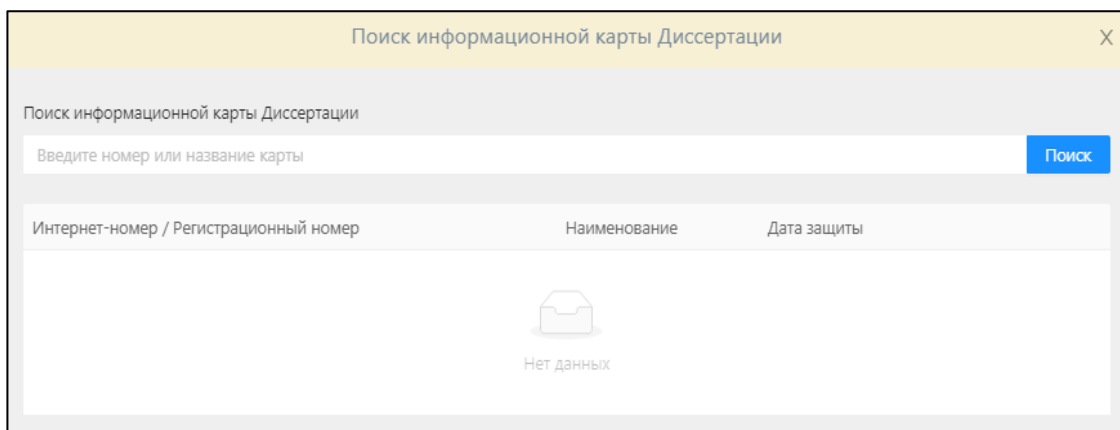


Рис. 21

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).

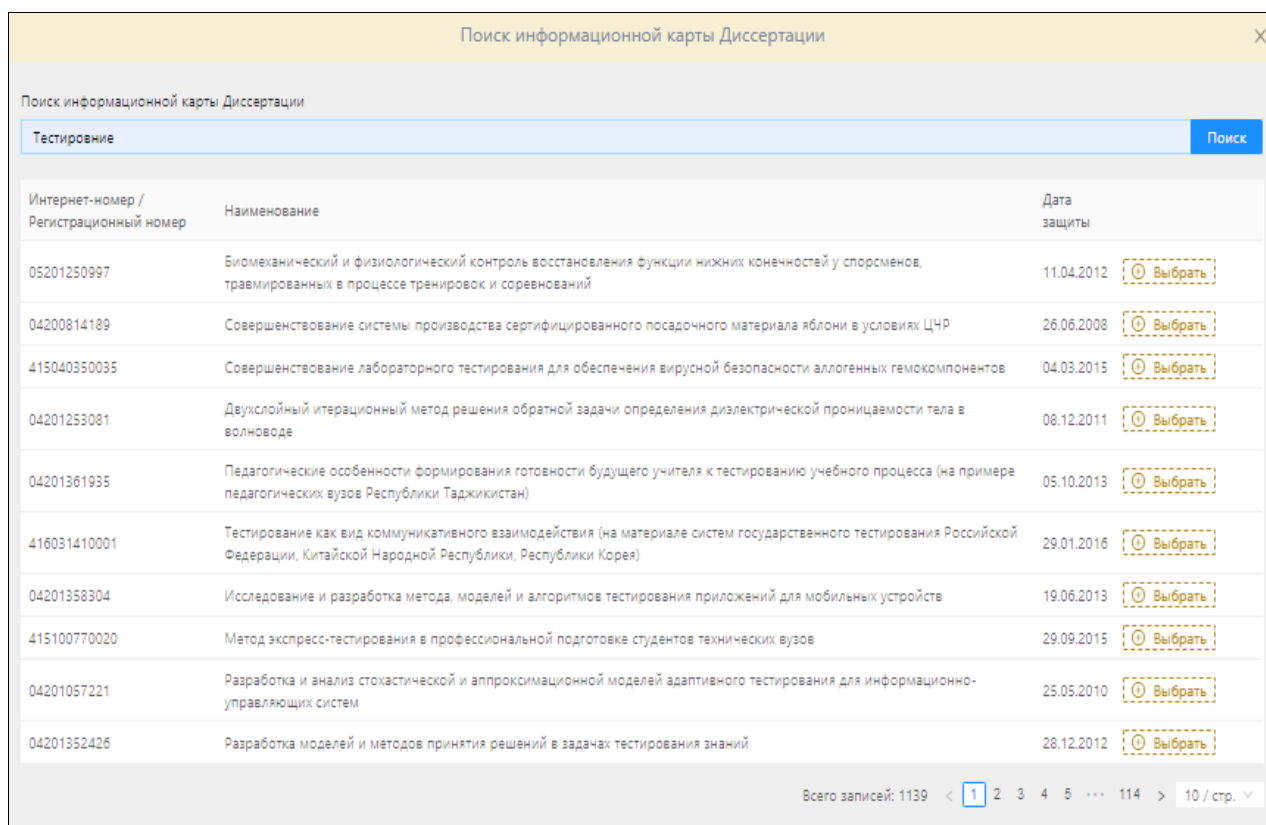



Рис. 22

По кнопке  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», «ORCID», «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.

The image shows a web form titled "Добавить автора отчёта" (Add author report). The form is organized into several rows of input fields. The first row contains three text boxes labeled "Фамилия", "Имя", and "Отчество", with red asterisks next to the first two. The second row is a single text box for "Должность". The third row has two text boxes for "СНИЛС" and "ИНН". The fourth row has two dropdown menus for "Учёная степень" and "Учёное звание", both with the placeholder text "Выберите статус конференции". The fifth row has a date picker for "Дата рождения" and a dropdown for "Гражданство". The sixth row has two text boxes for "ORCID" and "WOS Research ID". The seventh row has two text boxes for "Scopus Author ID" and "ID РИНЦ". The eighth row is a single text box for "Ссылка на web-страницу". At the bottom right of the form are two buttons: "Отменить" (grey) and "Добавить" (blue).

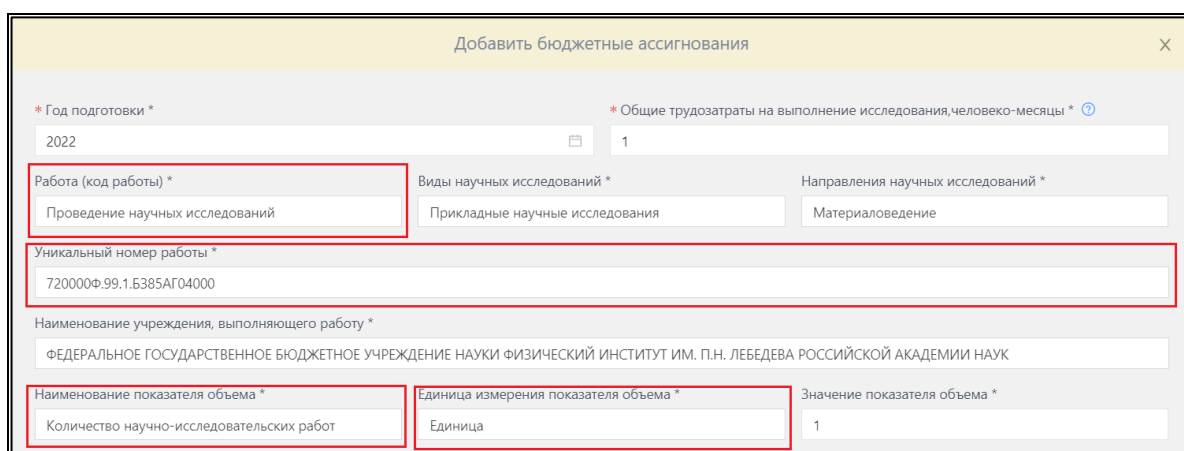
Рис. 23

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 *	* Общие трудозатраты на выполнение исследования, человекo-месяцы *	
2022	1	
Работа (код работы) *	Виды научных исследований *	Направления научных исследований *
Проведение научных исследований	Прикладные научные исследования	Материаловедение
Уникальный номер работы *		
720000Ф.99.1.Б385АГ04000		
Наименование учреждения, выполняющего работу *		
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. П.Н. ЛЕБЕДЕВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК		
Наименование показателя объема *	Единица измерения показателя объема *	Значение показателя объема *
Количество научно-исследовательских работ	Единица	1

Рис. 24

Добавить бюджетные ассигнования

* Год подготовки * * Общие трудовозатраты на выполнение исследования, человеко-месяцы * ⓘ

2022 1

Работа (код работы) * Виды научных исследований * Направления научных исследований *

Проведение научных исследований Прикладные научные исследования Гражданское строительство

Уникальный номер работы *

720000Ф.99.1.5385А884000

Наименование учреждения, выполняющего работу *

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Наименование показателя объема * Единица измерения показателя объема * Значение показателя объема *

Количество научно-исследовательских работ Единица 1

* ОТ1 (оплата труда работников за исключением денежного довольствия военнослужащих и сотрудников, имеющих специальные звания), руб. * ⓘ * ОТ1 (начисления на выплаты по оплате труда работников), руб. *

₽ 0 | Расчёт ₽ 0 ₽ 0 | Расчёт ₽ 0

* ОТ1пр, руб. * * ОТ1пр - начисления, руб. *

₽ 0 | Расчёт ₽ 0 ₽ 0 | Расчёт ₽ 0

* Всего МЗ и ПДИ, руб. * ⓘ * ФР1, руб. * ⓘ * ИНЗ, руб. * ⓘ

₽ 0 | Расчёт ₽ 0 ₽ 0 | Расчёт ₽ 0 ₽ 0 | Расчёт ₽ 0

* КУ, руб. * ⓘ * СНИ, руб. * ⓘ * СОЦДИ, руб. * ⓘ

₽ 0 | Расчёт ₽ 0 ₽ 0 | Расчёт ₽ 0 ₽ 0 | Расчёт ₽ 0

* ФР2, руб. * ⓘ * УС, руб. * ⓘ * ТУ, руб. * ⓘ

₽ 0 | Расчёт ₽ 0 ₽ 0 | Расчёт ₽ 0 ₽ 0 | Расчёт ₽ 0

* ОТ2 (оплата труда работников за исключением денежного довольствия военнослужащих и сотрудников, имеющих специальные звания), руб. * ⓘ

₽ 0 | Расчёт ₽ 0

* ОТ2 (начисления на выплаты по оплате труда работников), руб. *

₽ 0 | Расчёт ₽ 0

* ПНЗ, руб. * Финансирование, руб. *

₽ 0 | Расчёт ₽ 0 ₽

РАССЧИТАТЬ

Отмена Сохранить

Рис. 25

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

1) Год подготовки;

Год подготовки

2021

2) Трудовозатраты на выполнение исследования, человеко-часы;


Трудовозатраты на выполнение исследования, человеко-часы * ⓘ

3) Коэффициент материалоемкости


* Коэффициент материалоемкости *

Диапазон значений от 0.9 до 1.1


4) Коэффициент численности иных категорий основного персонала

* Коэффициент численности иных категорий основного персонала * 

5) Коэффициент численности АУП

* Коэффициент численности АУП * 

6) Корректирующий коэффициент для ОТ1 НС

* Корректирующий коэффициент для ОТ1 НС * 

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 бюджетные ассигнования

* Год подготовки *
2025 1

* Общие трудозатраты на выполнение исследования, человеко-месяцы *
1

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

* Коэффициент материалоемкости *
1.00 3
Диапазон значений от 0.9 до 1.1

* Коэффициент численности иных категорий основного персонала *
0.67 4
Диапазон значений от 0.56 до 0.78

* Коэффициент численности АЛТ *
0.47 5
Диапазон значений от 0.41 до 0.53

* Корректирующий коэффициент для ОТ1 НС *
1.00 6
Диапазон значений от 0.9 до 1.1

Трудозатраты на выполнение исследования, человеко-месяцы *
1.00 2

Работа (код работы) *
Проведение научных исследований

Виды научных исследований *
Фундаментальные научные исследования

Направления научных исследований *
Материаловедение

Уникальный номер работы *
720000Ф.99.1.Б385АА76000

Наименование учреждения, выполняющего работу *
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. П.Н. ЛЕБЕДЕВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Наименование показателя объема *
Количество научно-исследовательских работ

Единица измерения показателя объема *
Единица

Значение показателя объема *
1

* ОТ1 (оплата труда работников за исключением денежного довольствия военнослужащих и сотрудников, имеющих специальные звания), руб. *
₽ 178497,71

* ОТ1 (начисления на выплаты по оплате труда работников), руб. *
₽ 53906,31

* ОТ1пр, руб. *
₽ 68168,28

* ОТ1пр - начисления, руб. *
₽ 20586,82

* Всего МЗ и ПДИ, руб. *
₽ 7554,13

* ФР1, руб. *
₽ 0,00

* ИНЗ, руб. *
₽ 15055,19

* КУ, руб. *
₽ 3896,06

* СНИ, руб. *
₽ 1401,51

* СОЦДИ, руб. *
₽ 2496,79

* ФР2, руб. *
₽ 0,00

* УС, руб. *
₽ 335,97

* ТУ, руб. *
₽ 85,05

* ОТ2 (оплата труда работников за исключением денежного довольствия военнослужащих и сотрудников, имеющих специальные звания), руб. *
₽ 36305,17

* ОТ2 (начисления на выплаты по оплате труда работников), руб. *
₽ 10964,16

* ПНЗ, руб. *
₽ 2230,01

Финансирование, руб. *
₽ 401483,16

РАССЧИТАТЬ 7

Отмена Сохранить

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 Нормативы на единицу услуги/работы

Год	Человеко-месяцы	Финансирование, руб	Добавить
2023	1.01		Удалить Открыть

Рис. 27

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

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 * * Общие трудозатраты на выполнение исследования, человеко-месяцы *

Работа (код работы) * **Виды научных исследований *** **Направления научных исследований ***

Уникальный номер работы *

Наименование учреждения, выполняющего работу *

Наименование показателя объема * Единица измерения показателя объема * Значение показателя объема *

* OT1 (оплата труда работников за исключением денежного довольствия военнослужащих и сотрудников, имеющих специальные звания), руб. * | Расчёт Р 0 * OT1 (начисления на выплаты по оплате труда работников), руб. * | Расчёт Р 0

* OT1пр, руб. * | Расчёт Р 0 * OT1пр - начисления, руб. * | Расчёт Р 0

* Всего МЗ и ПДИ, руб. * | Расчёт Р 0 * ФР1, руб. * | Расчёт Р 0 * ИНЗ, руб. * | Расчёт Р 0

* КУ, руб. * | Расчёт Р 0 * СНИ, руб. * | Расчёт Р 0 * СОЦДИ, руб. * | Расчёт Р 0

* ФР2, руб. * | Расчёт Р 0 * УС, руб. * | Расчёт Р 0 * ТУ, руб. * | Расчёт Р 0

* OT2 (оплата труда работников за исключением денежного довольствия военнослужащих и сотрудников, имеющих специальные звания), руб. * | Расчёт Р 0


* OT2 (начисления на выплаты по оплате труда работников), руб. * | Расчёт Р 0

* ПНЗ, руб. * | Расчёт Р 0 Финансирование, руб. *

РАССЧИТАТЬ

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** (Рис. 29).

ОБЪЕМ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ФИЛИАЛЫ

Краткое наименование	Итоговое значение нормативных затрат	Финансирование	Количество записей	Действия
+ <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Добавить"/>

Рис. 29

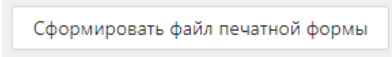
Внимание! Заполнение формы бюджетных ассигнований филиалов не является обязательным по всем периодам (годам) реализации научной темы.

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:

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


	
Проект тематики научных исследований, включаемых в планы научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета	
Наименование организации, осуществляющей научные исследования за счет средств федерального бюджета - заявителя тематики научных исследований (далее - научная тема)	
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. П.Н. ЛЕБЕДЕВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	
Наименование учредителя либо государственного органа или организации, осуществляющих функции и полномочия учредителя	
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
Наименование научной темы	
Исследование нейровегетативных механизмов развития полинейропатий и разработка методов их коррекции на основе дистантного ишемического прекодиционирования	
Код (шифр) научной темы, присвоенной учредителем (организацией)	
FFWU-2019-0002	
Номер государственного учета научно-исследовательской, опытно-конструкторской работы в Единой государственной информационной системе учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее - ЕГИСУ НИОКТР) ³	
AAAA-A19-119083090052-2	
Срок реализации научной темы	
Год начала (для продолжающихся научных тем)	Год окончания
2019	2023
Наименование этапа научной темы (для прикладных научных исследований)	
Нет данных	
Срок реализации этапа научной темы (дата начала и окончания этапа в формате ДД.ММ.ГГ. согласно техническому заданию)	
Дата начала	Дата окончания

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»;

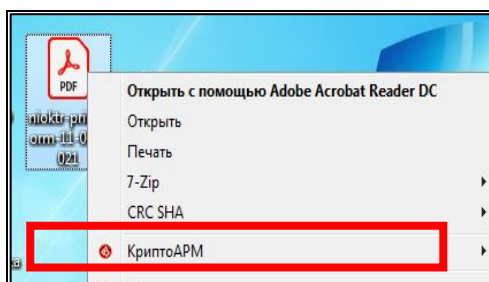


Рис. 31

Шаг 1

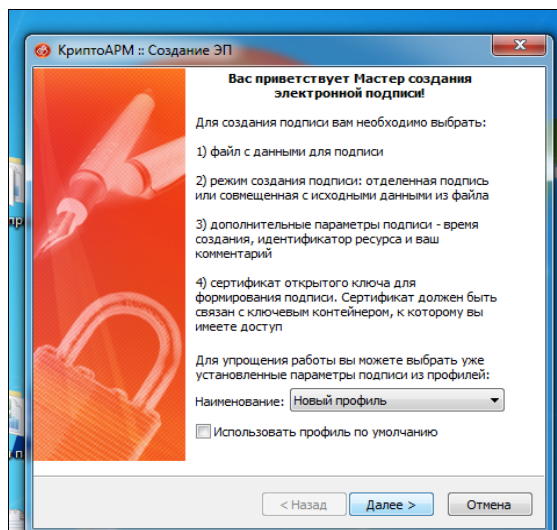


Рис. 32

Шаг 2

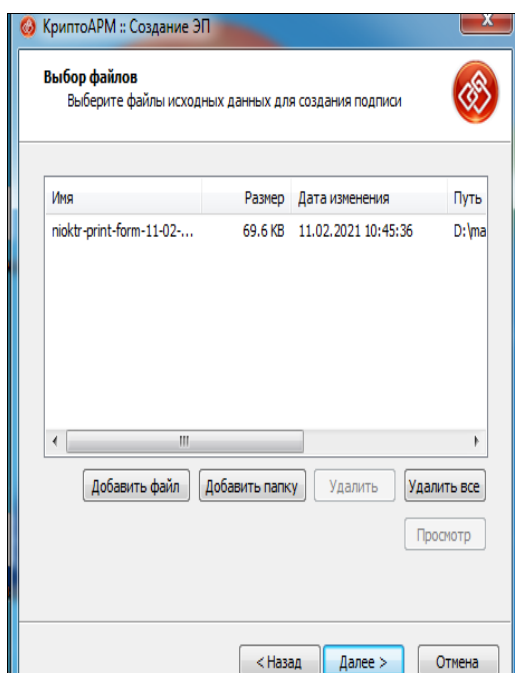


Рис. 33

Шаг 3

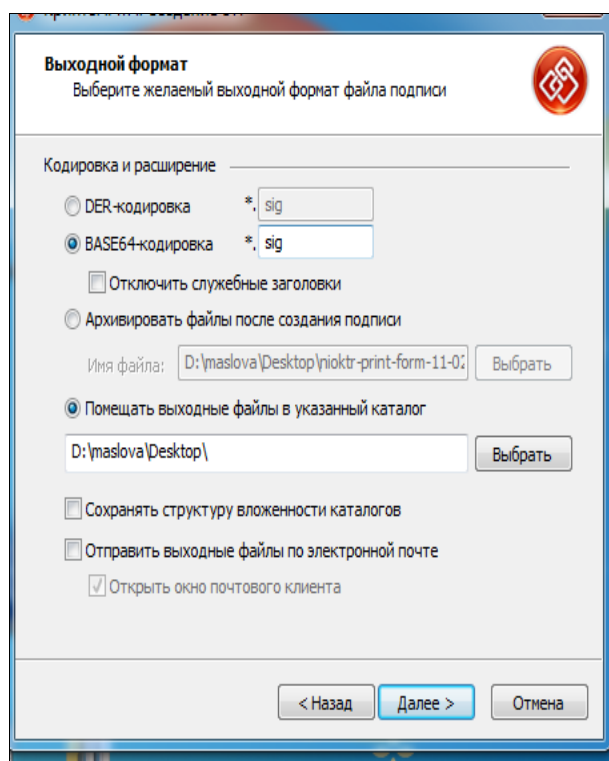


Рис. 34

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

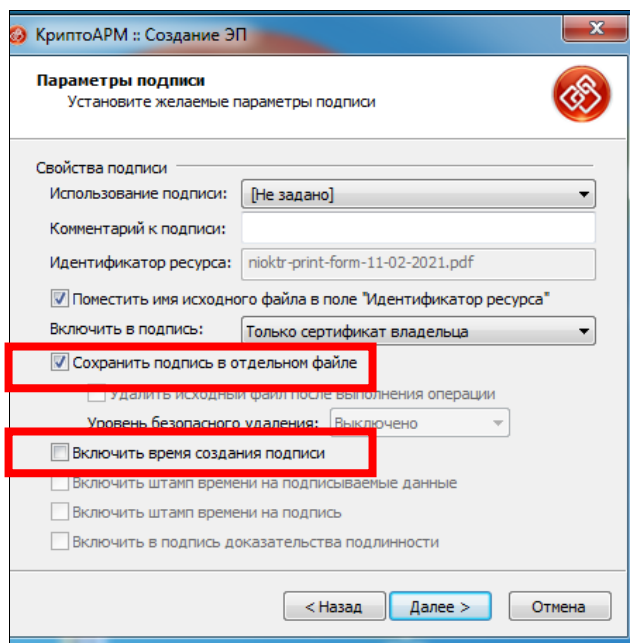
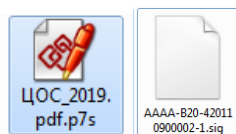
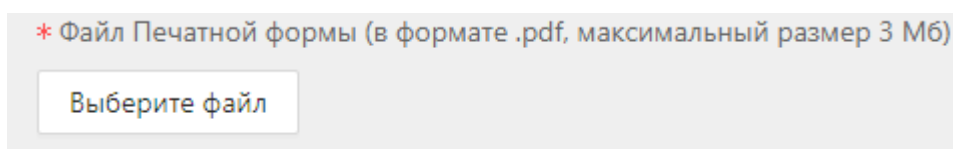


Рис. 35

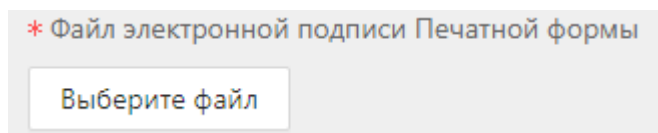
4) Подписав скачанный файл печатной формы, открепленной КЭП, Вам необходимо прикрепить в систему файл печатной формы в формате pdf, скачанный из системы, а также файл открепленной подписи в формате sig или p7s (тот файл, который получится при подписании отчета, например, как эти).



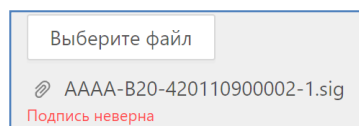
Файл печатной формы в формате pdf прикрепляем, нажав на кнопку



Файл подписи, нажав на кнопку



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

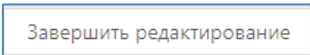
Система позволяет редактировать только записи со статусом «Черновик». Для редактирования ПТНИ следует на странице «Проекты тематик научных исследований» (см. Рис. 7) выбрать нужную запись (статус «Черновик»), нажать на кнопку «Действия/Редактировать»  и в предложенном окне (см. Рис. 12) внести необходимые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



Проект тематики научных исследований, включаемых в планы научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета

Наименование организации, осуществляющей научные исследования за счет средств федерального бюджета - заявителя тематики научных исследований (далее - научная тема)
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физических проблем им. П.Л. Капицы Российской академии наук

Наименование учредителя либо государственного органа или организации, осуществляющих функции и полномочия учредителя
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Наименование научной темы
ТЕСТ

Код (шифр) научной темы, присвоенной учредителем (организацией)
76576

Номер государственного учета научно-исследовательской, опытно-конструкторской работы в Единой государственной информационной системе учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее - ЕГИСУ НИОКТР)³
Нет данных

Срок реализации научной темы	
Год начала	Год окончания
2020	2022

Наименование этапа научной темы
ТЕСТ

Срок реализации этапа научной темы	
Дата начала	Дата окончания
01.03.2021	15.03.2021



Вид научной (научно-технической) деятельности
Фундаментальное исследование

Ключевые слова
ТЕСТ

Коды тематических рубрик Государственного рубрикатора научно-технической информации (далее - ГРНТИ)⁴
03.01.79 : Кадры историков

Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007)
01.03.LIB : PHYSICS, APPLIED

Обоснование междисциплинарного подхода (в случае указания разных тематических рубрик первого уровня ГРНТИ/ОЭСР)
Нет данных

Соответствие научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее - СНТР)⁷
Нет данных

Обоснование межотраслевого подхода (в случае указания нескольких направлений приоритетов)
Нет данных

Цель исследования, экспериментальной разработки
ТЕСТ

Актуальность проблемы, предлагаемой к решению
ТЕСТ

Описание задач, предлагаемых к решению
ТЕСТ



Предполагаемые (ожидаемые) результаты и их возможная практическая значимость (применимость)
ТЕСТ

Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное
Нет данных

Планируемые показатели на финансовый год			
№	Наименование показателя (в зависимости от характера исследований (фундаментальные, поисковые прикладные, экспериментальные разработки))	Единицы измерения	Значение
1	Публикации (meta article и review) в научных журналах, индексируемых в международных базах научного цитирования (Web of Science Core Collection и (или) Scopus)	единиц	1,000
1.1	Публикации в научных журналах первого и второго квартилей, (квартиль журнала определяется по квартилю наивысшей из имеющихся тематик журнала по данным на момент представления таблицы)	единиц	1,000
2	Рецензируемые доклады в основной программе конференций по тематической области Computer Science уровня А и А* по рейтингу CORE, опубликованные в сборниках конференций или зарубежных журналах	единиц	1,000
3	Прочие публикации в научных журналах, входящих в ядро РИНЦ	единиц	1,000
4	Прочие публикации (препринты и другие) в общепризнанных международных репозиториях по отраслям науки (SSRN, RePEc, arXiv.org и другие)	единиц	1,000
5	Доклады на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом	единиц	1,000
6	Рецензируемые монографии (при наличии ISBN), рецензируемые энциклопедии (при наличии ISBN)	единиц	1,000
7	Главы в рецензируемых монографиях (при наличии ISBN), статьи в рецензируемых энциклопедиях (при наличии ISBN)	единиц	1,000
8	Аналитические материалы в интересах (по заказу) органов государственной власти	единиц	1,000
9	Число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности (далее - РИД)	единиц	1,000
10	Научно-технический результат, завершающийся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии), тыс. рублей (для экспериментальных разработок)	единиц	1,000
11	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей темы	%	1,000
12	Защитные диссертации по теме исследования		
12.1	кандидатские	единиц	1,000
12.2	докторские	единиц	1,000
13	Количество планируемых к разработке медицинских технологий в рамках научной темы	единиц	1,000

Сведения о руководителе											
№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Год рождения	Ученая степень	Ученое звание	Должность	WOS Research ID	Scopus Author ID	РИНЦ ID	Ссылка на веб-страницу
1	алапарт	роло	прпо	01.03.2021	Доктор биологических наук	Доцент	рррларт	657	45645	Нет данных	Нет данных

Сведения об основных исполнителях											
№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Год рождения	Ученая степень	Ученое звание	Должность	WOS Research ID	Scopus Author ID	РИНЦ ID	Ссылка на веб-страницу
1	тест	тест	тест	01.03.2021	Доктор биологических наук	Член-корреспондент РАН	тест	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

Планируемая численность персонала, выполняющего исследования и разработки, всего в том числе:

Исследователи (научные работники)	13,000
Педагогические работники, относящиеся к профессорско-преподавательскому составу, выполняющие исследования и разработки	12,000
Другие работники с высшим образованием, выполняющие исследования и разработки (в том числе эксперты, аналитики, инженеры, конструкторы, технологи, врачи)	1,000
Техники	0,000
Вспомогательный персонал (в том числе ассистенты, стажеры)	0,000

Научный задел, имеющийся у коллектива, который может быть использован для достижения целей, предлагаемых к разработке научных тем или результаты предыдущего этапа

1

Фундаментальные исследования, поисковые исследования, прикладные исследования

Вид публикации (статья, глава в монографии, монография и другие)	Дата публикации	Библиографическая ссылка	Идентификатор DOI (-)
статья	03.03.2021	тест	DOI (-)

Реализованные научно-исследовательские работы по тематике исследования		
Год реализации	Наименование	Номер государственного учёта в ЕГИСУ НИОКТР
30.08.2020	Аванпроект АП-№19/123 "Проведение исследований, разработка и обоснование технического задания на разработку технологии и создание генератора активной 225Васикут 213 высокой активности для применения в таргетной альфа-терапии"	AAAA-A20-120072890015-9

Подготовленные аналитические материалы в интересах и по заказам органов государственной власти

Год подготовки	Наименование	Заказчик
2020	тест	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕГИОНТОР/СЕРВИС"

Доклады по тематике исследования на российских и международных научных (научно-технических) семинарах и конференциях

Дата проведения	Место проведения	Наименование доклада	Статус доклада	Докладчик
01.03.2021	тест	тест	Международная	тест

Выявленные Результаты Интеллектуальной Деятельности

Виды РИД	Дата подачи заявки или выдачи патента, свидетельства	Наименование РИД	Номер государственной регистрации РИД
Секрет производства (наука)	11.03.2020	Лабораторный технологический регламент изготовления распыленных мишеней из ВТСП-керамики Y-123 (УВаСиУ)	615012810009

Защищенные диссертации (кандидатские/докторские)

Вид диссертации	Дата защиты	Наименование Диссертации	Номер государственного учета реферативно-библиографических сведений о защитной диссертации на соискание учёной степени в ЕГИСУ НИОКТР
Кандидатская	08.07.2020	Совершенствование технологии и оценка потребительских свойств диетического профилактического хлебобулочного изделия с применением пищевой добавки из семян сафлора	AAAA-B20-420073090004-5

Экспериментальные разработки

Наименование разработки	Полученный научно-технический результат	Уровень готовности технологий
тест	Конструкторская документация, программное обеспечение	тест

Планируемое финансирование научной темы			
Основное финансирование(тыс. руб.)	Финансовый год	Плановый период (год +1)	Плановый период (год +2)
Средства федерального бюджета	12,000	12,000	12,000
Итого	36,000	0	0


М.П.

1-6 - заполняются согласно пункту 5 требований к заполнению формы направления сведений о состоянии правовой охраны результата интеллектуальной деятельности.

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.

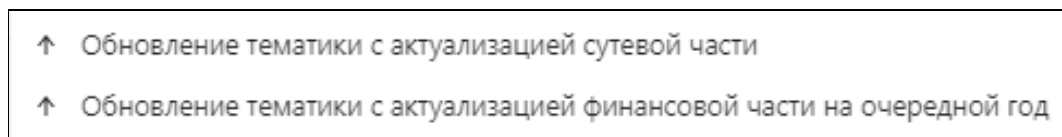


Рис. 37

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).

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
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 корректировка ОБА
Анализ и оценка потенциальных ущербов для эпидемиологически опасных объектов в результате регулирования уровня озера Байкал. (FGMW-2023-0010)	2023 / 2023		1022040400013-1-1.6.19	04.07.2022	Отправлено в ГРБС (Положительное заключение)	Корректировка ОБАС доп.фин. Корректировка научного задела

Рис. 38

Для корректировки ОБАС пользователю необходимо выбрать ПТНИ с идентификатором «Разрешена корректировка ОБАС» и использовать кнопку , после чего откроется модальное окно (Рис. 39), в котором необходимо выбрать пункт «Корректировка ОБАС».

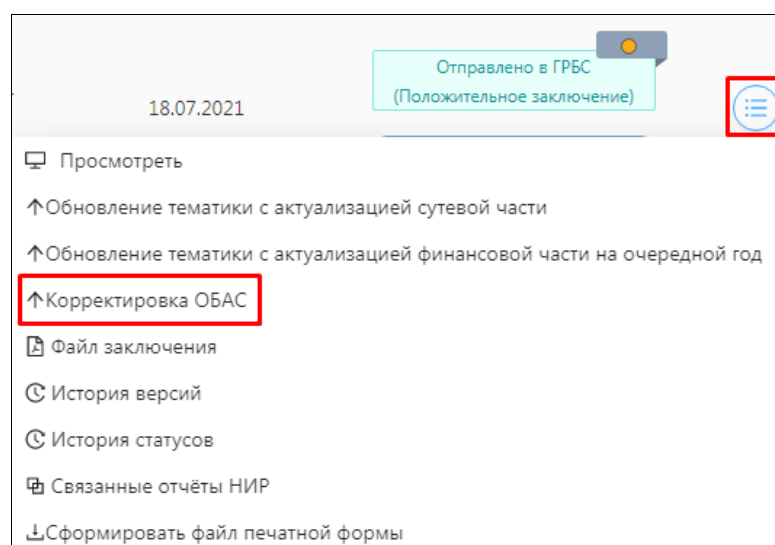



Рис. 39

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».

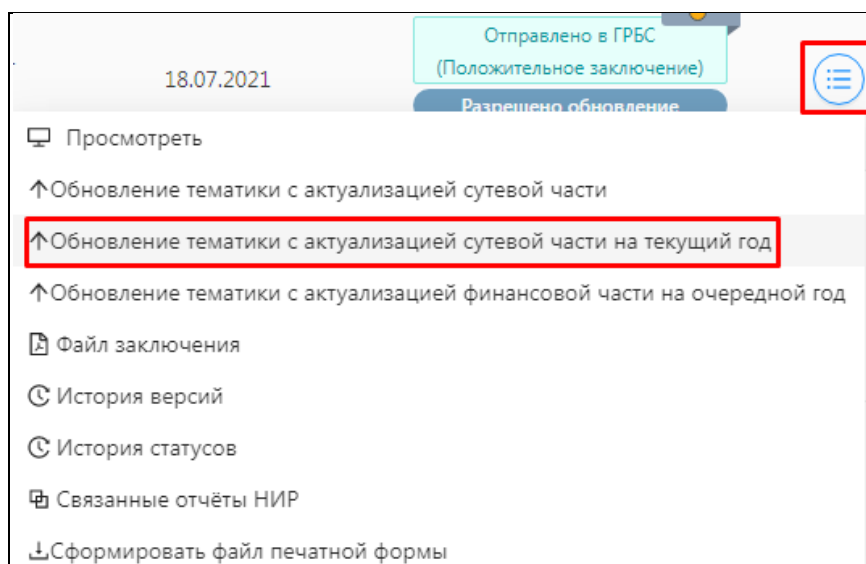



Рис. 40

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».

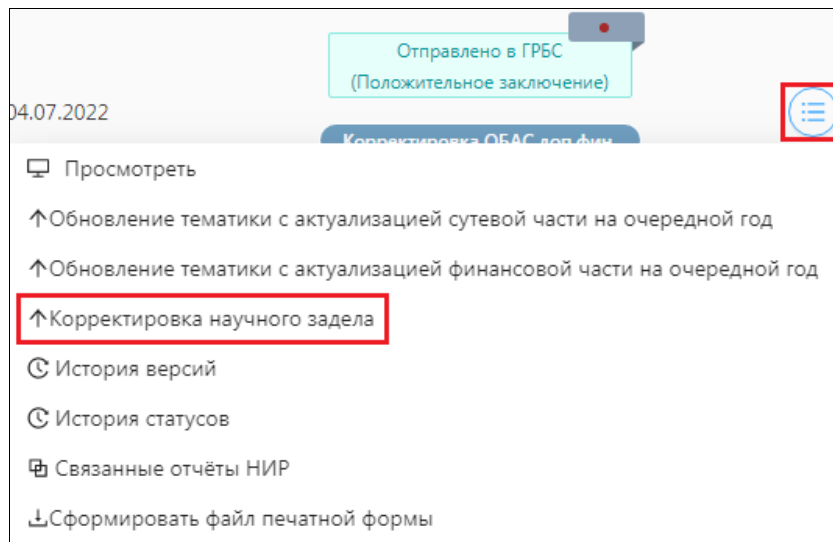


Рис. 41

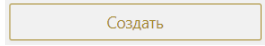
После выбора соответствующего пункта, пользователю откроется форма редактирования ПТНИ, в которой он может выполнить актуализацию сутевой части на текущий год. Статус информационной карты изменится на «Черновик».

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 .

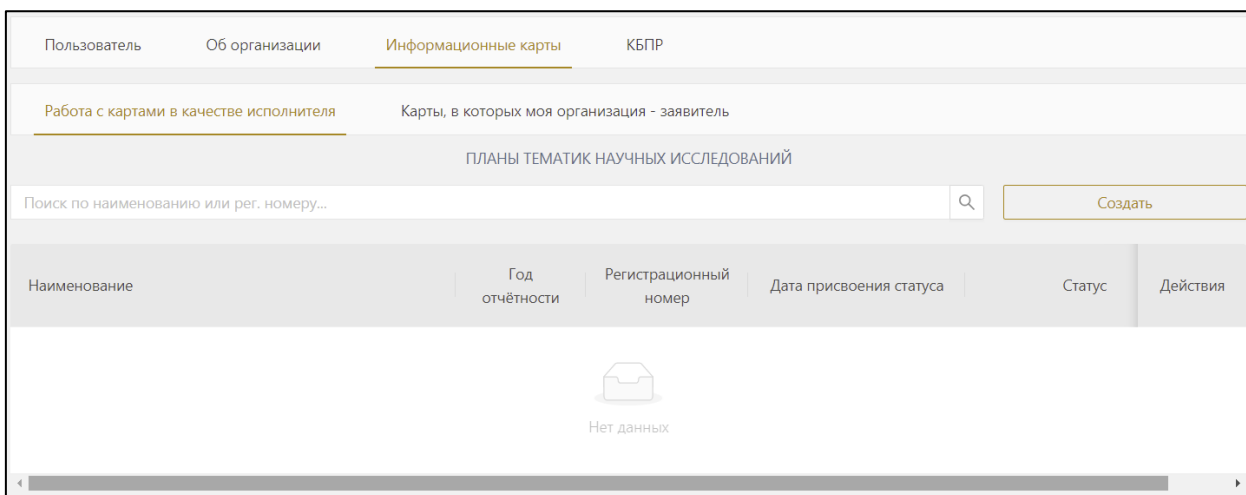


Рис. 42

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

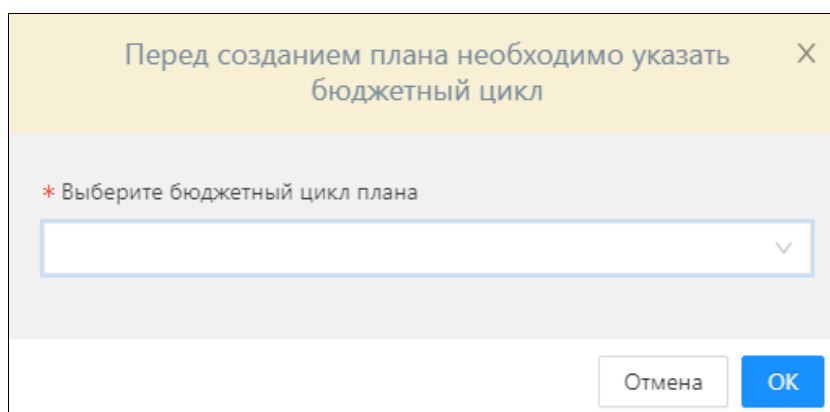
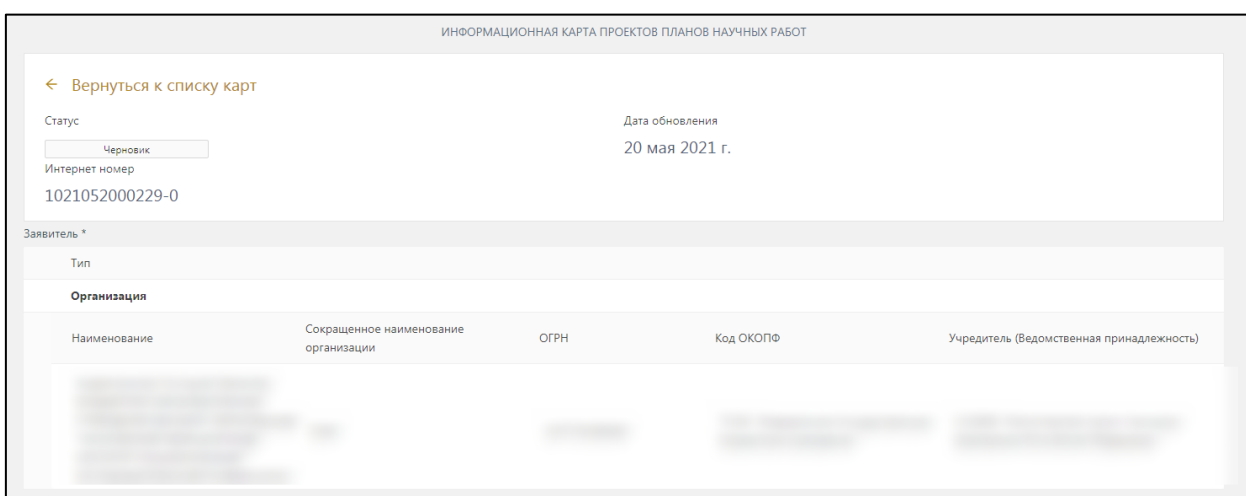


Рис. 43

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».



Учредитель *

Тип

Организация

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКПО	Учредитель (Ведомственная принадлежность)
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	МИОНВНАУКИ РОССИИ	1187746579690	75104 - Федеральные государственные казенные учреждения	1322000 - Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Год отчетности
2020

Список Проектов 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	Объем финансирования из средств федерального бюджета, тыс. руб.	Объем финансирования из иных источников, тыс. руб.
[Скрыто]	[Скрыто]	Реализация	2020 - 2022	Фундаментальное исследование	Чановикова Алексей Владимирович	21,000	58746401.950	0
[Скрыто]	[Скрыто]	Реализация	2020 - 2022	Фундаментальное исследование	Курчнев Евгений Львович	25,000	59709652.670	0
[Скрыто]	[Скрыто]	Реализация	2020 - 2022	Фундаментальное исследование	Ливовский Максим Александрович	17,000	58746401.950	0
[Скрыто]	[Скрыто]	Реализация	2020 - 2022	Фундаментальное исследование	Медведев Аркадий Максимович	24,000	83285511.340	0
[Скрыто]	[Скрыто]	Реализация	2020 - 2022	Фундаментальное исследование	Ткачов Владимир Юрьевич	19,000	60956655.340	0

согласие на обработку персональных данных

* поле обязательное для заполнения

Рис. 44

По кнопке 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).

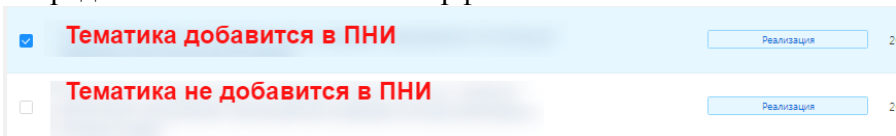
* Файл Печатной формы (в формате .pdf)

* Файл электронной подписи Печатной формы (в формате .p7s,.sig)


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 тематик научных исследований *	В список попадают те тематики, которые пользователь выбрал посредством элемента Веб-интерфейса Системы 
Согласие на обработку персональных данных	Согласие на обработку персональных данных подтверждается 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 редактирование»	При корректном заполнении полей формируется интернет-номер ПНИ, запись получит статус «Сохранена»

3.2. Редактирование ПНИ

Система позволяет редактировать только формы со статусом «Черновик». Для редактирования ПНИ, следует во вкладке «Информационные карты», в разделе «Проекты планов научных работ» (см. Рис. 42), выбрать нужную форму (статус «Черновик»), нажать на кнопку , далее «Редактировать» (см. Рис. 44) и внести необходимые изменения.

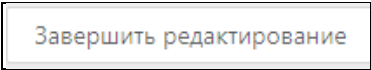
Для сохранения внесенных изменений следует нажать кнопку «Сохранить».

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



(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.

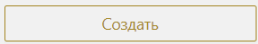
3.4. Удаление ПНИ

В зависимости от статуса ПНИ процедура удаления выполняется по-разному:

- 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  (Рис. 46).

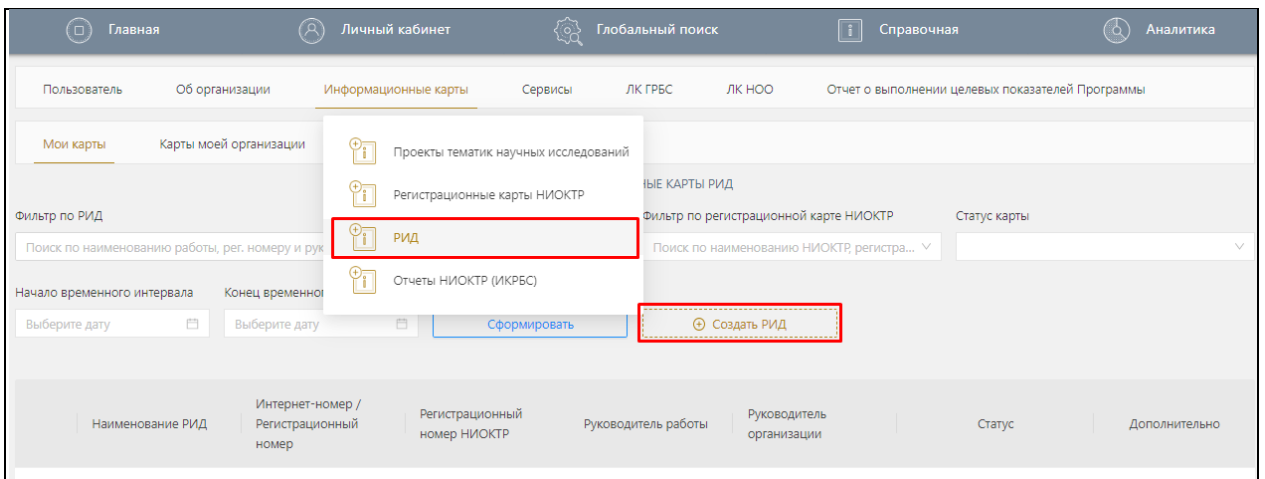


Рис. 46

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

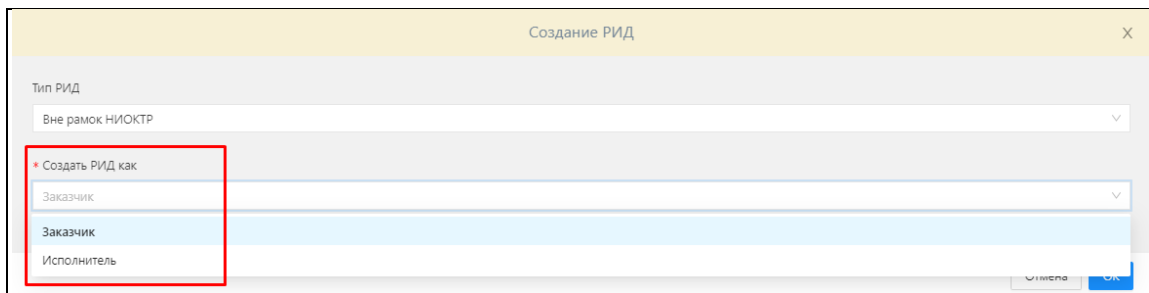


Рис. 47

В случае создания РИД на основе НИОКТР, пользователю необходимо произвести поиск по наименованию работы, рег. номеру НИОКТР (Рис. 48).

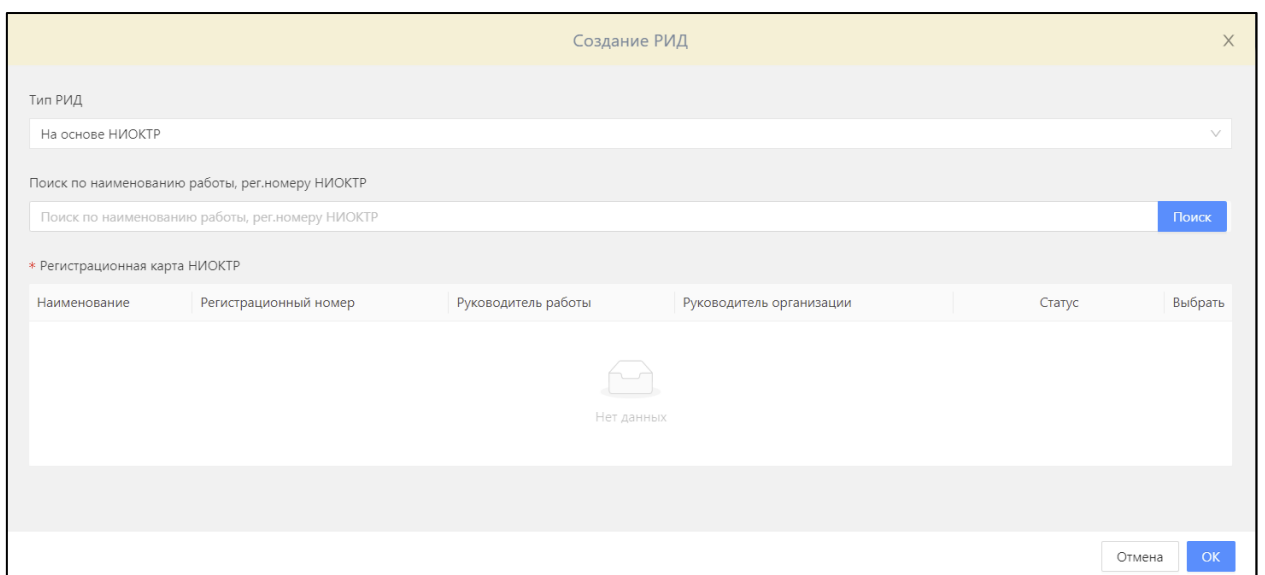


Рис. 48

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 www.rosrid.ru.

5.1. Создание регистрационной карты НИОКТР

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

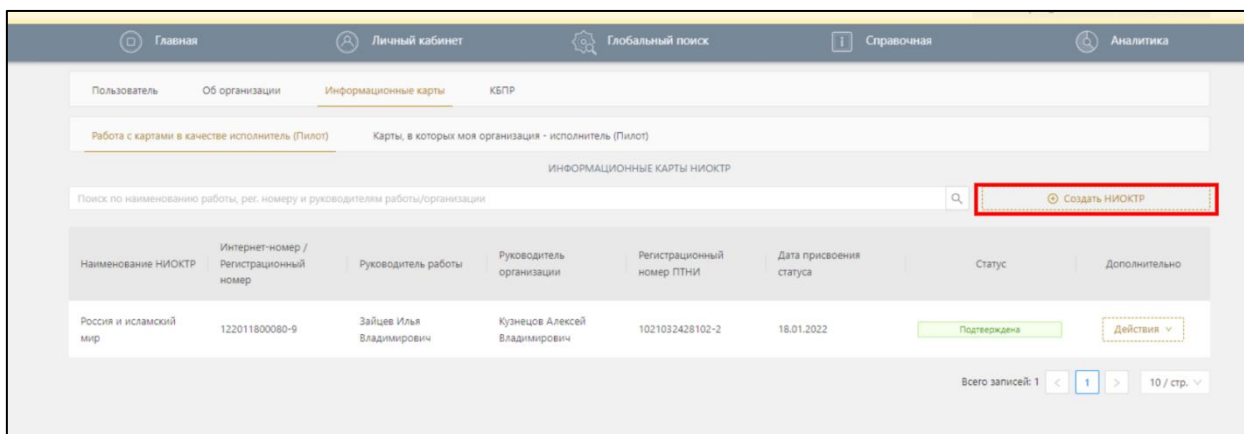



Рис. 49

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

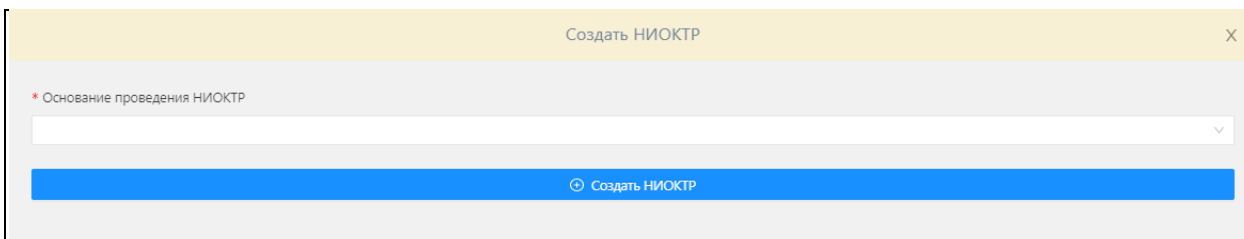


Рис. 50

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

[← Вернуться к списку НИОКТР](#)

Статус

Дата обновления

Общая информация
 Интернет-номер
 1021061810452-9

4 апреля 2022 г.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование НИОКТР *

Динамика трансграничных процессов в мировой истории: анализ отечественных и зарубежных исследований

Аннотация *

Код (шифр) научной темы, присвоенной учредителем (организацией) *

FFFM-2022-0001

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 современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук;

Научный задел *

Революция и Гражданская война в России: Современная историография* (РАН, ИНИОН, Центр социал. науч.-информ. исслед. Отдел истории; Отв. ред. Любин В.П., отв. за вып. Минц М.М. – М., 2018.
 Медовичев А.Е. Новые тенденции в изучении афинской демократии в исторической науке конца XX – начала XXI в. / РАН, ИНИОН, Центр социал. науч.-информ. исслед. Отд. истории; Отв. ред. Уварова Т.Б. – М., 2019. – 91 с.

Приоритетные направления развития науки, технологий и техники Российской Федерации

Вид исследования (разработки) *

Фундаментальное исследование

Индекс Универсальной десятичной классификации

930

Коды тематических рубрик *

03.29.00 : История отдельных процессов, сторон и явлений человеческой деятельности x 03.91.00 : История отдельных стран x 03.01.00 : Общие вопросы исторических наук x

Поиск

Классификатор, разработанный Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) *

6.1.1 История x

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

археология

Удалить

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

Научные центры мирового уровня

Научные центры мирового уровня

Национальная технологическая инициатива

Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное

Наименование федерального проекта

Работа выполняется в рамках федеральной научно-технической программы

Работа выполняется в рамках комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла и комплексного научно-технического проекта полного инновационного цикла

ФИНАНСИРОВАНИЕ

Сведения об источниках финансирования *

Источник финансирования	Планируемый объем финансирования, тыс. руб.	Код бюджетной классификации
Нет данных		

Этапы *

Наименование	Дата начала работы	Дата окончания работы	Количество отчетов	Добавить
Нет данных				

Дата начала работы * 18.06.2022

Дата окончания работы * 01.01.2026

Номер документа *

Дата документа * Выберите дату

Количество отчетов *

Основание проведения НИОКР * Государственное задание

Способ определения исполнителя

Исполнитель *

Тип

Организация					
Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОККОП	Учредитель (Ведомственная принадлежность)	
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ НАУКАМ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИНИОН РАН	1027739328737	75103 : Федеральные государственные бюджетные учреждения	1322600 : Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	

Заказчик *

Тип

Организация					
Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОККОП	Учредитель (Ведомственная принадлежность)	
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	МИНОБНАУКИ РОССИИ	1187746579690	75104 : Федеральные государственные казенные учреждения	1322600 : Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	

Сведения о соисполнителях

Тип

Добавить

Нет данных

Уважаемые пользователи!

Убедительная просьба указывать в качестве руководителя организации уполномоченное лицо, которое будет подписывать соответствующую форму направления сведений посредством квалифицированной электронной подписи! В случае если электронная подпись формы не будет соответствовать указанному представителю организации, в регистрации направляемых сведений будет отказано.

РУКОВОДИТЕЛИ

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ

Фамилия * Имя * Отчество

Должность * СНИЛС * ИНН * Гражданство *

РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТЫ

Фамилия * Имя * Отчество

Алиев Ариф Али-Гусейнович

Должность * СНИЛС * ИНН * Гражданство *

зав. Отделом истории, г.м.с. 12946848808 772820163000 РОССИЯ

Ученая степень * Ученое звание * Дата рождения *

Доктор исторических наук Отсутствует 24.04.1948

WOS Research ID * Scopus Author ID * ID РИНЦ

- - 249804

ORCID Ссылка на web-страницу

http://inion.ru/ru/about/personalities/aliev-arif-guseinovich/

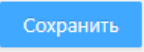
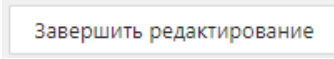
согласие на обработку персональных данных

* - поля обязательные для заполнения

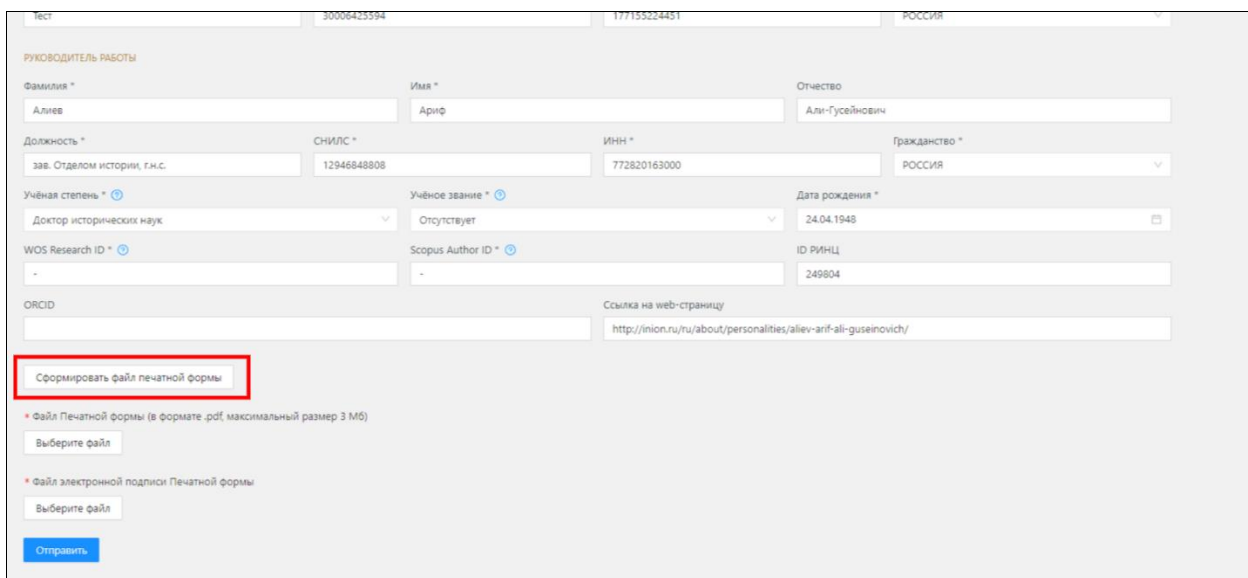
[Создать](#) [Завершить редактирование](#)

Рис. 52

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

С целью сохранения заполненной информации в поля необходимо нажать кнопку . Если вы хотите сохранить карту и завершить ее редактирование нажмите кнопку  (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).



The screenshot shows a web form titled "РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТЫ" (Supervisor). It contains several input fields and dropdown menus for personal and professional data. A red rectangular box highlights the button "Сформировать файл печатной формы" (Generate print form file). Below the form, there are instructions and file selection options for the print form and an electronic signature.

Имя *	Отчество
Ариф	Али-Гусейнович

СНИЛС *	ИНН *	Гражданство *
12946848808	772820163000	РОССИЯ

Учёная степень *	Учёное звание *	Дата рождения *
Доктор исторических наук	Отсутствует	24.04.1948

WOS Research ID *	Scopus Author ID *	ID РИНЦ
-	-	249804

Ссылка на web-страницу: <http://inion.ru/ru/about/personalities/aliev-arif-ali-guseinovich/>

Сформировать файл печатной формы

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

* 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).

Сформировать файл печатной формы

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

Выберите файл

* Файл электронной подписи Печатной формы

Выберите файл

Отправить

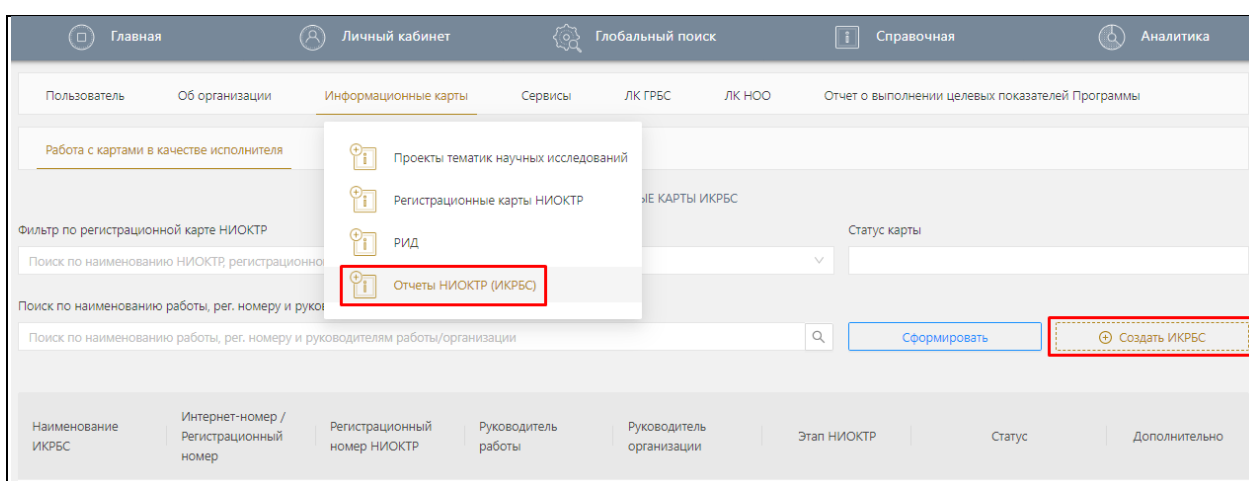
Рис. 54

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 странице «Отчеты НИОКТР» нажать кнопку  (Рис. 55).



The screenshot displays the 'Информационные карты' section of the application. A dropdown menu is open, listing several options: 'Проекты тематик научных исследований', 'Регистрационные карты НИОКТР', 'РИД', and 'Отчеты НИОКТР (ИКРБС)'. The 'Отчеты НИОКТР (ИКРБС)' option is highlighted with a red box. In the bottom right corner of the interface, a button labeled 'Создать ИКРБС' with a plus icon is also highlighted with a red dashed box. The interface includes a top navigation bar with 'Главная', 'Личный кабинет', 'Глобальный поиск', 'Справочная', and 'Аналитика'. Below this is a breadcrumb trail: 'Пользователь > Об организации > Информационные карты > Сервисы > ЛК ГРБС > ЛК НОО > Отчет о выполнении целевых показателей Программы'. The main content area has search filters and a table header with columns: 'Наименование ИКРБС', 'Интернет-номер / Регистрационный номер', 'Регистрационный номер НИОКТР', 'Руководитель работы', 'Руководитель организации', 'Этап НИОКТР', 'Статус', and 'Дополнительно'.

Рис. 55

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

Создание ИКРБС

Поиск по наименованию работы, рег.номеру НИОКТР

Поиск по наименованию работы, рег.номеру НИОКТР

* Регистрационная карта НИОКТР

Наименование	Регистрационный номер	Руководитель работы	Руководитель организации	Статус	Выбрать
				Подтверждена	<input checked="" type="radio"/>
				Подтверждена	<input type="radio"/>
				Подтверждена	<input type="radio"/>
				Подтверждена	<input type="radio"/>

Всего записей: 10 < 1 2 >

* Этап НИОКТР

Количество отчетов: 2
Количество доступных отчетов для создания: 2

Наименование	Дата начала работы - Дата окончания работы	Количество отчетов	Количество созданных ИКРБС	Выбрать
+ [blurred]	[blurred]	1	0	<input checked="" type="radio"/>
+ [blurred]	[blurred]	1	0	<input type="radio"/>

* Вид ИКРБС

ИКРБС без отчета
 ИКРБС с отчетом

Рис. 56

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».

[← Вернуться к списку ИКРЭС](#)

Статус

 Интернет-номер
 И2222032400130-9

Дата обновления
 24 марта 2022 г.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тип ИКРЭС *

ИКРЭС с отчетом

Наименование отчета *

Код (цифры) научной темы, присвоенной учреждением (организацией)

Год начала реализации

2012

Год окончания реализации

2012

Вид научной (научно-технической) деятельности *

Фундаментальное исследование

Соответствие научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее - СНТР) [?](#)

Научное и научно - техническое сотрудничество, в том числе международное [?](#)

Выявление Результаты Интеллектуальной Деятельности *

Сведения отсутствуют

Интернет-номер / Регистрационный номер

Наименование

Вид РИД

Дата подачи заявки или выдачи патента, свидетельства

[Добавить](#)



Защитные диссертации (кандидатские/докторские) *

Сведения отсутствуют

Интернет-номер / Регистрационный номер

Наименование

Дата защиты

[Добавить](#)



Кол-во приложений *

Дата утверждения отчета *

Выберите дату

Кол-во книг (томок) [?](#)

Общее кол-во страниц [?](#)

Таблиц *

Иллюстрации *

Библиографии *

Публикации по результатам НИОКР [?](#)

Книги *

Порядковый номер

Количество страниц

[Добавить](#)



Публикации по статусу НИОКР

[Загрузка публикаций из файла](#)

Дата публикации

Наименование издания

Вид издания

Авторы

Наименование объекта класса "Материалы"

Наименование публикации

Идентификаторы

[Добавить](#)



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](#)



Подготовленные аналитические материалы в интересах и по заказам органов государственной власти

Наименование

Авторы

Год подготовки

Заказчик

Файл с текстом материала в формате pdf

[Добавить](#)



Доклады по тематике исследования на российских и международных научных семинарах и конференциях

Наименование доклада

Дата доклада

Место проведения конференции, семинара

Название конференции, семинара

Статус конференции

Статус доклада

Авторы

Докладчик

Ссылка на веб-страницу

[Добавить](#)



Авторы (исполнившие отчет) *

[Загрузка авторов из файла](#)

№

ФИО

СНИЛС

ИНН

Должность

Ученая степень

Ученое звание

Гражданство

Дата рождения

[Добавить](#)



Экспериментальные разработки

Наименование разработки	Научно-технический результат	Уровень готовности технологий
Нет данных		

Добавить

Численность персонала, выполняющего исследования и разработки

Всего *

Исследователи (научные работники) *

Педагогические работники, относящиеся к профессорско-преподавательскому составу, выполняющие исследования и разработки *

Другие работники с высшим образованием, выполняющие исследования и разработки (в том числе эксперты, аналитики, инженеры, конструкторы, технологи, врачи) *

Техники *

Вспомогательный персонал (в том числе ассистенты, стажеры) *

Ключевые слова *

Введите по одному ключевому словосочетанию и нажмите Добавить

Добавить

Приоритетные направления фундаментальных и поисковых научных исследований *

Ожидаемые результаты реализации Программы

Дополнительные результаты реализации Программы

Реферат *

Индекс Универсальной десятичной классификации

523.62-729

Коды тематических рубрик *

41.21.25 : Околосолнечное космическое пространство и динамические процессы | 37.15.21 : Солнечная активность, Солнечно-земные связи | 29.15.33 : Дверная астрофизика, Дверные взаимодействия космических лучей

Классификатор, разработанный Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) *

Коды международной классификации отраслей наук (ОЭСР)

Обоснование междисциплинарного подхода (в случае указания разных тематических рубрик первого уровня ГРНТИ/ОЭСР)

Классификатор OECD - WoS *

Коды международной классификации отраслей наук

Полученные (ожидаемые) результаты и их возможная практическая значимость (применимость) *

Отчёт *

Сведения об источнике финансирования *

Источник финансирования	Фактический объём финансирования, тыс. руб.	Код бюджетной классификации
Нет данных		

Добавить

Разрешается передача полной копии отчёта третьим лицам для некоммерческого использования *

Разрешается проверка на платит во внешних источниках *

Отчёт содержит информацию составляющую коммерческую тайну *

Дата формирования экспертного заключения РАН

Выберите дату

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.

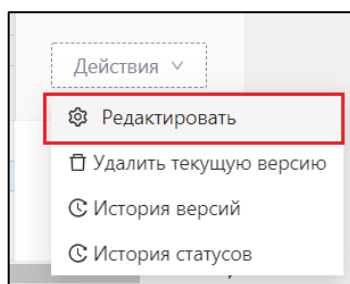
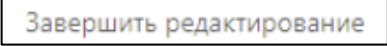


Рис. 58

Для сохранения внесенных изменений следует нажать кнопку «Сохранить».


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

По кнопке  при корректном заполнении ИКРБС выполняется завершение редактирования карты (при этом карта получает статус «Сохранена»). 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».

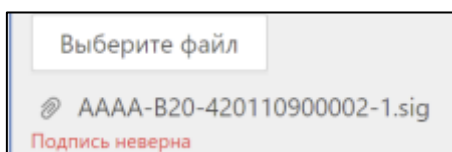
Дальнейшие шаги пользователя:

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.

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

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 Мб)
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).

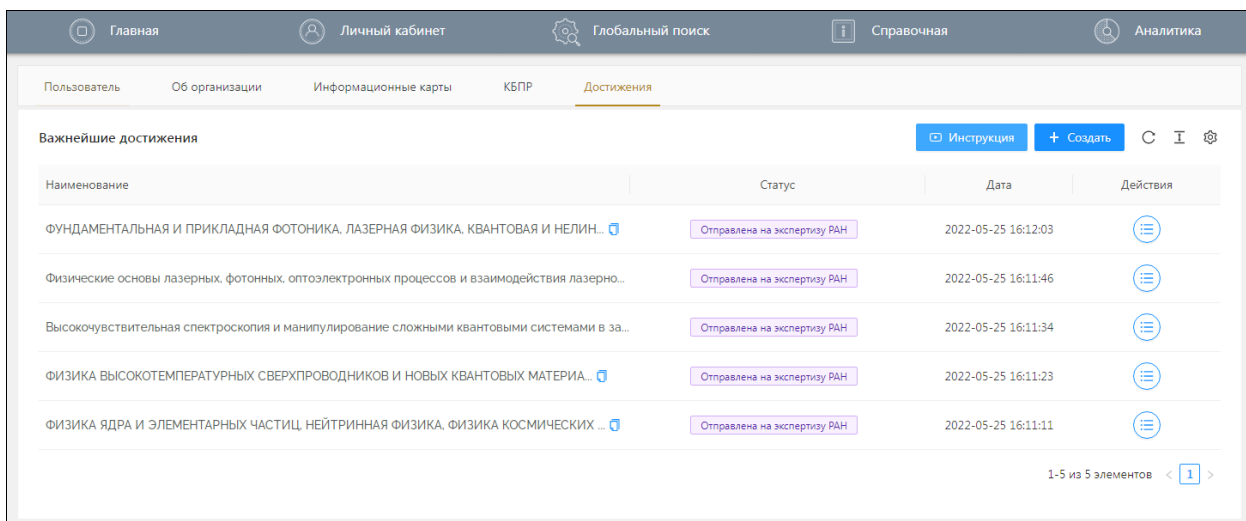



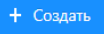


Рис. 60

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

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

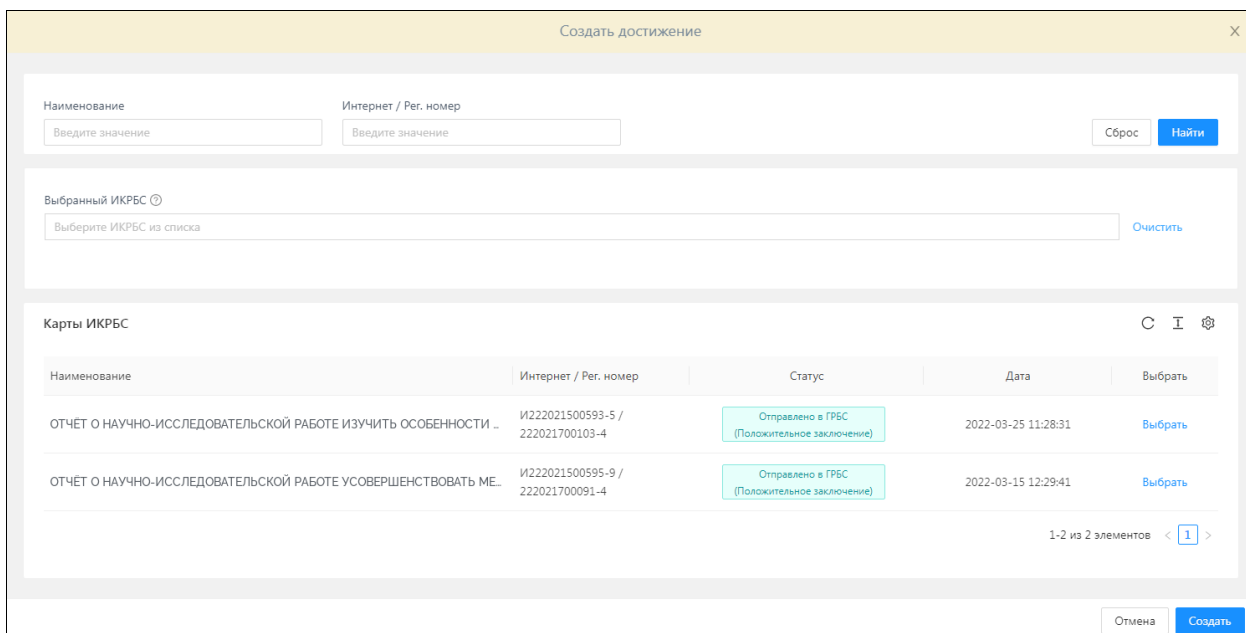


Рис. 61

Для оптимизации поиска карт ИКРБС, пользователь может отфильтровать базу информационных 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).

Главная Личный кабинет Глобальный поиск Справочная Аналитика

Пользователь Об организации Информационные карты КБП Достижения

Лицевая сторона Обратная сторона

ФИЗИКА ЯДРА И ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ, НЕЙТРИННАЯ ФИЗИКА, ФИЗИКА КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ И АТМОСФЕРНЫХ ПРОЦЕССОВ, ГАММА-АСТРОНОМИЯ, ТЕМНАЯ МАТЕРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук

Рябов Владимир Алексеевич

Руководитель темы Доктор физико-математических наук Профессор E-mail

Коллектив темы Докторов наук: 33 Кандидатов наук: 48 Без ученой степени: 24

Описание научных результатов

2023:
Оценка высоты максимума развития ливня в атмосфере по форме связанных с прохождением ливневого фронта радиоимпульсов от ШАЛ и, следовательно, определение массы первичного ядра. Множественность мюонов ШАЛ также зависит от массового состава первичных частиц космических лучей. Наличие двух независимо наблюдаемых величин позволит получить оценку средней массы космических лучей в области энергий 0.1-10 ПэВ. Прецизионная регистрация направлений прихода ШАЛ для поиска тонких эффектов анизотропии в их распределении на небесной сфере. Такое исследование может привести к обнаружению возможных объектов-источников избыточного потока космических лучей.

Произведена существенная модернизация базы данных, программ для мониторинга и коррекции калибровочных констант всех подсистем адронного калориметра (НСАЛ) с учетом всех изменений калориметра в процессе завершения модернизации «Фаза-1» эксперимента КМС. Был усовершенствован метод и программы калибровки каналов барельной части модернизированного адронного калориметра с использованием космических мюонов, проведен анализ для нескольких наборов экспериментальных данных и получены соответствующие калибровочные коэффициенты.

Проведены измерения выхода заряженных частиц, составляющих струи, и формы струй в столкновениях ядер свинца при энергии $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ ТэВ.

Дополнительная информация

Направление фундаментальных и поисковых научных исследований:
1.3. Физические науки

Приоритетное направление Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации
б) переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии;

Научная деятельность

ПУБЛИКАЦИИ 314

Финансирование: 208505.322 тыс. руб.

Сохранить Завершить

Рис. 62

Лицевая сторона Обратная сторона

ФИЗИКА ЯДРА И ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ, НЕЙТРИННАЯ ФИЗИКА, ФИЗИКА КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ И АТМОСФЕРНЫХ ПРОЦЕССОВ, ГАММА-АСТРОНОМИЯ, ТЕМНАЯ МАТЕРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук

Основные авторы результата



Добавить авторов

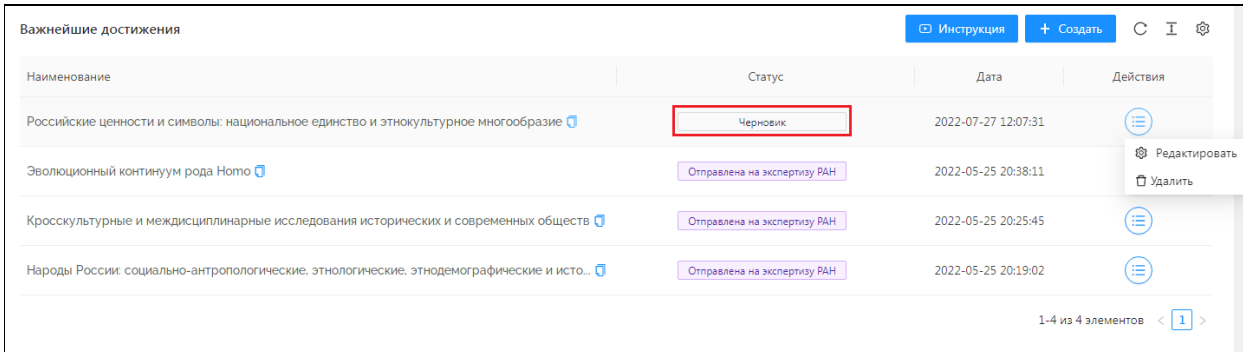
ФИО автора	Ученая степень	Ученое звание
Нет данных		










Рис. 63

На лицевой стороне информационной карты «Важнейшее достижение», пользователь заполняет 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 , информационная карта «Важнейшие достижения» сохраняется в статусе «Черновик» (Рис. 64). В этом статусе, воспользовавшись кнопкой , информационную карту можно удалить, или вернуться к редактированию.



Наименование	Статус	Дата	Действия
Российские ценности и символы: национальное единство и этнокультурное многообразие 	Черновик	2022-07-27 12:07:31	
Эволюционный континуум рода Homo 	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 . Карта получит статус «Сохранена».