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



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.

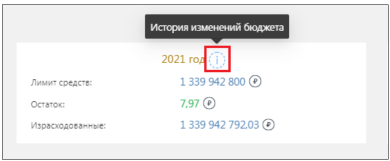


Рис. 3

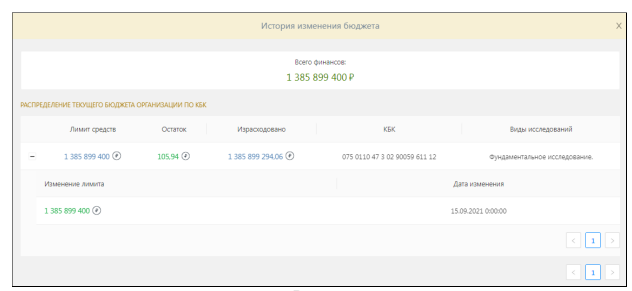


Рис. 4

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).

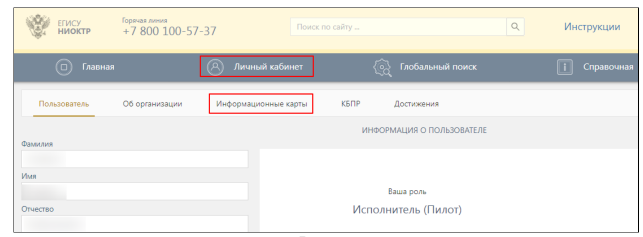


Рис. 5

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

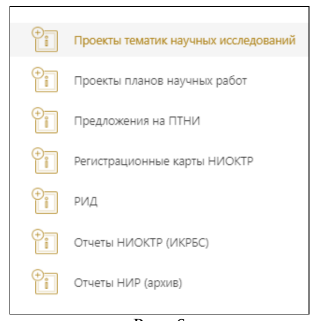


Рис. 6

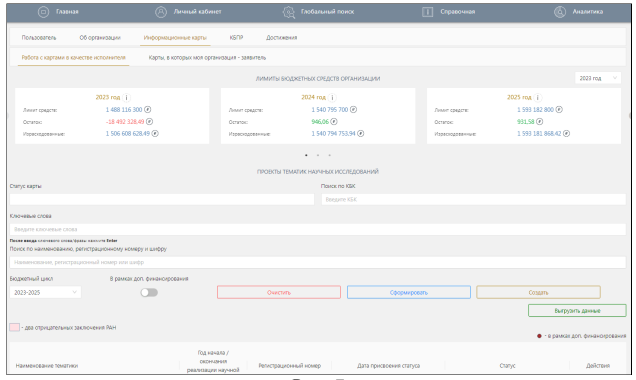


Рис. 7

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 Создать.

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

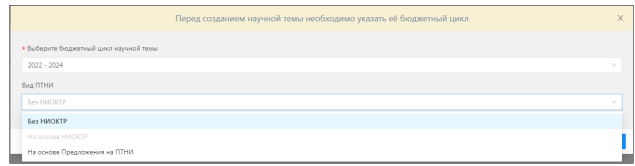


Рис. 8

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».

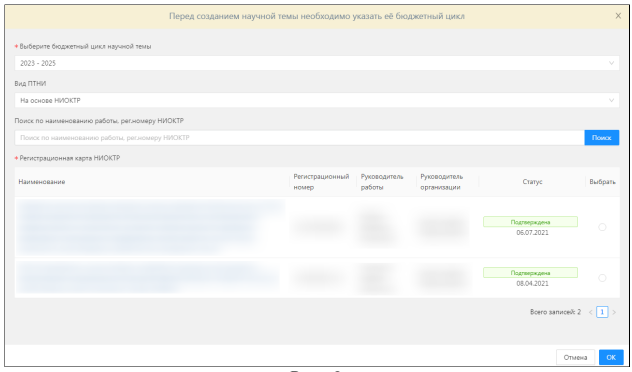


Рис. 9

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.

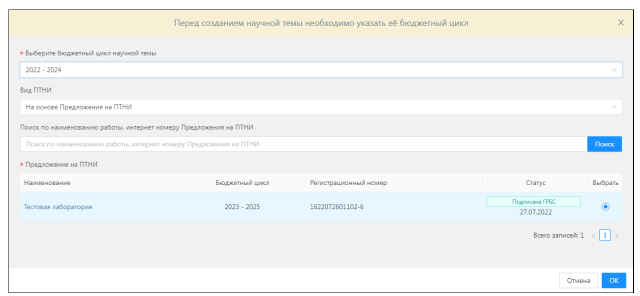


Рис. 10

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.

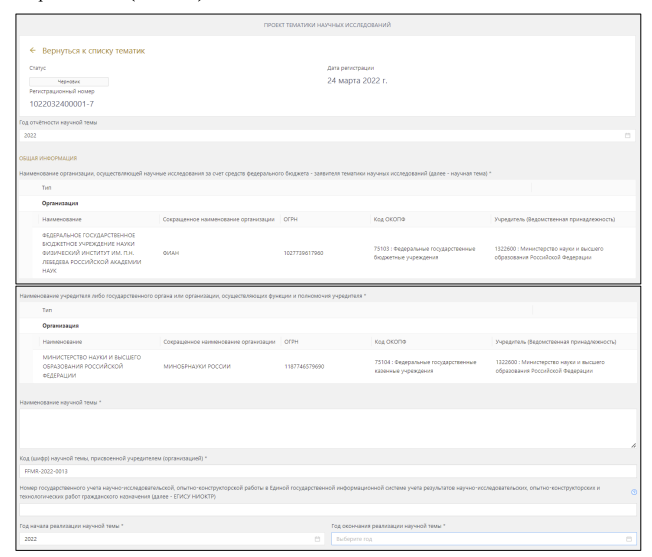
Если не все обязательные поля заполнены или некорректно введены, указанные поля в интерфейсе Системы подсвечиваются красным (Рис. 11).



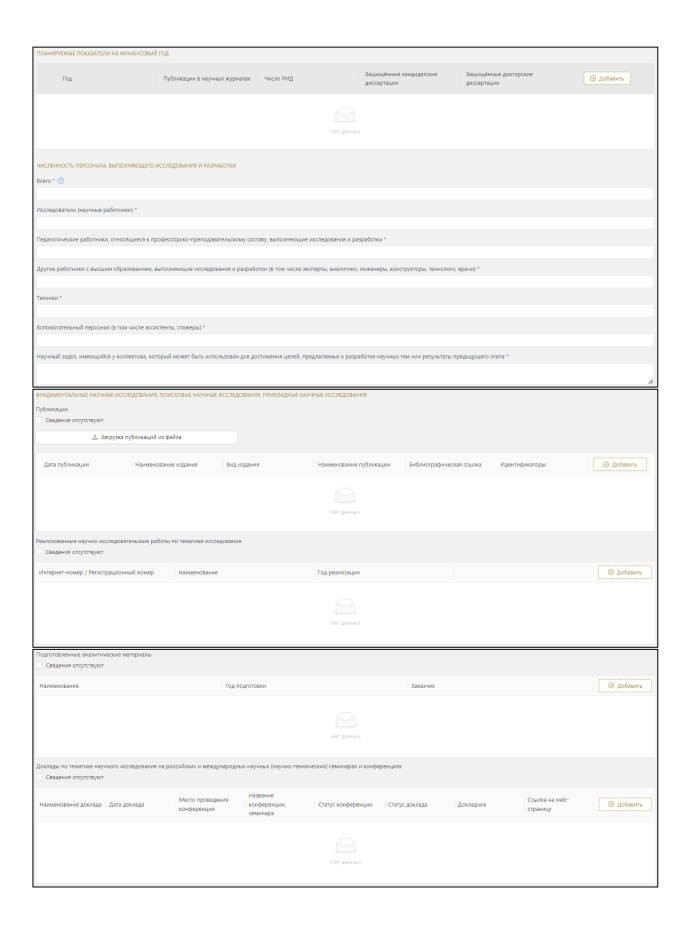
Рис. 11

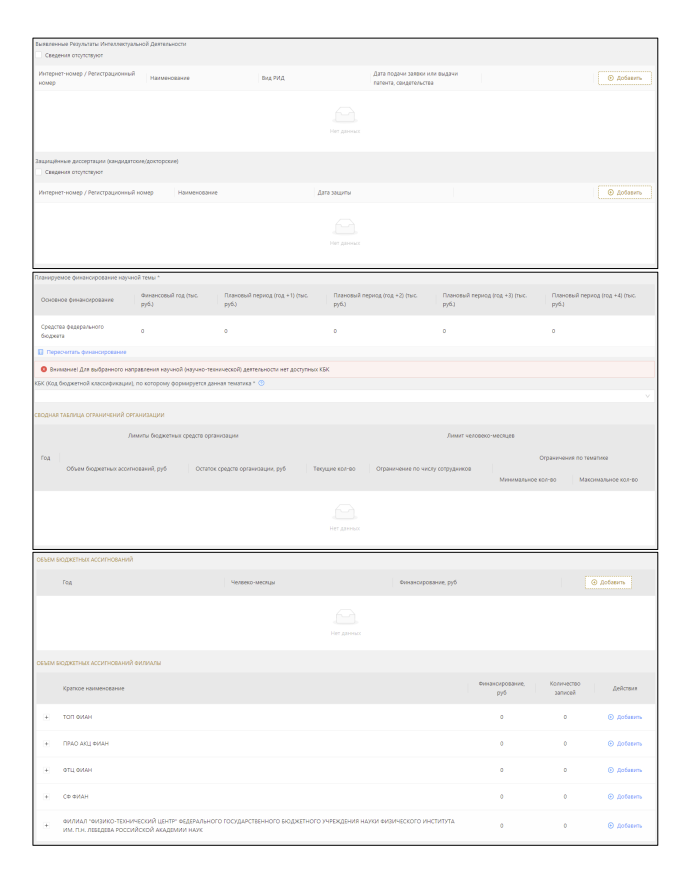
2.2. Заполнение полей карты ПТНИ

Форма ПТНИ (Рис. 12):



Наименование этапа научной темы (для прикладных научных исследований) 💿	
	//
	//
Дата начала реализации этапа научной темы 🕚 Дата окончания реализации этапа научной темы 🕚	
Выберите дату	Ė.
Виды научної (научно-технической) деятельности *	
Ключевые слова (от 5 до 10 слов) *	
Вводите по одному ключевому словосочетанию и нажмите Добавить	Добавить
Коды тематических рубрик Государственного рубрикатора научно-технической информации (далее - ГРНТИ) * 🕥	
Коды тематических рубрик	Q Поиск
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/ОЕСD) 🕥	
	//
Соответствие научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее - СНТР) * 🕥	
Обоснование межотраслевого подхода (в случае указания нескольких направлений приоритетов) 🕤	
	le
Цель научного исследования *	"
цель научного исследования	
	11
Актуальность проблемы, предлагаемой к решению *	
	le
Описание задач, предлагаемых к решению *	
	le
Предполагаемые (ожидаемые) результаты и их возможная практическая значимость (применимость) "	
Научное и научно - техническое сотрудничество, в том числе международное 🕚	





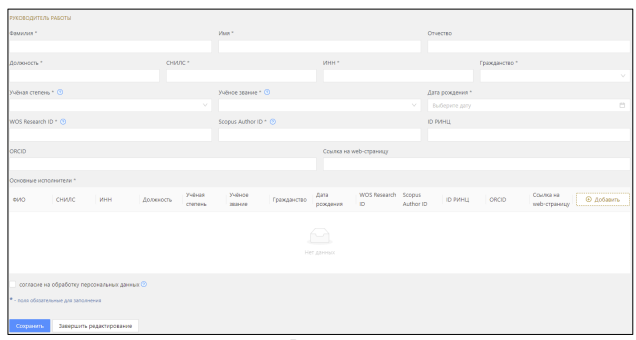


Рис. 12

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

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

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

Наименование поля/кнопки	Описание	
	 Выбор технологической концепции; Разработка и лабораторная проверка ключевых элементов технологии; Разработка новых материалов, научнометодических материалов, продуктов, процессов, программ, устройств, типов, элементов, услуг, систем, методов, методик, рекомендаций, предложений, прогнозов; Разработка нормативных и (или) нормативно-технических документов; Проведение специализированных мониторингов, обследований, опросов организаций и населения; Экспертно-аналитическая деятельность в интересах (по заказам) органов государственной власти. Поисковое (ориентированные 	
Ключевые слова	фундаментальные) исследование. Ключевые слова по тематике работы (не менее 5 и не более 10 слов) в именительном падеже через	
Коды тематических рубрик	пробел или запятую по кнопке «Добавить». 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 ОЕСО 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/ОЕСD	В случае указания разных тематических рубрик первого уровня ГРНТИ/ОЕСО необходимо обоснование междисциплинарного подхода	
Соответствие научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технического развития Российской Федерации Обоснование межотраслевого подхода (в случае указания нескольких направлений	Приоритетные направления Стратегии научнотехнологического развития России. Выбирается из выпадающего списка, возможен множественный выбор. В случае соответствия заявленной темы нескольким приоритетам СНТР определяется ведущее приоритетное направление по приоритету СНТР	
приоритетов) Цель научного исследования	(указывается первым) и дается обоснование и описание межотраслевого подхода Цель научного исследования, значение вводится вручную	
Актуальность проблемы, предлагаемой к решению Описание задач, предлагаемых к	Актуальность проблемы, предлагаемой к решению, вводится вручную Описание задач, предлагаемых к решению,	

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

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

Наименование поля/кнопки	Описание	
	информация:	
	 Наименование публикации; 	
	 Дата публикации выбирается посредством 	
	календаря;	
	 Вид издания (выбирается из списка); 	
	 Наименование издания; 	
	 Библиографическая ссылка; 	
	Идентификаторы – из выпадающего списка	
	выбирается тип идентификатора, затем вводится его	
	значение. Добавляется по кнопке 🕕 Добавить .	
Реализованные научно-	По кнопке Добавить открывается модальное окно	
исследовательские работы по	поиска информационной карты НИОКТР (п. 0)	
тематике исследования		
Подготовленные аналитические	По кнопке Добавить раскрывается модальное	
материалы	окно и вносится следующая информация:	
	- Год подготовки, выбирается из календаря;	
	- Наименование;	
	 Заказчик – из выпадающего списка 	
	выбирается заказчик;	
Доклады по тематике исследования	По кнопке	
на российских и международных	окно и вносится следующая информация:	
научных (научно-технических)	- Наименование доклада;	
семинарах и конференциях	 Дата доклада выбирается посредством 	
1 1 1	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		
,	По кнопке • Добавить открывается модальное окно	
Интеллектуальной Деятельности	поиска информационной карты РИД (п. 0)	
Защищённые диссертации	По кнопке • Добавить открывается модальное окно	
(кандидатские/докторские)	поиска информационной карты Диссертации(п. 0)	
Планируемое финансирование	Рассчитывается автоматически путем сложения	
научной темы	объема бюджетных ассигнований головной	
	организации с объемом бюджетных ассигнований	
	филиалов. Итоговое значение можно пересчитать по	
	кнопке Пересчитать финансирование .	
КБК (Код бюджетной	Зависит от выбранного вида научной (научно-	
классификации), по которому	технической) деятельности.	
формируется данная тематика Сводная таблица ограничений организации		
		Сводная таблица ограничений
организации	исследования.	
Объем бюджетных ассигнований		
Объем бюджетных ассигнований	По кнопке	
Обым оюджетных ассигновании	The kilotike of Harana of Kparauti Boshiokilot B	

Наименование поля/кнопки	Описание	
The state of the s	ассигнований для головной организации (п. 0)	
Объем бюджетных ассигнований ф		
Объем бюджетных ассигнований	По кнопке Добавить открывается возможность	
филиалы	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», «ОСКІD», «WOS	
	Research ID», «Scopus Author ID», «ID РИНЦ», «Ссылка на web-страницу» заполняются вручную.	
	«Ссылка на weo-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	Согласие на обработку персональных данных	
персональных данных	подтверждается посредством установления галочки	
•	с использованием элемента интерфейса Системы	
Кнопка «Сохранить»	Сохранение текущего состояния ПТНИ	
Ссылка «Завершить	При корректном заполнении ПТНИ выполняется	
редактирование» 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».

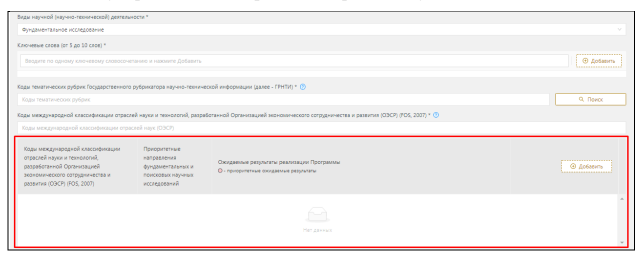


Рис. 13

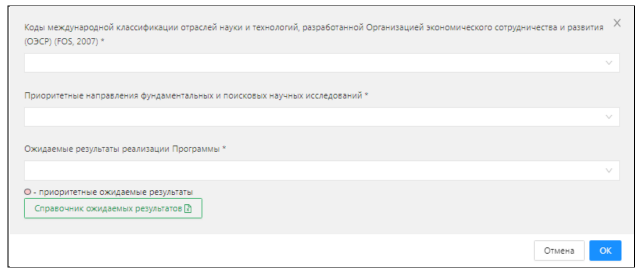


Рис. 14

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).

	Соды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007) *	×
	1.4.2 Неорганическая и ядерная химия	V
ſ	Приоритетные направления фундаментальных и поисковых научных исследований *	
	1.4.1.2. Новые атом- и энергосберегающие методы синтеза химических веществ	V
(Ожидаемые результаты реализации Программы *	U
ŀ	газантие мелаполимических методов сиптеза органических соединения.	Ì
	Развитие научных основ приготовления катализаторов, носителей, мембран.	
	Развитие теоретических основ химической технологии и разработка эффективных химико-технологических процессов.	
NAME OF THE PERSON OF THE PERS	Разработка новых эффективных атом-, энерго- и ресурсосберегающих каталитических процессов и высокоэффективных реакторов для производства ценных продуктов и защиты окружающей среды.	
/дар	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 Справочник ожидаемых результатов ...

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

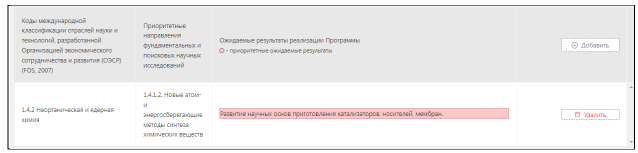


Рис. 16

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

О Добавить .

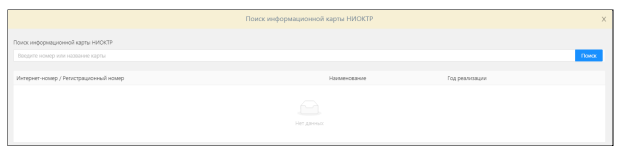


Рис. 17

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).

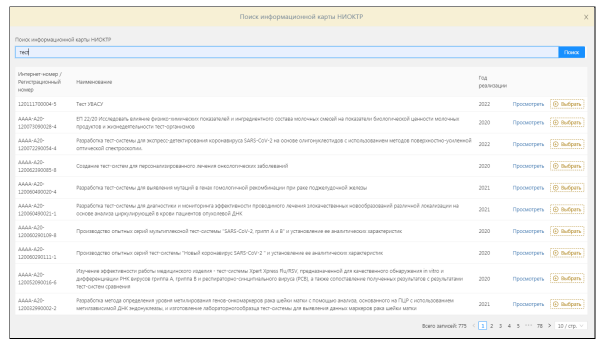


Рис. 18

2.2.3. Заполнение поля выявленные результаты интеллектуальной деятельности

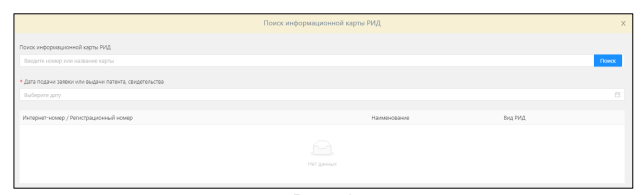


Рис. 19

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).

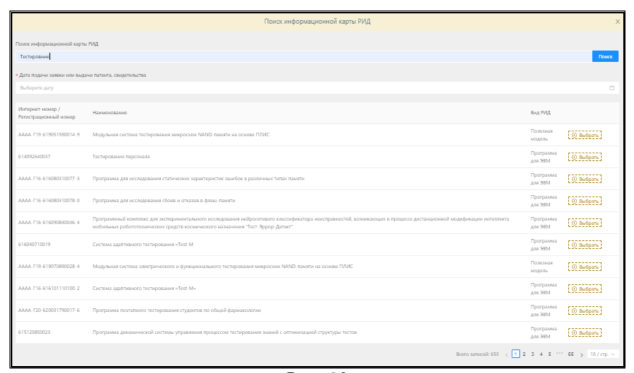


Рис. 20

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 .

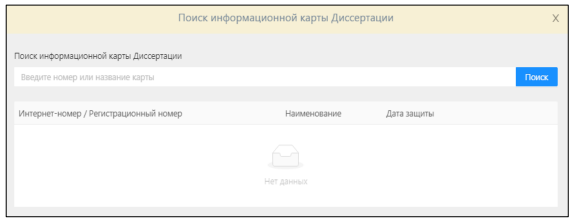


Рис. 21

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).

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

Рис. 22

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», «ОСКІD», «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.

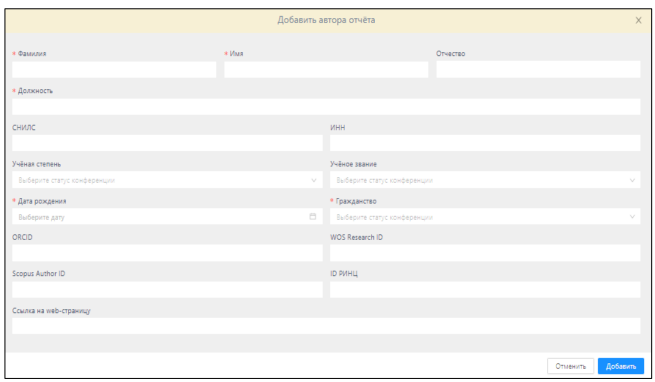


Рис. 23

2.2.6. Заполнение поля «Объем бюджетных ассигнований»

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).

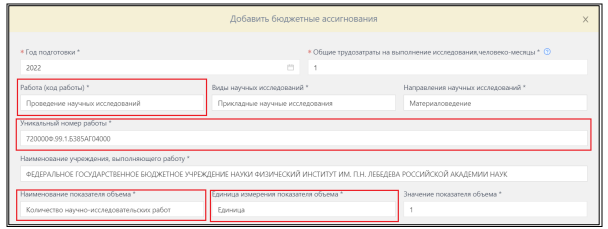


Рис. 24

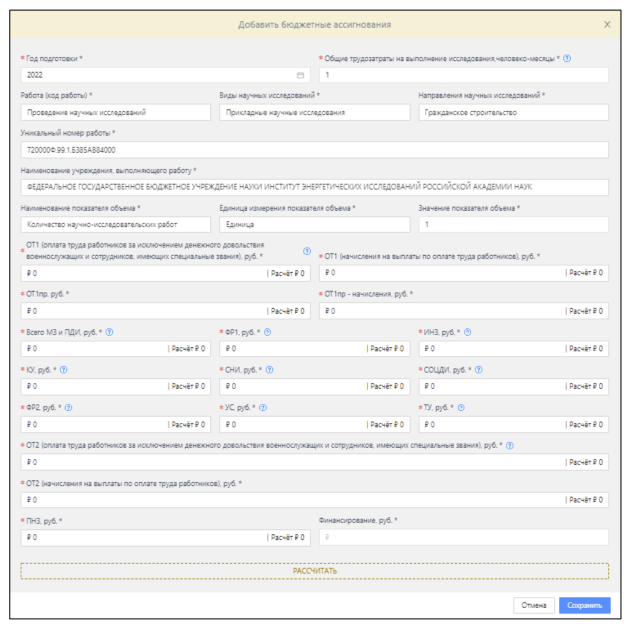


Рис. 25

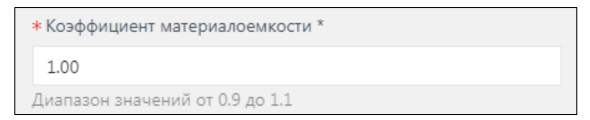
- І. Если пользователем был выбрал вид научного исследования «Фундаментальное исследование» и «Поисковое (ориентированные фундаментальные) исследование, то пользователю необходимо заполнить следующие поля:
 - 1) Год подготовки;



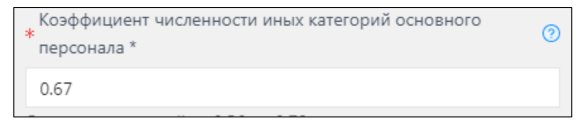
2) Трудозатраты на выполнение исследования, человеко-часы;

Трудозатраты на выполнение исследования, человеко-часы * ①		

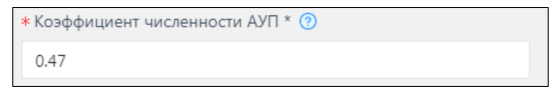
3) Коэффициент материалоемкости



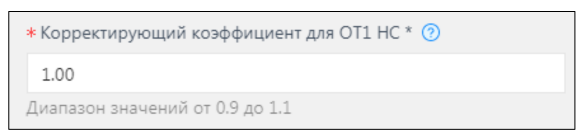
4) Коэффициент численности иных категорий основного персонала



5) Коэффициент численности АУП



6) Корректирующий коэффициент для ОТ1 НС



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

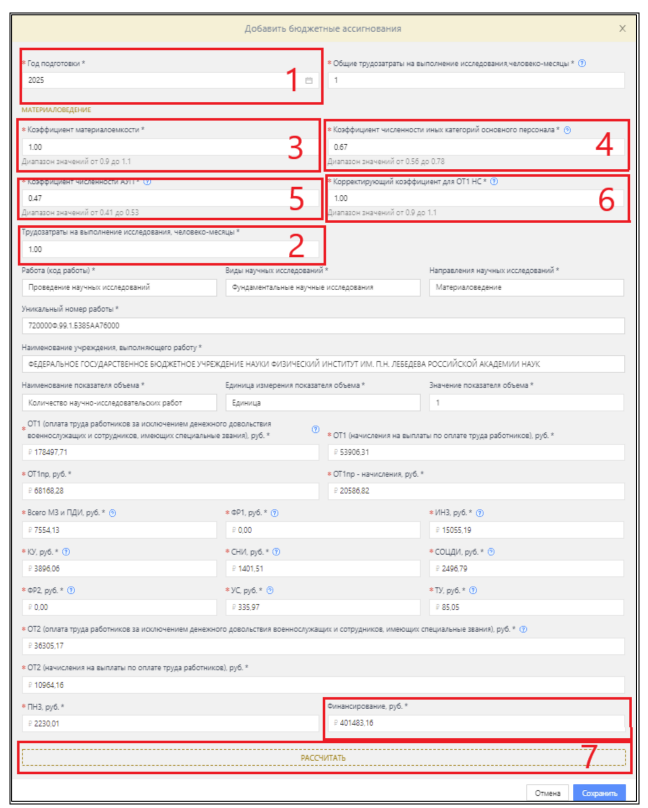


Рис. 26

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).



Рис. 27

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

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

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

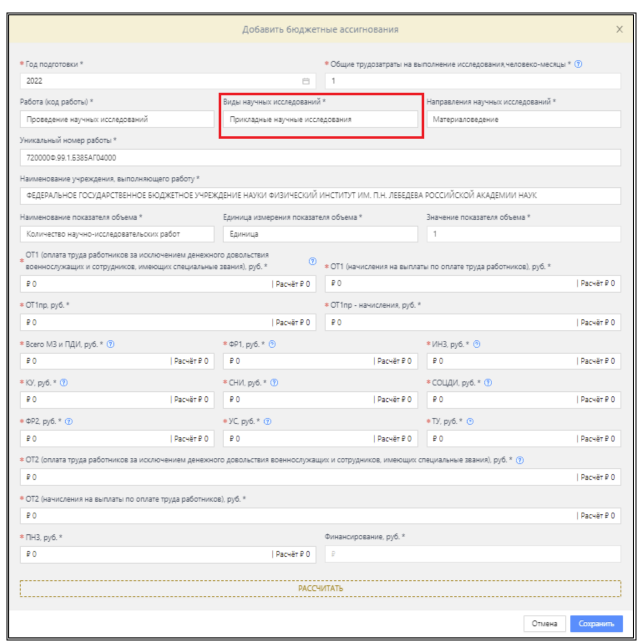


Рис. 28

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).



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 Сформировать файл печатной формы. В браузере откроется новая вкладка с необходимым файлом печатной формы (Рис. 30).

回清日 254.366 日建成			
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 - заявичисследований (далее - научная тема)	теля тематики научных		
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. П.Н. ЛЕБЕДЕВА РОССИЙСКОЙ А	КАДЕМИИ 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 прекондиционирования			
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 окончан	ия		

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»;

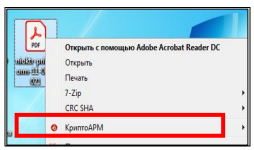


Рис. 31

Шаг 1



Рис. 32

Имя	Размер	Дата изменения	Путь
nioktr-print-form-11-02	69.6 KB	11.02.2021 10:45:36	D:∖ma

Рис. 33

Шаг 3

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

Рис. 34

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

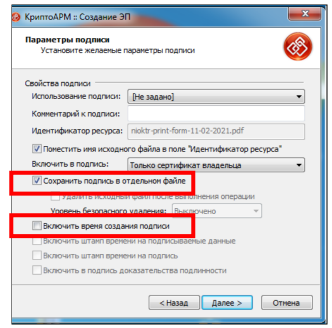
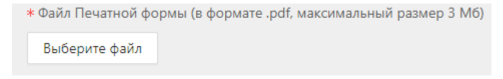


Рис. 35

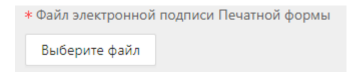
4) Подписав скачанный файл печатной формы, открепленной КЭП, Вам необходимо прикрепить в систему файл печатной формы в формате pdf, скачанный из системы, а также файл открепленной подписи в формате sig ил p7s (тот файл, который получится при подписании отчета, например, как эти).



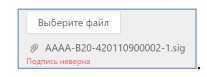
Файл печатной формы в формате pdf прикрепляем, нажав на кнопку



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).

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

Навиннование организация, осуществляющей научные исследования за счет средств федерального бюджета - заявителя тематики научных исследований (далее - изучнах тема)

ное бюджетное учреждение науки Институт физических проблем им. П.Л. Капицы Российской академии наук

Наименование научной темы

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

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

Нет данных

Год окончания 2022

2020 Наименование этапа научной темы тест



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.UB : PHYSICS, APPLIED

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

Соответствие научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее - CHTP)?

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

Цель исследования, экспериментальной разработки тест

Актуальность проблемы, предлагаемой к решению

Описание задач, предлагаемых к решению тест

Предполагаемые (ожидаемые) результаты и их возножная практическая значимость (приментест

Научное и научно - техническое сотрудничество, в том числе международное

Планируемые показатели на финансовый год						
	Наименование показателя (в зависимости от характера исследований (фундаментальные, поисковые прикладные, экспериментальные разработки))	Единицы измерения	Значение			
	Публикации (типа 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 A и A* 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 репозмториях 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 налички 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 заказам) органов государственной власти	единиц	1,000			
9	Число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности (далее — РИД)	единиц	1,000			
	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	Защищённые 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			

Севдения о руководим пли фаналия Иня 1 апапапар ропо Севдения об основния пли фаналия Иня пли фаналия Иня при фаналия С вы при фаналия при фаналия при фаналия	Отчество рожди прпо 01.03 прпо 01.03 прпо 01.03 прпо 01.03 при	ж од дения 3.2021 До		Ученое звание О О О О О О О О О О О О О	рпр	папр	VOS Resear ID	ch So	copus Author	РИНЦ ІС	Con	лка на	web-
топ апапапр ропо сведения об основным мания а чест чест панамиривам часленное последователя (наученое последовате	прпо 01.03 міх исполнителях Отчество рожде тест 01.03. ость персонала, вы вые работники) тники, относящиес ысшим образовани	33.2021 ж оод дения 3.2021 До	Доктор биологически наук Ученая степень Іоктор биологических наук щего исследования и р	звание Доцент Ученое зва	рпр	OHUC 18	ID	City Sale	ID.			zika na	MCD.
Сведения об основни N N Ованилия В Фанилия 1 тест тест Планируеная численно Исследователи (научен прагитические работники с вы прагити В производительный перс	мх исполнителях Отчество рожде тест 01.03.1 ость персонала, вы вые работники) пники, относящиесь исшим образовани сонал (в том числе	ж од дения 3.2021 До	наук Ученая степень Іоктор биологических наук щего исследования и р	Ученое зва	ние	nanp						трани	цу
№ Фамилия Имя 1 тест тест Планируемая численно последователи (науче праготники с вы рачи помогательный перс- каучений задел, имея поли поли помогательный перс-	Отчество Год рожде тест 01.03.1 пость персонала, вы работники) пънки, относящиес сими образовани ссонал (в том числе	од дения 3.2021 До выполняюц	октор биологических наук щего исследования и р	Член-корресп			657		45645	Нет данн Х	ны Нет данных		ных
№ Фамилия Имя 1 тест тест Планируемая численно последователи (науче праготники с вы рачи помогательный перс- каучений задел, имея поли поли помогательный перс-	Отчество Год рожде тест 01.03.1 пость персонала, вы работники) пънки, относящиес сими образовани ссонал (в том числе	од дения 3.2021 До выполняюц	октор биологических наук щего исследования и р	Член-корресп									
1 тест тест планируемая часленно псспедователи (научна педагогические работники с вы ругие работники с вы ехняки спомогательный перс (аучный задел, имея	тест 01.03.1 пость персонала, вы вые работники) гники, относящиес ысшим образовани	3.2021 До выполняюц эся к профе	октор биологических наук щего исследования и р	Член-корресп		Должнос	Th. W	os	Scopus Autho	ог ринц	LID Co	илка н	a web-
Планируеная численню (сследователи (научнь едагогические работо (ругие работники с вы ехники ссломогательный перс (аучный задел, имея (аучный задел,	юсть персонала, вы вые работники) гники, относящиес ысшим образовани сонал (в том числе	выполняюц	наук щего исследования и р	PAH			Resea		ID			страни	100
сследователи (научны ведагогические работн (ругие работники с вы рачи) ехники эспомогательный перс заучный задел, инек	ные работники) гники, относящиес ысшим образовани исонал (в том числе	ся к профе				тест	Нет д	нных	Нет данных	ых		іет дан	оных
едагогические работи ругие работники с вы рачи) ехники спомогательный перс (аучный задел, имен	гники, относящиес ысшим образовани эсонал (в том числе			азработки, всег	TO S TOM	исле:							13,00
ругие работники с вы рачи) ехники спомогательный перс аучный задел, инек	ысшим образовани сонал (в том числе												12,00
рачи) ехники спомогательный перс аучный задел, инек	сонал (в том числе	ием, выпол											1,00
спомогательный перс			лняющие исследовани	я и разработки	(B TOM 49	сле эксп	ерты, анал	стинки,	инженеры, ко	нструкто	ры, технол	оги,	0,00
аучный задел, имен													0,00
аучный задел, инек	12	не ассистен	иты, стажеры)										0,00
			исследования, прик рафии, монографии и и			а публикі	hunter	Furfi n	иографическа	ів ссылка	Ma	ентиф	икатор
		статья			-	3.03.202			тест		700	DOI	
		статыя				3.03.202	1		тест			(-);	
Год	но-исследовател	льские ра	аботы по тематике и								Номер го	судар	ственн
ализации				Наименование	ование те	хническо	ого задани	на ра	зработку техн	нологии и	учёта в	ЕГИСУ	HUOKT
ализации				Наименование	вание те ти для п	жническо рименен	ого задани ия в таргет	на ра	аработку техн ъфа-терапии*	нологии и	учёта в	ЕГИСУ	HUOKT
ализации 0.08.2020 Аванпроек со	кт АП-№19/123 °Пр создание генерато литические мате	Проведение гора актині герналы в		Наименование аботка и обосно ісокой активнос			власти		зработку техн ьфа-терапии*	нологии и	учёта в	ЕГИСУ	HUOKT
ализации 1.08.2020 Аванпроек С	кт АП-№19/123 °Пр создание генерато	Проведение гора актині герналы в ование	ее исследований, разра ний-225/висмут-213 вы	Наименование аботка и обосно сокой активнос азам органов г	государс	твенной	власти Заказчи	к	зработку техн ьфа-терапии*		yvěta s AAAA-A2	ЕГИСУ	HNOK
ализации О.08.2020 Аванпроек со одготовленные анал Год подготовки 2020	кт АП-№19/123 °Пр создание генерато литические мате Наименог тест	Проведение гора актині в гериалы в ование ст	ее исследований, разра ний-225/висмут-213 вы	Наименование аботка и обосно ссокой активнос азам органов г ОБЩЕСТВО	с огран	твенной иченной	власти Заказчи ОТВЕТСТЕ	к ЕННОС	Тью "РЕГИОН		yvěta s AAAA-A2	ЕГИСУ	HNOK
ализации 0.08.2020 Аванпроек сторительные анал Год подготовки 2020 оклады во тенатике	кт АП-№19/123 "Пр создание генерато литические мате Наимено тест е исследования в	Проведение гора актині в гериалы в ование ст	не исследований, разрыний-225/висмут-213 вы в интересах и по зака	Наименование аботка и обосно сокой активнос азам органов г ОБЩЕСТВО	с огран	твенной иченной -технич	власти Заказчи ОТВЕТСТЕ	к Еннос инара	СТЬЮ "РЕГИОН ВЖ М	(TOPFCEP	yvěta s AAAA-A2	EFИCУ 0-1200 9	728900
ализации 0.08.2020 Аванпроек сторитовленные анал Год подготовки 2020 оклады по тематике иференциях	кт АП-№19/123 "Пр создание генерато литические мате Наимено тест е исследования и	Проведение гора актині в гериалы в ование ст	не исследований, разричий-223/вискут-213 вы в интересах и по заки	Наименование аботка и обосно сокой активнос азам органов г ОБЩЕСТВО	с огран	твенной иченной -технич	власти Заказчи ОТВЕТСТЕ вских) сел	к ЕННОС инара е докл	СТЬЮ "РЕГИОН ВЖ М	HTOPI CEP	yvěta a AAAA-A2	ЕГИСУ 0-1200 9	728900
ализации 1.08.2020 Аванпроек С Дготовленные анал Год подготовки 2020 клады по тематике кференциях Дата проеед 01.03.202	кт АП-№19/123 °Пр создание генерато литические мате Наимено тест е исследования в дения	Проведении гора актини гора актини в ование ст	не исследований, разрычий-225/висмут-213 вы в интересах и по зака вйских и междунаро, Место проведени тест	Наименование аботка и обосно сокой активнос азам органов г ОБЩЕСТВО	с огран	твенной иченной -технич	власти Заказни ОТВЕТСТЕ вских) сен	к ЕННОС инара е докл	СТЬЮ "РЕГИОН ВЖ М	HTOPI CEP	учёта в АААА-А2	ЕГИСУ 0-1200 9	7 НИОК 728900 Доклад
ализации О.08.2020 Аванпроек О.07.00 Аванпроек О.07.00 Аванпроек О.07.00 Аванпроек О.07.00 Аванпроек О.07.00 Аванпроек О.07.00 Аванпроек Дата проек	кт АП-№19/123 °Просодание генерато литические мате Наимено тест е исследования и дения 221 аты Интелектуал Дата подачи загодати загодачи	Проведение гора актини герналы в ование ст на россии зльной Де анвки или или	не исследований, разрижений-25/висонут-213 вы интересах и по заки интересах и по заки интересах и по заки интересах и пеждунаро, место проведени тест вательности	Наименование аботка и обосно сокой активнос азам органов г ОБЩЕСТВО	с огран С огран (научно	твенной иченной -технич	власти Заказчи ОТВЕТСТЕ вских) сен именовани тес	к ЕННОС инара е докл	СТЬЮ "РЕГИОН ВЖ М	HTOPI CEP	учёта в АААА-А2 ВИС* Татус доки Номер го	егису 3-1200 9	7 НИОК 728900 Доклад тест
ализации дготовленные анал год подготовки 2020 жлады отнатике фенциях Дата провед 01.03.202	кт АП-№19/123 "Пр создание генерато литические мате Наимено тест е исследования » дения 221	Проведение гора актини герналы в ование ст на россии зльной Де анвки или или	не исследований, разричейной саймости. В нитересах и по заки в интересах и по заки в интересах и по заки междунаро. Место проведения тест в в подличения в в подличения в по	Наименование аботка и обосно сокой активнос взам органов г ОБЩЕСТВО дных научных я	с огран (научно	твенной иченной на	власти Заказчи ОТВЕТСТВ ВСКИХ) сен именована тес	к ЕННОО инара е докл	СТЬЮ "РЕГИОН ВХ И	TOPCCEP	учёта в АААА-А2 ВИС* Татус доки Номер го	егису 3-1200 9	7 НИОК 728900 Доклад тест
лизации л.08.2020 Аванпроек дготовленные анал Год подготовки год подготовки год подготовки дата проеед дата проеед виды Рид виды Рид Секорт	кт АП-№19/123 "Пр создание генерато литические мате Наимено тест е исследования и дения 221 аты Интелектуал Дата подачи запатента, св	Проведение гора актини герналы в ование ст на россии зльной Де анвки или или	не исследований, разричейной саймости. В нитересах и по заки в интересах и по заки в интересах и по заки междунаро. Место проведения тест в в подличения в в подличения в по	Наименование вботка и обосно сокой активнос взам органов г ОБЩЕСТВО дных научных и	с огран С огран (научис	иченной на не	власти Заказчи ОТВЕТСТВ ВСКИХ) сен именована тес	к ЕННОС винара е докл	ТЬЮ "РЕГИОН вх и мада	TOPCCEP	учёта в в АААА-А21 РВИС* Статус доко Неждунаро, Номер го- регст	егису 3-1200 9	7 НИОК 728900 Доклад тест твенно РИД
лизации 1.08.2020 Аванпроек О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	кт АП-№19/123 "Пр создание генерато литические мате Наименои тест е исследования и дения 221 аты Интелектуал Дата подачи заг патента, са	Проведении гора актини гора актини гора актини горалы в ование ст на россий в	не исследований, разри им 25/мноступ-213 вы интересах и по заки интересах и по	Наименование вботка и обосно сокой активнос взам органов г ОБЩЕСТВО дных научных и	с огран С огран (научис	иченной на не	власти Заказчи ОТВЕТСТЕ ВСКИХ) СОВ ТЕС ТЕС ИМЕНОВАНИ ТЕС	к ЕННОС винара е докл	ТЬЮ "РЕГИОН вх и мада	TOPCCEP	учёта в в АААА-А21 РВИС* Статус доко Неждунаро, Номер го- регст	егису э-1200 9 чада Д цная	7 НИОК 728900 Доклад тест твенно РИД
ализации 0.08.2020 Алентроен Описатор образования в предоставления в п	ет АП-№19/123 °Пр создание генерато литические мате Наимено тест в исследования и дения 221 аты Интелектуал Дата подачи за патента. 11.03	Проведении гора актини гора актини гора актини горалы в ование ст на россий в	не исследований, разри им 25/мноступ-213 вы интересах и по заки интересах и по	Намменование зботка и обосно сокой активнос сокой активнос Общество ! Общество ! Яных научных я раторный техно мишен	с огран С огран (научис	иченной на не	власти Заказчи ОТВЕТСТЕ ВСКИХ) СЕВ ВИМЕНОВАНН ТЕС ИМЕ РИД ИМЕНТ ИЗГОТИКИ Y-123	к ЕННОСИНАРА е докл г говлени ТҮРВСО	ТЬЮ "РЕГИОН вх и мада	TOPTCEP C M	учёта в АААА-А21 РВИС* Статус доки веждунаро, Номер го регст 6150	егису 3-1200 9 мада // цная сударс гуда	7 НИОК 7728900 Тест Теенно 1009
ализации ал	ет АПЛЬЗ9123 "Пр по податите семерат от содатите семерат от содатите семерат от тесто от семерат о	Троведении гора актини гора гора гора гора гора гора гора гора	не исследований, разрачий, разрачийнийнийнийнийнийнийнийнийнийнийнийнийни	Намиенование вботка и обосноствой втиннос воение в	С ОГРАН (научно наи наи наи наи наи наи наи н	иченной на на именован кий регла СП-керам	власти Заказчи ОТВЕТСТЕ ВСКИХ) СЕВ ВИМЕНОВАНН ТЕС ИМЕ РИД ИМЕНТ ИЗГОТИКИ Y-123	к ЕННОСИНАРА е докл г говлени ТҮРВСО	лтью "РЕГИОН кк ж из распыляем о) р государстве	торгсер М м емного уч	учёта в в АААА-А21 РВИС* Татус доки Номер го регст 6150 ета реферьицейной в в ЕГИСУ Н	егису 3-1200 9 мада // цная сударс гуда	7 НИОК 7728900 Тест Теенно 1009
ализации 3.08.2020 Адготовленные анали Год подготовки год подготовки 2020 ЖАЗДЫ по тенатики ференциях Дата провез Дата провез Виды РИД Северт Виды РИД Северт Виды Дата Сесертации Защити Защити Виды Дата Виды Дата Сесертации Защити Виды Дата Виды Виды РИД Сесерт Вид Дата Сесертации Защити Виды Виды Вид Дата Сесертации Защити Сесертации Защити Виды Виды Виды	ет АП-Ма30/23-Пр. СОДДание Генерата Изаменования Тенерата Наменования Тест в есспедования Дения Дения Дения Дения Такта подачи за Такта подачи за Такта подачи за Дения Соверши Дения Дения	Троведении гора актини гора	не исследований, разрачий винитересах и по заки интересах и по заки интересах и по заки институт винитересах и по заки институт винитересах и по заки институт винитересам и по проведения тест выпрати и подетите технологии и одении	Наименование рботка в обосно сосно активнос сосно активнос общество и общество и общество	С ОГРАН (научно наи наи наи наи наи наи наи н	иченной на на именован кий регла СП-керам	власти Заказчи ОТВЕТСТЕ ВСКИХ) СЕВ ВИМЕНОВАНН ТЕС ИМЕ РИД ИМЕНТ ИЗГОТИКИ Y-123	к ЕННОСИНАРА е докл г говлени ТҮРВСО	лью "Регион кх и мада из распыляем о) р государстве ческах сведе: кание учёной АААА-В20	М м м м м м м м м м м м м м м м м м м м	учёта в « АААА-А2 Татус доком беждунаро, Номер го регст 6150 ета реферцицённой и в ЕГИСУ Н 190004-5	егису 3-1200 9 мада / цная сударс грации гивно мтивно миссерр	7 НИОК 7728900 Тест Теенно 1009
ализация 3.08.2020 3.08.2020 Адготовленные заванироев Тод подготовки 2020 Компренные делеговки Дата провед 01.03.202 Компренные Результа Видь РИД Секрет розведна (мау кар) щицифиные диссертация Видь дата провед кар) мар дата провед под	ех АЛ-Ма39123 "Пр По	Троведении гора актини гора актини гора актини гора актини гот типа пование ст на россий или видетельстваний дея авки или видетельствовани гора в техне/дои	не исследований, разрадимийной именейского управленийной именейского и выполнять именейского и выдачи именейского и выдачи именейского управленийной именейского управленийной именейского именейского управленийной именейского управленийной именейского управленийной именейского управленийной именейского управленийного уп	Намменование мботка и обосностокой активнос сокой активнос маните	с огран (научис Наи наи наи наи наи наи наи наи наи наи н	твенной иченной на поченной на поченнования на поченования на поч	власти Заказчи ОТВЕТСТЕ ВСКИХ) СЕВ ВИМЕНОВАНН ТЕС ИМЕ РИД ИМЕНТ ИЗГОТИКИ Y-123	к ЕННОСИНАРА е докл г говлени ЧҮВаСи	лью "Регион кх и мада из распыляем о) р государстве ческах сведе: кание учёной АААА-В20	М м м м м м м м м м м м м м м м м м м м	учёта в в АААА-А21 РВИС* Татус доки Номер го регст 6150 ета реферьицейной в в ЕГИСУ Н	егису 3-1200 9 мада / цная сударс грации гивно мтивно миссерр	7 НИОК 7728900 Тест Теенно 1009

Рис. 36

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

2.6. Обновление тематики научных исследований

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

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

- обновление тематики с актуализацией сутевой части;
- обновление тематики с актуализацией финансовой части на очередной год.
 - ↑ Обновление тематики с актуализацией сутевой части
 - ↑ Обновление тематики с актуализацией финансовой части на очередной год

Рис. 37

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

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

2.7. Обновление тематики научных исследований на текущий год

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

Актуализация тематики на текущий год производится тремя способами:

- посредством корректировки только объема бюджетных ассигнований;
- посредством актуализации сутевой части с повторным направлением тематики на экспертизу в РАН;
- посредством корректировки научного задела с повторным направлением тематики на экспертизу в РАН.

В случае открытия доступа к корректировке ОБАС, актуализации сутевой части или корректировки научного задела, у пользователя появляется соответствующий идентификатор (Рис. 38).

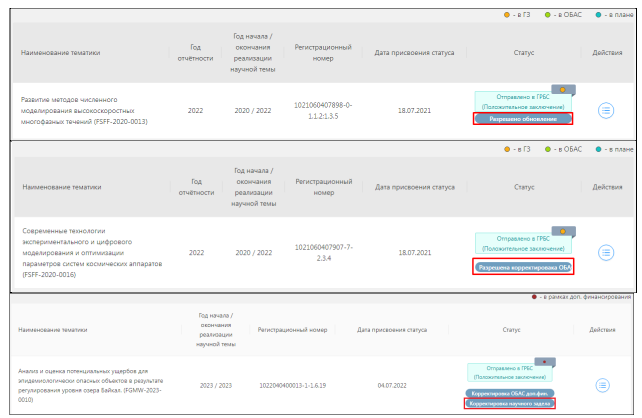


Рис. 38

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».

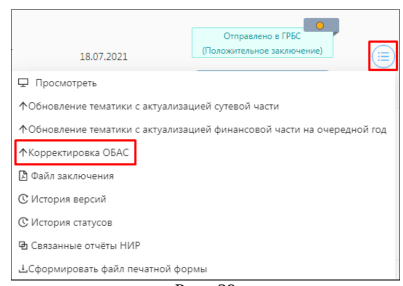


Рис. 39

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».

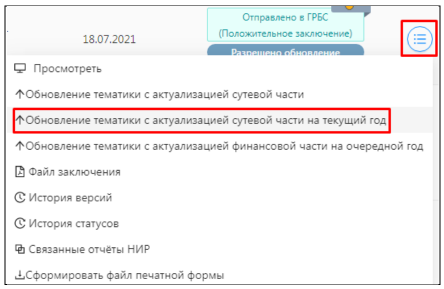


Рис. 40

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».

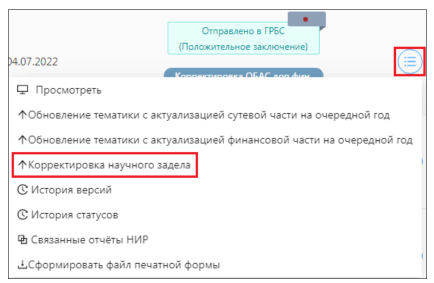


Рис. 41

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 Создать.

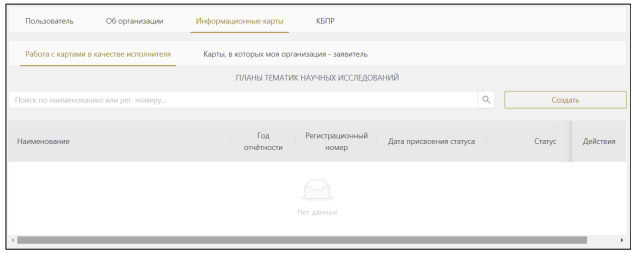


Рис. 42

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

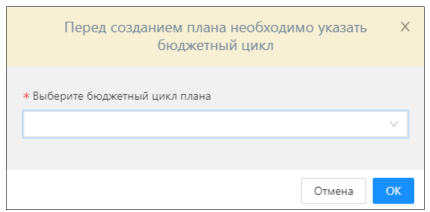
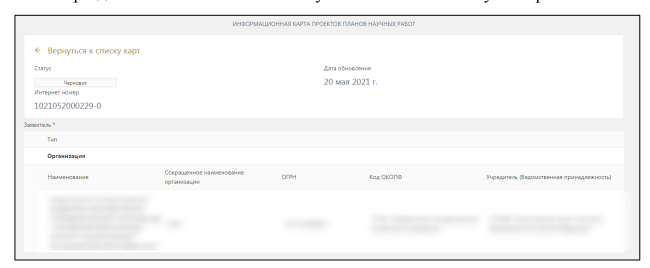


Рис. 43

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».



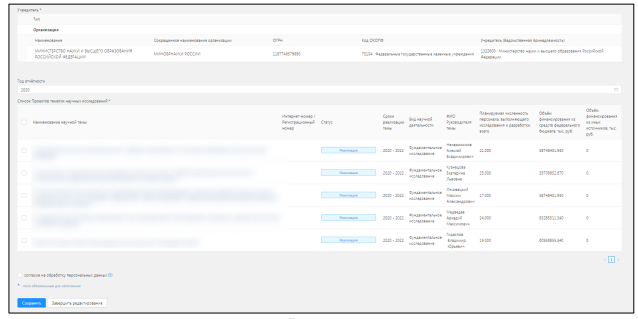


Рис. 44

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

Дальнейшие шаги пользователя:

- 1) Скачать pdf-файл печатной формы ПНИ, нажав кнопку «Сформировать файл печатной формы» и сохранить его.
 - 2) Подписать ПНИ открепленной электронной подписью.
- 3) Прикрепить и отправить файлы печатной формы и электронной подписи печатной формы по нажатию на соответствующие кнопки (Рис. 45).

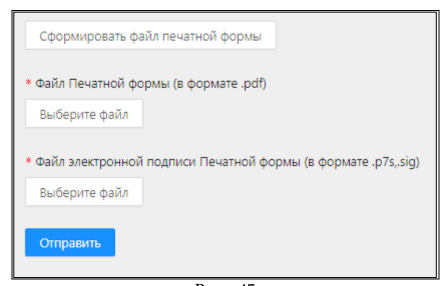


Рис. 45

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	В список попадают те тематики, которые пользователь выбрал посредством элемента Веб-интерфейса Системы			
исследований *	▼ Тематика добавится в ПНИ Реализация 21			
	Тематика не добавится в ПНИ			
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 статусом co «Черновик». Для ПНИ, редактирования следует вкладке во «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

завершить редактирование (см. Рис. 44). Некорректно заполненные поля или незаполненные обязательные поля будут отмечены красным.

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

Изменяется вид отображаемой ПНИ, она теперь недоступна для редактирования.

Редактирование ПНИ со статусом «Сохранена» не допускается.

3.4. Удаление ПНИ

В зависимости от статуса ПНИ процедура удаления выполняется поразному:

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

4. РИД

4.1. Создание нового РИД.

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

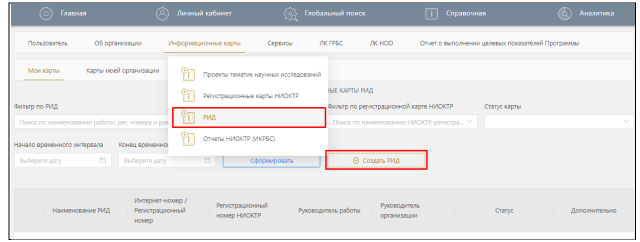


Рис. 46

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

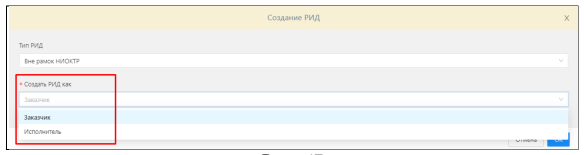


Рис. 47

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

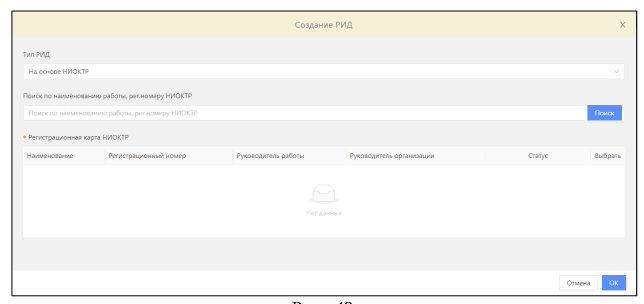


Рис. 48

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).

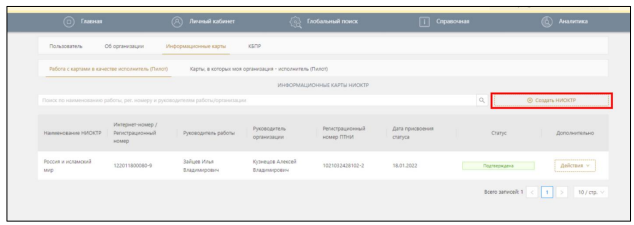


Рис. 49

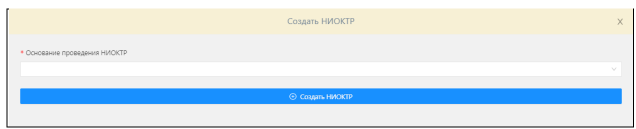


Рис. 50

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

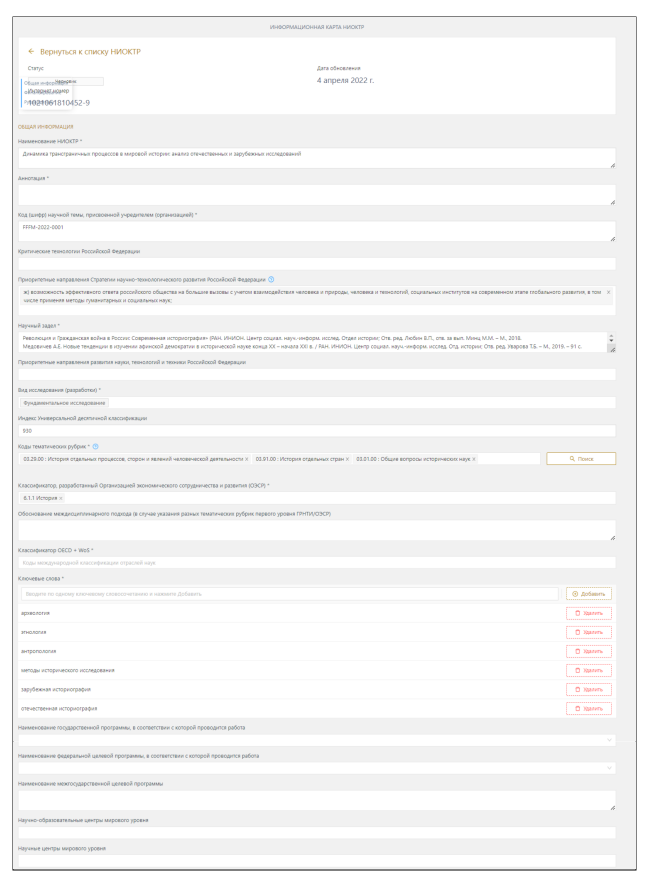


Рис. 51

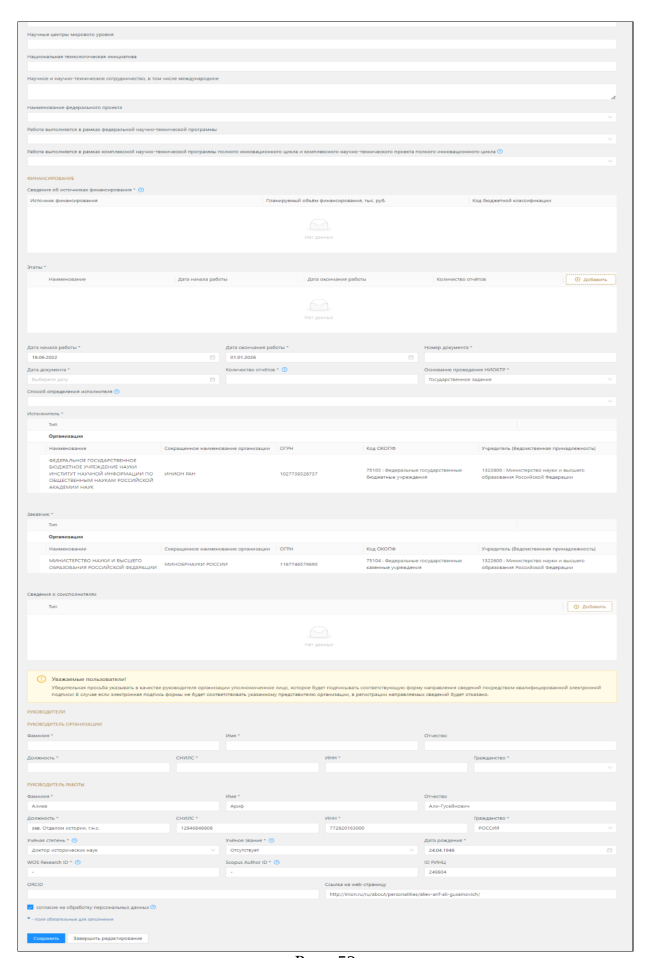


Рис. 52

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

С целью сохранения заполненной информации в поля необходимо нажать кнопку

Сохранить

Если вы хотите сохранить карту и завершить ее редактирование нажмите кнопку

Завершить редактирование (при этом форма получает статус «Сохранена»).

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

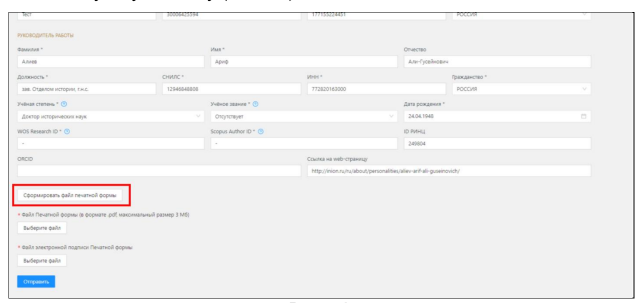


Рис. 53

Дальнейшие шаги пользователя:

- 1) Скачать pdf-файл печатной формы НИОКТР, нажав кнопку «Сформировать файл печатной формы» и сохранить его.
 - 2) Подписать НИОКТР открепленной электронной подписью.
- 3) Прикрепить и отправить файлы печатной формы и электронной подписи печатной формы по нажатию на соответствующие кнопки (Рис. 54).

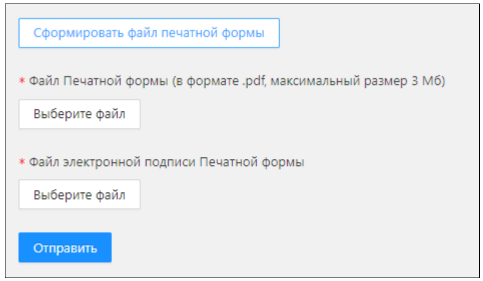


Рис. 54

6. Отчеты НИОКТР (ИКРБС)

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

6.1. Создание новой ИКРБС

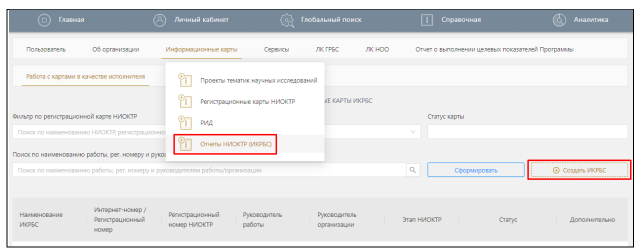


Рис. 55

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

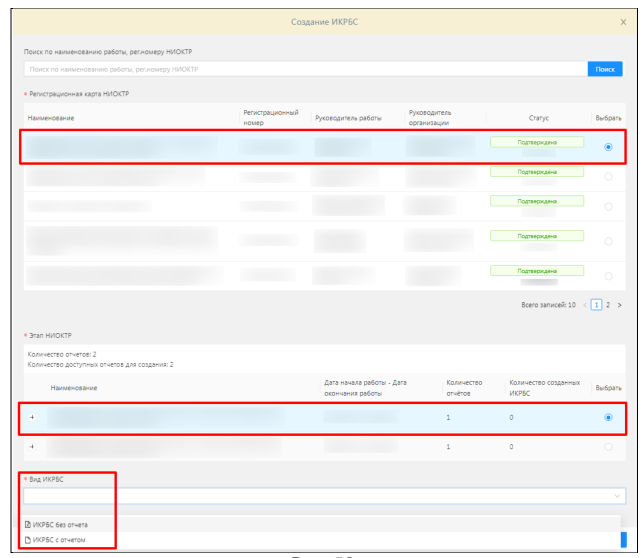
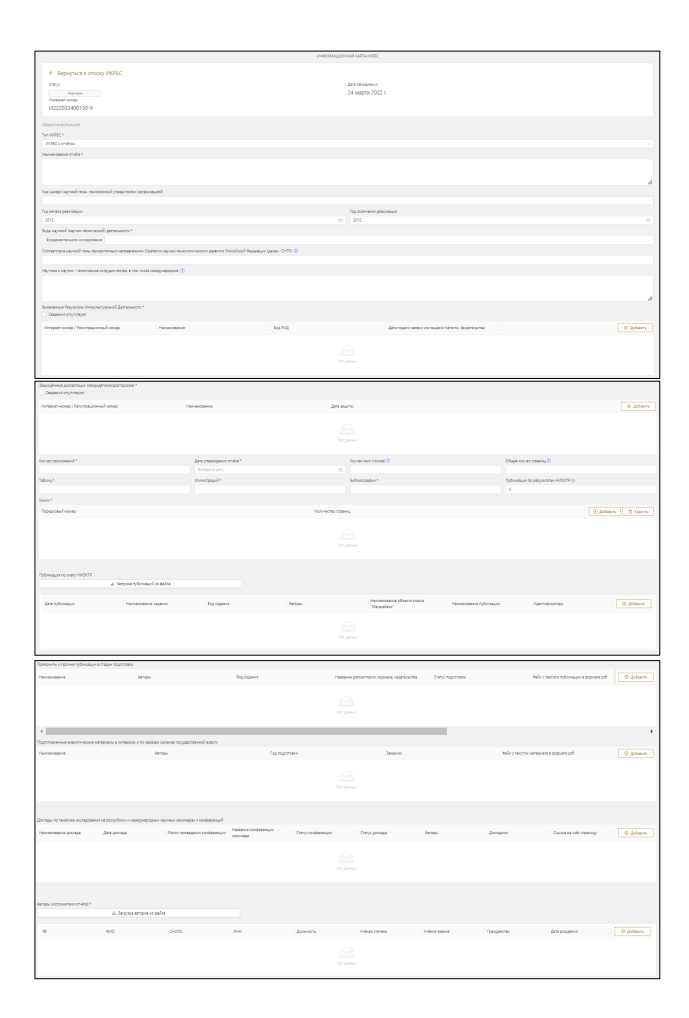
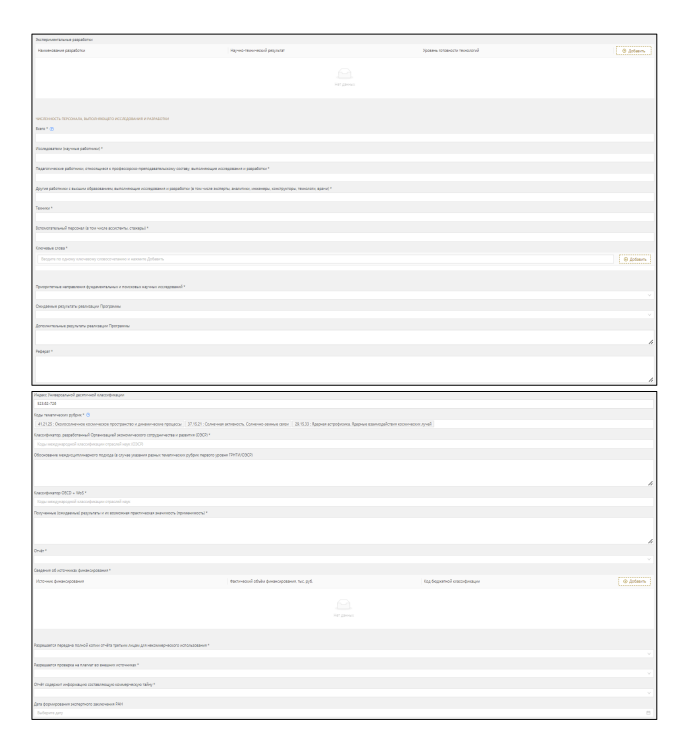


Рис. 56

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».





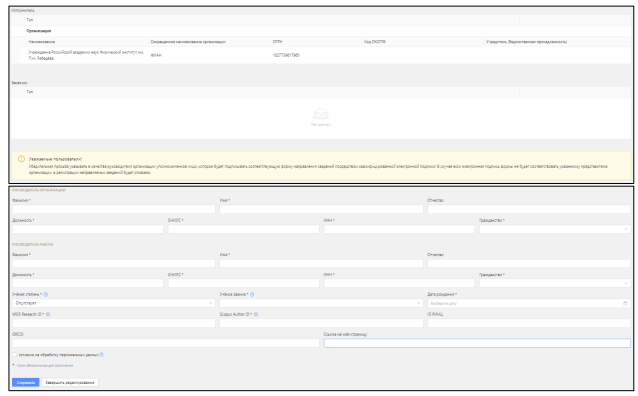


Рис. 57

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.

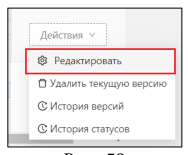


Рис. 58

Для сохранения внесенных изменений следует нажать кнопку «Сохранить».

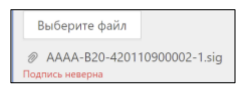
Если печатная форма создана, то экранную форму можно только просмотреть.

По кнопке Завершить редактирование 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 сообшение.

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 Сформировать файл печатной формы .
- 3) Получить для карты ИКРБС файл открепленной электронной подписи (.sig/.p7s).
- 4) Прикрепить файл карты и его электронную подпись, после чего нажать кнопку «Отправить» (Рис. 59), по которой ИКРБС и прикрепленные файлы отправляются на регистрацию. В случае если файлы корректны и электронные подписи верны, ИКРБС перейдет в статус «Отправлена на проверку», иначе появится сообщение об ошибке, например,



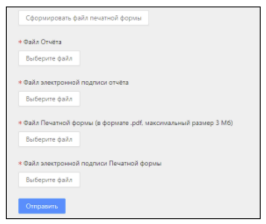


Рис. 59

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).

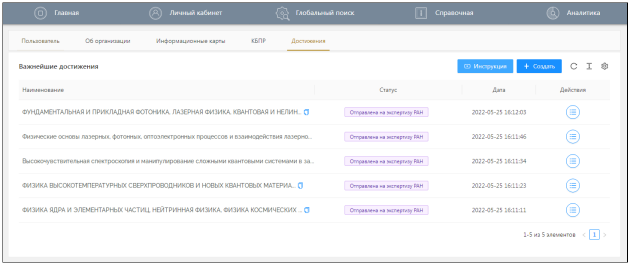


Рис. 60

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

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

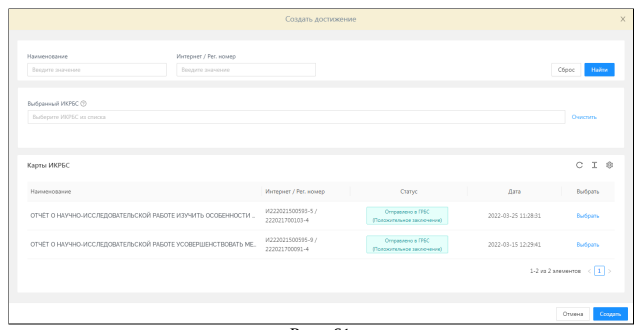


Рис. 61

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

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

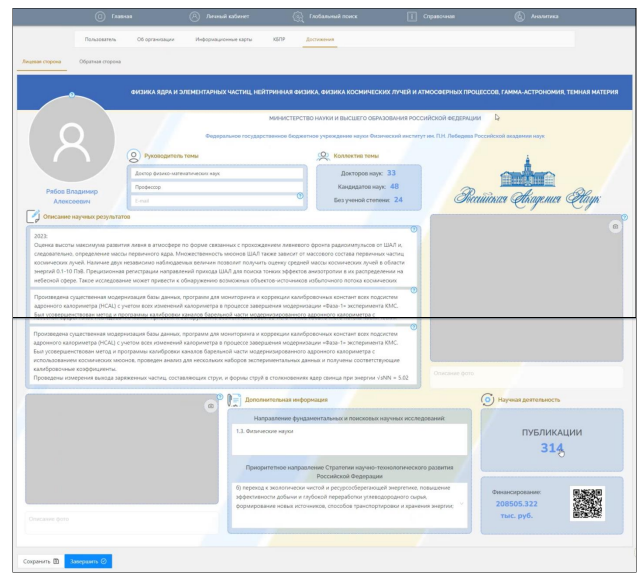


Рис. 62

ицевая сторона Обраг	пная сторона		
ФИЗ	ВИКА ЯДРА И ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ, НЕЙТРИННАЯ ФИЗИКА, ФИ	ІЗИКА КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ И АТМОСФЕРНЫХ ПРОЦЕССОВ, ГАММА-АСТРОНОМИ	ІЯ, ТЕМНАЯ МАТЕРИЯ
	министерство наук	И И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
	Федеральное государственное бюджетное учр	еждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	
Основные авторы	результата	1-5	⊙ Добавить авторов
ФИО автора	Ученая степень	Ученое звание	

Рис. 63

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

На обратной стороне информационной карты заполняются основные авторы результата.

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

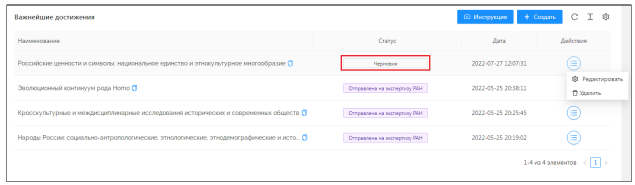


Рис. 64

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