УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор ЗНП АО «Отделение ПВЭ и Ф» Ж.К. Мартинкевич

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ РАБОТЕ С ПРОГРАММНЫМ КОМПЛЕКСОМ УИС «МЕЛИССА ОИС»

Курс написал: Аналитик ЗНП АО «Отделение ПВЭ и Ф» С.С. Аладышев

2016

Содержание

Раздел 1. Общие вопросы 4
Тема 1. Цели и задачи автоматизации учета РИД в концерне 4
Тема 2. Общее описание разделов ПК «Мелисса-ОИС» 4
Вопрос 1. Перечень разделов программы и их предназначение4
Тема 3. Основные принципы работы с программой 9
Вопрос 1. Запуск и вход в ПК 9
Вопрос 2. Главный интерфейс (структура, способ навигации, организация разделов, назначение кнопок интерфейса)11
Вопрос 3. Модуль «Справка» 15
Вопрос 4. Модуль «Напоминания» 17
Вопрос 5. Понятие «Справочник» (на примере справочника «Организации»)
Вопрос 6. Вспомогательные объекты (справочники и классификаторы)28
Вопрос 7. Механизм фильтрации 32
Раздел 2. Оперативный учет 34
Тема 4. Контракты и договоры на НИОКР 34
Вопрос 1. Предназначение 34
Вопрос 2. Структура справочника, взаимосвязь нижестоящих и вышестоящих договорных документов
Вопрос 3. Принципы ведения. Типы договорных документов. Основные реквизиты справочника. Этапы, дополнительные соглашения
Вопрос 4 Графический просмотр
Вопрос 5. Печатные формы 46
Вопрос 6. Документы и файлы 40
Тема 5. Результаты НИОКР
Вопрос 1. Прелназначение

Вопрос 2. Типы результатов НИОКР	. 51
Вопрос 3. Принципы ведения	. 52
Вопрос 4. Основные реквизиты справочника	. 52
Вопрос 5. Печатные формы	. 58
Вопрос 6. Взаимосвязь с договорами о распоряжении	
правом	. 58
Тема 6. Договоры о распоряжении правом	. 58
Вопрос 1. Предназначение	. 58
Вопрос 2. Типы договоров о распоряжении правом	. 58
Вопрос 3. Принципы ведения	. 59
Вопрос 4. Влияние договоров о распоряжении правом на результаты НИОКР	. 63
Тема 7. Инвентаризация прав	. 63
Тема 8. Импорт контрактов из УИКО	. 69
Вопрос 1. Предназначение	. 69
Вопрос 2. Описание принципов работы	. 69
Тема 9. Ролевое разграничение доступа	.71
Вопрос 1. Описание принципов работы	.71
Раздел 3. Регламентированный учет и аналитика	.74
Тема 10. Реестр учета прав на РИД	.74
Тема 11. 4-НТ, 4-НТ(РЭП)	. 79
Вопрос 1. Предназначение	. 79
Вопрос 2. Описание принципов работы	. 80
Тема 12. Форма №1	. 84
Вопрос 1. Предназначение	. 84
Вопрос 2. Описание принципов работы	. 84
Вопрос 3. Описание процесса выгрузки в СД РИД	. 86
Тема 13. Статистика	. 87
Вопрос 1. Предназначение	. 87
Вопрос 2. Описание принципов работы	. 87

Раздел 1. Общие вопросы

Тема 1. Цели и задачи автоматизации учета РИД в концерне

Тема 2. Общее описание разделов ПК «Мелисса-ОИС»

Вопрос 1. Перечень разделов программы и их предназначение

Программный комплекс «Мелисса ОИС» предназначен для автоматизации учета информации об объектах интеллектуальной собственности.

Помимо реализации своей основной функции, обеспечивающей интеграцию и обработку данных об объектах интеллектуальной собственности, в ПК «Мелисса ОИС» предусмотрена реализация функций анализа введенных данных, формирования отчетов, импорта и экспорта данных, а также вспомогательных функций, таких как администрирование, настройка уведомлений, поиск данных и др.

В состав ПК «Мелисса-ОИС» входят программные модули, основная задача которых – учет и сопровождение результатов интеллектуальной деятельности, созданных как при выполнении НИР и ОКР, так и в инициативном порядке.

Программный комплекс УИС «Мелисса-ОИС» обеспечивает:

 учет контрактов и договоров, в рамках которых созданы результаты НИОКР;

- учет результатов НИОКР;

- учет технологий;

- учет договоров на передачу прав на результаты НИОКР;

- учет и контроль оплаты патентных и других пошлин;

- ведение данных об инвентаризации результатов НИОКР;

 учет делопроизводства и сопроводительной документации по результатам НИОКР и контрактам; - создание форм регламентной отчетности;

 – создание печатных форм документов и графическое представление информации;

- ведение справочников и классификаторов;

- администрирование программного комплекса.

Все функции ПК «Мелисса-ОИС», в соответствии со спецификой выполняемых задач, сгруппированы по разделам (модулям) программы.



Предназначен для ведения оперативной информации – данных о государственных контрактах, договорах с исполнителями, соисполнителями, результатах НИОКР и др. Подразделы раздела «Оперативный учет» представлены на рис. 1.



Рис. 1 – Подразделы раздела «Оперативный учет»



Предназначен для создания форм регламентированной отчетности. Подразделы раздела «Регламентированная отчетность» представлены на рис. 2. Доступными формами в данной версии являются следующие:

- 1) «Единая форма отчетности»;
- 2) «Форма 4-НТ»;
- 3) «Форма 4-НТ (РЭП)»;

4) «Форма 1 учета РИД».



Рис. 2 – Подразделы раздела «Регламентированная отчетность»



Предназначен для анализа введенной информации и представления ее в графическом виде. Подразделы раздела «Аналитика» представлены на рис. 3.

Приведены следующие графические представления информации:

- динамика получения охранных документов;
- количество полученных патентов;
- документы по типам и видам работ;
- контракты (начатые и завершенные);
- этапы (начатые и завершенные).



Рис. 3 – Подразделы раздела «Аналитика»



Предназначен для ведения основных справочников программного комплекса, которые представлены в пунктах меню. Подразделы данного раздела представлены на рис. 4.



Рис. 4 – Подразделы раздела «Справочники»



Раздел «Классификаторы»

Предназначен для ведения основных классификаторов. Подразделы раздела «Классификаторы» представлены на рис. 5.



Рис. 5 – Подразделы раздела «Классификаторы»



Раздел предоставляет пользователю доступ к процедуре поиска. Пункт меню используется для оперативного поиска необходимой информации. Подразделы раздела «Поиск» представлены на рис.6.



Рис. 6 – Подразделы раздела «Поиск»



Данный раздел доступен только привилегированным пользователями, в нем содержатся справочники и разделы, необходимые для настройки ПК «Мелисса-ОИС», которые представлены в пунктах меню. Описание раздела «Администрирование» изложено в «Руководстве системного программиста».

Тема 3. Основные принципы работы с программой.

Вопрос 1. Запуск и вход в ПК

Работа с ПК «Мелисса-ОИС», начинается с запуска двойным щелчком левой клавиши мыши (ЛКМ) по ярлыку программы на рабочем столе (рис. 7).



Рис. 7 – Ярлык ПК «Мелисса ОИС»

После запуска программы необходимо выбрать параметры подключения и авторизоваться в появившемся диалоговом окне (рис. 8).

🕼 Выбор проекта	? x
Проект	
melissa_ois_152.152	.152.205 🔻
ОК	Cancel

Рис. 8 – Выбор параметров подключения

Выбор параметров подключения (производится перед авторизацией) осуществляется в соответствующем диалоговом окне.

При наличии нескольких вариантов подключения, в правой части поля появится значок , при нажатии на который ЛКМ можно ознакомиться со списком доступных вариантов подключения (рис. 9).

📀 Выбор проекта 🛛 🔋 🔜 🔀	
Проект	
melissa_ois_152.152.152.205	
melissa_ois_demo_localhost	

Рис. 9 – Выбор параметров подключения

Выбор параметра подключения осуществляется нажатием на него ЛКМ. После выбора подключения необходимо нажать кнопку «ОК» (рис. 10).



Рис. 10 – Выбор параметров подключения

Если подключение к выбранному проекту, возможно, откроется окно авторизации в проекте (рис. 11).

ользователь:	s content	10
ароль:		

Рис. 11 – Окно авторизации

Аналогично окну настроек подключения, в окне авторизации необходимо выбрать имя пользователя из списка, либо ввести его вручную и набрать пароль.

Имя пользователя вводится в поле «Пользователь», пароль вводится в поле «Пароль» (рис. 12).

Вход в систе	лу		8 ×
Пользователь:	s_content		•
Пароль:	•••••		
		Ок	Отмена

Рис. 12 - Окно авторизации «Вход в систему»

После ввода имени пользователя и пароля необходимо нажать кнопку «ОК».

Если подключение прошло успешно, на экране появится главное окно программы (рис. 13), в противном случае процесс авторизации необходимо повторить.



Рис. 13 – Главное окно программы

Вопрос 2. Главный интерфейс (структура, способ навигации, организация разделов, назначение кнопок интерфейса)

Главное окно программы включает в себя следующие компоненты:

1) информационные кнопки: «Справка», «Информация», «Завершение работы» (рис. 14);



Рис. 14 – Информационные кнопки: «Справка», «Информация»,

«Завершение работы»

a) при нажатии на кнопку «Справка» открывается диалоговое окно «Справка», в котором представлена справочная информация о программе (рис. 15);



Рис. 15 – Диалоговое окно «Справка»

б) при нажатии на кнопку 🛈 «Информация» открывается окно «Ин-

формация о программе» (рис. 16).



Рис. 16 - Окно «Информация о программе»

При этом в окне доступна следующая информация:

- параметры подключения (база, сервер);
- рабочий каталог;
- режим авторизации;
- информация о разработчике ПК;

в) при нажатии на кнопку 🕛 «Завершение работы» открывается диа-

логовое окно для выхода из программы;



Рис. 17 – Диалоговое окно для выхода из программы

2) кнопка ² ⁹ «Уведомления», при нажатии на которую осуществляется доступ к календарю с уведомлениями (рис. 18, рис. 19). При наличии уведомлений вместо «0» пишется количество уведомлений;



🕼 Календар	ь		38	t and in		
÷		Ноя	юрь, 20)16)
Пн	Вт	Ср	Чт	Πτ	C6	Вс
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

Рис. 18 – Календарь на день

Рис. 19 – Календарь на месяц

3) разделы программы (см. рис. 13), которые предназначены для группировки основных функций программы и доступа к ним. Для перехода в раздел необходимо установить на него курсор и нажать ЛКМ.

Каждый раздел программы содержит набор функций, в соответствии со своей спецификой (рис. 20).



Рис. 20 – Разделы программы

4) подразделы программы, например, (рис. 21).



Рис. 21 – Подразделы раздела программы «Регламентированная отчетность»

Каждый раздел программы содержит подразделы, каждый из которых отвечает за определенную функцию. Для перехода в подраздел необходимо установить на него курсор и нажать ЛКМ;

5) путь – строка ссылок (рис. 22).



Рис. 22 – Путь – строка ссылок

Вспомогательный элемент, находится в верхней части экрана, предназначен для облегчения навигации по программе. Показывает раздел и подраздел, в котором находится пользователь. Если название раздела/подраздела выделено синим цветом и подчеркиванием, то можно перейти в него нажатием ЛКМ;

6) кнопка «Скрыть» (рис. 23).



Рис. 23 - Кнопка «Скрыть»

При нажатии скрывает названия разделов программы, оставляя только пиктограммы (значки разделов). Кнопка создана для эргономичного воспроизведения данных программного комплекса на экране.



Рис. 24 – Главное окно со скрытыми разделами программы

Нажатие кнопки 🤍 «Показать» восстановит первоначальный вид разделов.

Вопрос 3. Модуль «Справка»

Открытие диалогового окна «Справка» возможно из главного меню, а также из справочников нажатием ЛКМ на значок ⁽²⁾ «Справка», например, (рис. 25).



Рис. 25 - Раздел «Справочники» окна «Справка»

Справка состоит из четырех разделов: «Содержание», «Указатель», «Ключ. слова», «Поиск».

Раздел «Содержание» позволяет найти необходимую справочную информацию, путем поиска ее по представленному содержанию (рис. 26).

Содержание Указатель	Ключ. слова	ΠΕΠΛΠΡΛΗΣΒΛΠΛΤΡΛ	
Администрирование		делопроизводство	
 Администрирование Аналитика Классификаторы Оперативный учет Таблица: Делопро Таблица: Делопос Таблица: Критракт Таблица: Контракт Таблица: Результа Таблица: Сведения Поиск Регламентированная Справочники 	изводство о распоряжении п ехнологии ризация прав и и договоры на Н ты НИОКР об оплате патенты отчетность	Сведения о делопроизводстве содержатся в диалоговом окне ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО. Д запуска диалогового окна нужно выбрать пункт ОПЕРАТИВНЫЙ УЧЕТ -> ДЕЛОПРОИЗВОДСТ меню пользователя или на панели навигации выбрать пункт ОПЕРАТИВНЫЙ УЧЕТ соответствующую пиктограмму. Типовые функции управления диалоговым окном осуществляются при помощи кнопо расположенных на командной панели управления, и выбором пункта меню пользователя. В диалоговом окне ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО информация представлена в виде иерархическо списка. В левой части приведена иерархия НОМЕР, в правой - представлена таблица, которой предусмотрено отображение следующих сведений о документах: НОМЕР; ДАТА; ДОКУМЕНТ; а) ВИД ДОКУМЕНТА; б) ТИП ДОКУМЕНТА; с СОДЕРЖАНИЕ; АДРЕСАТ; ССЫЛКА НА РЕЗУЛЬТАТ НИОКР; СОЗДАН;	ля ВО и эк, в
 Раблица: Контракт Раблица: Сведения Раблица: Сведения Роскк Регламентированная Справочники 	н на обруживани ты НИОКР об оплате патенты отчетность	о дала бола запа дасти приведена иерархия НМЕР, в правой - представлена таблица, которой предусмотрено отображение следующих сведений о документах: ИОМЕР; дата; документ; а) ВИД документа; б) ТИП документа; содержание; отправитель; АдРЕСАТ; ССЫЛКА НА РЕЗУЛЬТАТ НИОКР; создан; дата создания;	E

Рис. 26 – Поиск справочной информации по содержанию

Раздел «Указатели» позволяет искать справочную информацию по указателям (рис. 27). Также в разделе доступен поиск.



Рис. 27 - Раздел «Указатель» диалогового окна «Справка»

В разделе «Ключ. слова» реализована функция поиска по ключевым словам. Раздел «Поиск» аналогичен поиску по ключевым словам, однако поиск осуществляется не только по перечню ключевых слов, но и по заголовкам и текстам файлов справки (рис. 28).



Рис. 28 – Раздел «Поиск» диалогового окна «Справка»

Вопрос 4. Модуль «Напоминания»

Раздел «Напоминания» предназначен для напоминания пользователю о событиях в системе, связанных с необходимостью внесения изменений в базу данных:

- истечение сроков полезного использования;

 необходимости осуществления платежей за выдачу и продление срока действия и др.;

- отправки заявок, связанных с разделом «Делопроизводство».

В программе реализованы следующие типы напоминаний:

- «Делопроизводство» («Делопроизводство»);

- «Уплата годовой пошлины» («Результат НИОКР»);

- «Информация для форм» («Результат НИОКР»);

- «Другой» («Результат НИОКР»);

 – «Сведения о заключенных договорах» («Сведения о заключенных договорах»);

 «Уплата годовой пошлины» («Сведения о платежах за выдачу и продление срока действия»);

 «Оплата иных пошлин» («Сведения о платежах за выдачу и продление срока действия»);

– «Другое» («Сведения о платежах за выдачу и продление срока действия»).

О наличии текущих напоминаний сигнализирует значок **М**¹, цифра показывает количество уведомлений на текущую дату.

При нажатии на значок откроется окно с описанием напоминаний (рис. 29).



Рис. 29 – Напоминание на текущую дату

Кнопка / «Редактировать» позволяет редактировать текущее напоминание.

При нажатии на нее открывается диалоговое окно «Напоминания» ().

Напоминания: Результат инициативная разработка				
🗐 Сохранить 🔹 🖪 Печать				
Основные поля				
Поля справочника				
Наименование:	Результат инициативная разработка			
Ссылка на документ:	ab15f8cc-dd4d-7742-a58c-35247b69c827			
Тип напоминания:	Уплата годовой пошлины			
Дата напоминания:	01.12.2016			
Автор напоминания:	Стандартный пользователь			
Получатель напоминания:	Стандартный пользователь			
Комментарий:	Комментарий пользователя			
Ссылка на запись:				

Рис. 30 – Диалоговое окно «Напоминания»

В диалоговом окне можно изменить название напоминания, ссылку на документ, тип напоминания, дату и комментарий к напоминания.

Кнопка 🔟 «Удалить» в строке позволяет удалить выбранный элемент.

При нажатии на название документа <u>Результат инициативная разработка</u> откроется форма документа, к которому привязано напоминание.

Добавление и просмотр напоминаний осуществляются через форму соответствующих элементов (рис. 31).

🚯 Добавление напоминания	? <mark>×</mark>
Наименование:	
Результаты НИОКР	
Комментарий	
Дата напоминания	
15.11.2016 💼	
Получатель	Тип напоминания
Стандартный пользователь 🔻	Сроки полезного использования результатов НИОКР 🔻
Показать напоминания	
	ОК Отмена

Рис. 31 – Настройка напоминания

Добавление выполняется нажатием кнопки

про-

🕂 Добавить напоминание

смотр осуществляется нажатием кнопки

В настройке можно указать получателя, дату и тип напоминания (в зависимости от выбранной формы, может быть несколько типов), а также написать комментарий к напоминанию.

Вопрос 5. Понятие «Справочник» (на примере справочника «Организации»)

🛕 Показать напоминания

Справочник – программный модуль, представляющий собой пользовательский интерфейс для работы с данными, в ПК «Мелисса-ОИС» справочники используются в разделах: «Оперативный учет», «Справочники», «Классификаторы», а также других разделах ПК.

Справочники могут отличаться по структуре (наличию или отсутствию элементов панели управления, набором полей), в зависимости от разделов программы, в которых они используются, между тем, принципы работы с ними одинаковые.

Данный программный модуль представляет собой таблицу, которая используется для оперативного поиска необходимых элементов, а также просмотра значений основных параметров этих элементов.

Табличный вид справочника без иерархии будем называть «Справочниксписок». Справочник с несколькими уровнями вложенности будем называть «Справочник-дерево».

Примером справочника-списка может служить справочник «Результаты НИОКР» (рис. 32), справочника-дерева – «Контракты и договоры на НИОКР» (рис. 33).

Представление справочника-дерева в виде справочника-списка (без учета уровней вложенности), возможно нажатием кнопки 💽 «Отображать в виде списка» на панели управления справочника (рис. 34).

📀 Таблица: Результаты НИОКР		And Address of the Address of the	10.0			
Файл Правка Помощь						
C 🖶 🖪 ¼ ¼ ½ ½ % 🖋 💷 🖉 👔 📅 😨 🛞						
^						
Наименование объекта	Тип объекта	Вид объекта		Сведе		
			Охранный документ	Номер охранного документа		
Результат Алмаз - 1Г №1	Конструкторская документация	Документация				
Результат инициативная разр	Полезные модели 🔍	РИД				
Результат НИОКР	Изобретения	РИД				
Результат НИОКР Государстве	Наименования мест происхож	РИД	Приказ	Охранный документ №1		
Результат НИОКР Договора с	Наименования мест происхож	РИД	Свидетельство	Свидетельство №1 Результат (

Рис. 32 – Справочник-список – «Результаты НИОКР»

💽 Таблица: Контракты и договоры на НИОКР	-						
Файл Правка Помощь							
G 🛑 🖪 ¼ ½ ½ ½ ♂ 🕦 🛊 🗈 🖉 🐡 11 🗊 ⊘ 🛞							
×	*						
Краткое наименование раб	Краткое наименование работы	Шифр работы	Полное наименование работы	Тип дог			
4 📜 Корень	🖮 Корень	Корень	Корень	Корень			
4 31 1А-15 №№ гос контракта	Корене 31 1А-15 №№ гос контранта 31 1А-15 №№ гос контран. 31 1А-15 06 основных услови Государсті						
ОКР Шифр работы №Договорной докумен	СКЕ Шифр работы Договор с исполнителем Договор С исполнителем Договор С исполнителем Договор С исполнителем						
▷ CY НИР 1Г Договор с исполнителем №До	📒 СЧ НИР 1Г Договор с испо	1Г Договор с исполнителем	Договор с исполнителем 1Г	Договор с			

Рис. 33 - Справочник-дерево - «Контракты и договоры на НИОКР»

📀 Таблица: Контракты и договоры н	а НИОКР	and the second		- C X
Файл Правка Помощь				
C 📄 🖩 🧏 Y Y	K 🔗 📃 🕈 🗎 🥖 🕯	🖌 🗊 😨 🛞		
<u>^</u>				
Краткое наименование работы	Шифр работы	Полное наименование работы	Тип договорного документа	№ договорного документа
🐚 31 1А-1Б №№ гос контра	31 1A-15	31 1А-1Б Об основных услови	Государственный контракт 🔍	№ гос контракта
i ОКР Шифр работы №Дого	Шифр работы	Договор с исполнителем	Договор с исполнителем	Договорной документ №1
📒 СЧ НИР 1Г Договор с испо	1Г Договор с исполнителем	Договор с исполнителем 1Г	Договор с исполнителем	Договор с исполнителем № А
👏 СЧ НИР Договор с исполни	Договор с исполнителем 1Г - 1В	Договор с исполнителем 1Г - 1В	Договор с исполнителем	Договорной документ №1

Рис. 34 – Представление в виде справочника-списка – «Контракты и

договоры на НИОКР»

Внешний вид панели управления справочника приведен на рис. 35.



Рис. 35 – Панель управления справочника

Перечень кнопок и функций панели управления справочника приведен

в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень кнопок панели управления

Кнопка	Наименование кнопки	Реализуемая функция
	«Обновить»	Обновление информации из БД в диалого-
		вом окне
	«Печать»	Формирование печатного документа
	«Установить поля	Настройка полей таблицы, отображаемой в
E9	для отображения»	диалоговом окне
N/	«Выбор дополни-	Настройка дополнительного фильтра
	тельного фильтра»	
Y	«Выбор фильтра»	Настройка условий отбора записей

Окончание таблицы 1

Кнопка	Наименование кнопки	Реализуемая функция
Y	«Выбор фильтра по текущему значению»	Настройка условий отбора записей по теку- щему значению
¥	«Очистить фильтр»	Снятие условий отбора по значениям
Ø	«Поиск ссылок на за- пись»	Поиск ссылок на текущую запись
	«Отображать в виде списка»	Отображение информации диалогового окна в виде линейного списка
+	«Добавить»	Добавление новой записи
	«Добавить копирова- нием»	Добавление копии выделенного объекта
1	«Редактировать»	Переход в режим изменения текущей записи
۲	«Просмотр»	Просмотр сведений текущей записи
	«Переместить»	Перемещение записи из одного узла в дру- гой
Ī	«Удалить»	Удаление текущей записи
xB	«Выгрузка в Excel»	Выгрузка информации в формат Excel
(?)	«Справка»	Отображение справки
	«Закрыть»	Закрытие окна справочника.

Описание функций кнопок панели управления приведено далее:

1) кнопка *С* «Обновить» используется для обновления записей таблицы. ПК «Мелисса-ОИС» взаимодействует с базой данных, к базе возможен одновременный доступ нескольких пользователей, следовательно, информация непрерывно изменяется.

Для получения актуальных данных используется кнопка «Обновить»;

2) кнопка 🖾 «Печать» служит для создания печатной формы выбранного элемента справочника.

Нужно отметить, что у документа может быть несколько печатных форм, в данном случае необходимо выбрать искомую;

3) кнопка (Установить поля для отображения» позволяет установить набор полей для удобства использования табличного вида справочника;

4) кнопка и «Выбор дополнительного фильтра» позволяет настроить параметры отбора для полей из дополнительного фильтра;

5) кнопка 🥍 «Выбор фильтра» позволяет настроить параметры отбора записей для отображения;

6) кнопка 🥍 «Выбор фильтра по текущему значению» позволяет быстро установить фильтр для выделенного поля. Остаются только записи, у которых значение выделенного поля совпадает со значением того же поля в выбранной записи.

Примечание. Выделение записи справочника или поля осуществляется ЛКМ, при этом строка записи подсвечивается темным цветом (рис. 36).

		1		
10.10.1000	20.10.3000	ОАО "Концерн ПВО "Алмаз – 🕰	Стандартный пользователь	Q

Рис. 36 – Пример выделенной строки

Выделенное поле дополнительно обозначается пунктиром (рис. 37);

20.10.3000

Рис. 37 – Пример выделенного поля

7) кнопка 🥍 «Очистить фильтр» отменяет используемые в данный момент фильтры;

8) кнопка «Поиск ссылок на запись» используется для поиска связанных элементов, например, результатов НИОКР, связанных с государственным контрактом, авторов, связанных с результатами НИОКР и т.д.;

9) кнопка 🥌 «Отображать в виде списка» предназначена для переключения между режимами отображения «Список» и «Дерево» в иерархическом справочнике.

Представление в виде списка необходимо пользователям, имеющим доступ к договорам нижнего уровня, но не имеющим доступа к вышестоящим. При показе в виде дерева элементы, к которым у пользователя нет доступа, будут скрыты, следовательно, скрыты будут и нижестоящие документы, даже если доступ к ним есть; 10) кнопка (ССС) «Добавить» используется для создания новой записи справочника. После нажатия открывается экранная форма нового элемента;

11) кнопка 🧰 «Добавить копированием» используется для создания копии выделенного элемента;

12) кнопка «Редактировать» используется для редактирования записи;
13) кнопка «Просмотр» предназначена для открытия экранной формы элемента без возможности изменения данных;

14) кнопка e «Переместить» доступна в иерархическом справочнике, позволяет перемещать элементы между различными уровнями иерархии;

15) кнопка 🧰 «Удалить» предназначена для удаления выделенного элемента.

Примечание. Если элемент справочника связан с другими элементами, удаление завершится ошибкой. В этом случае необходимо сначала удалить связанные элементы.

Для быстрого поиска связанных элементов можно воспользоваться кнопкой 🖉 «Поиск ссылок на запись»;

16) кнопка 2 «Выгрузка в Excel» предназначена для выгрузки данных, представленных в табличном виде справочника в файл Excel;

17) кнопка 🔘 «Справка» предоставляет доступ к справке;

18) кнопка 😢 «Закрыть» предназначена для закрытия текущего окна справочника.

Редактирование и создание новых элементов осуществляется посредством взаимодействия пользователя с экранными формами.

Переход к экранной форме (далее «форма») элемента справочника осуществляется нажатием кнопки *Редактировать»*, либо двойным щелчком ЛКМ. Пример экранной формы приведен на рис. 38. Форма содержит полный перечень параметров элемента, данные о связанных элементах, а также предоставляет доступ к созданию напоминаний, выводу на печать печатных форм.

📀 Организации: АО "Волжский электро	механический завод"					
🗐 Сохранить 🔹 📥 Печать	🕐 Справка 🖉 Развернуть всё					
Описание						
Сокращенное наименование: АО "Волжский электромеханический завод"						
Полное наименование:	именование: Акционерное Общество "Волжский электромеханический завод"					
Адрес электронной почты:	vemz2@mail.ru					
Телефон:	Телефон ЭМЗ					
Факс:	Факс ЭМЗ					
 Адресные данные: Республика 	 Адресные данные: Республика, край, область: не заданы, Район, город: Город ЭМЗ, Улица, N Дома: Улица ЭМЗ 					
• Банковские реквизиты: Банк получателя: не задана, Получатель: не задана						
Реквизиты организации						
🔻 Представители организации						

Рис. 38 – Пример экранной формы

Редактирование параметров элемента производится посредством работы с полями.

Поле – элемент экранной формы, значение которого соответствует значению соответствующего атрибута элемента, соответствующего экранной форме.

По типам данных поля делятся на:

- текстовые;
- целочисленные;
- числовые;
- выбор из списка значений;
- дата;
- ссылочные.

Изменение значения поля осуществляется путем выбора поля нажатием на него ЛКМ и последующим редактированием данных при помощи клавиатуры либо выбором варианта из списка значений.

При работе с полями могут использоваться вспомогательные кнопки. Перечень вспомогательных кнопок приведен в таблице 2.

Кнопка	Наименование кнопки	Реализуемая функция	
	«Раскрывающийся спи-	Раскрытие выпадающего списка для выбора тре-	
	сок»	буемого значения	
	«Выбрать»	Обращение к справочникам и журналам для вы-	
		бора выбранного объекта. Ссылочное поле	
	«Просмотр»	Для просмотра элемента, ссылка на который вы-	
5		брана в качестве значения ссылочного поля	
	«Очистить поле»	Удаление текущего значения поля	
+	«Добавить поле»	В случае необходимости ввода набора значений	
	«Удалить поле»	Удаление текущего поля, в случае наличия	
×		набора значений	

Таблица 2 – Перечень вспомогательных кнопок

Сохранение изменений выполняется нажатием кнопки «Сохранить», расположенной в верхней части (области управляющих кнопок) формы элемента.

Помимо сохранения, имеется возможность изменения статуса документа, создания и редактирования напоминаний, экспорта в СД РИД, графического просмотра.

Полный перечень кнопок области управляющих кнопок формы элемента приведен в таблице 3.

Таблица 3 – Перечень кнопок области управляющих кнопок формы элемента

Кнопка	Наименование кнопки	Реализуемая функция
🔲 Сохранить 🔹	«Сохранить»	Сохранение внесенных измене- ний в БД
📄 Сохранить и закрыть	«Сохранить и за- крыть»	Сохранение внесенных измене- ний в БД и закрытие окна
🖪 Печать	«Печать»	Формирование печатного доку- мента
Развернуть всё	«Развернуть все»	Развертывание тематических блоков для отображения всей ин- формации по ним
Свернуть всё	«Свернуть все»	Свертывание тематических бло- ков (представляются только назва- ния тематических блоков)
🖫 Графический просмотр	«Графический про- смотр»	Загрузка окна просмотра объекта в графическом представлении
🖫 Настройка пути к СД РИД	«Настройка пути к СД РИД»	Настройка пути к СД РИД
🖫 Передать в СД РИД	«Передать СД РИД»	Передача информация по форме № 1 в программу СД РИД

Окончание таблицы 3

Кнопка	Наименование кнопки	Реализуемая функция
🕂 Добавить напоминание	«Добавить напомина- ние»	Добавление напоминания
🛆 Показать напоминания	«Показать напомина- ния»	Отображение списка напомина- ний
🔲 Сохранить как	«Сохранить как»	Сохранение файла в необходи- мую директорию и с выбранным форматом
Не указан 🔻	«Статус документа»	Выбор статуса документа

Помимо полей на форме также могут находиться табличные части (рис. 39). Табличные части предназначены для хранения и редактирования однотипных элементов.

Обновить	Q, Выбор фильтра	Q, Фильтр по текущему значению	🕂 Добавить	🗎 Добавить копи	рованием 🖋 Редактирова	ть 🗂 Удалить	🕑 Выгрузка в Excel	
	Наименован	ние ведомости	Инве	нтарный номер	Дата		Место хранения	Ответственн
едомость №1	L "Исключительные г	рава на результаты научно-техни	Q 1		16.05.2016	15		Q Иванов И.Н.
едомость №2	2 "Потенциально охр	аноспособные результаты научно-[Q 2		18.05.2016	15		Q Иванов И.Н.
едомость №3	3 "Результаты научно	-технической деятельности, не яв	Q, 3		16.05.2016	15		Q Иванов И.Н.

Рис. 39 – Пример табличной части формы элемента

Например, табличная часть, приведенная на рис. 39 предназначена для хранения перечня ведомостей об инвентаризации прав.

Табличные части могут также содержать ссылки связанные документы. Редактирование значений элементов таких табличных частей производится в отдельном окне – экранной форме элемента, на который ссылается запись табличной части (рис. 40).

٠	Члены рабочей группы										
											^
	С Обновить Q Выбор о	фильтра	Q Фильтр по текущему значению	о 🕂 Добавить	🛄 Добавить	копированием	🖋 Редактировать	🛗 Удалить	🕑 Выгрузка в Ехсе	4	
	ΦΛΟ		Должность	Организ	ация	Учен	ая степень	Контактны	ий телефон	Электронная почта	
	Ефремов Б.И.	Q	Генеральный директор	АО "Марийский ма	ашиностроит 🔍		:	555794			
	Иванов И.И.	Q	Помощник	АО "Муромский за	вод радиои:Q						

Рис. 40 – Пример виртуальной табличной части

Например, табличная часть «Члены рабочей группы» (см. рис. 40) ссылается на справочник «Физические лица», при редактировании элементов табличной части происходит редактирование записей справочника «Физические лица» на который они ссылаются.

Принцип работы с табличными частями аналогичен принципу работы со справочниками, однако кнопки управления выглядят по-другому. Перечень кнопок управления табличной части формы элемента приведен в таблице 4. Таблица 4 – Перечень кнопок управления табличной части формы элемента

Кнопка		Наименование	Реализуемая функция
		кнопки	
С Обновить		«Обновить»	Обновление информации
Основитв			в табличной части
Установить поля для отображения		«Установить	Настройка полей для отоб-
		поля для отобра-	ражения
		жения»	
0.5.6		«Выбор филь-	Настройка параметров
Q Выбор филь	тра	тра»	фильтра
		«Фильтр по теку-	Установка фильтра по зна-
🔍 ФИЛЬТР ПО П	екущему значению	щему значению»	чению выделенного поля
🕂 Добавить		«Добавить»	Создание новой записи
Редактирова	Th	«Редактировать»	Редактирование выбран-
<i>и</i> гедактирове	10		ной записи
量 Улалить		«Удалить»	Удаление выбранной за-
i s governo			писи

Вопрос 6. Вспомогательные объекты (справочники и классификаторы)

В процессе работы с ПК «Мелисса-ОИС» пользователь зачастую использует однотипную информацию: данные о физических лицах (фамилия, имя, отчество, место работы, контактные данные), данные об организациях (адрес, контактные данные, реквизиты).

Для уменьшения количества времени, затрачиваемого на заполнения этих полей, в системе введены справочники, которые хранят в себе однотипную информацию. Перечень справочников, используемых в ПК «Мелисса-ОИС» приведен в таблице 5.

Таблица 5 – Перечень сп	равочников, испо	льзуемых в ПК	«Мелисса-ОИС»
		2	

Название справочника	Описание справочника
«Организации»	Информация об организациях
«Физические лица»	Данные о физических лицах
«Перечень ФЦП»	Список всех Федеральных целевых про-
	грамм
«Варианты подписей»	Список подписей с указанием должност-
	ных лиц (используются для создания под-
	писей в печатных формах)

Справочник «Организации» имеет следующую структуру, приведенную в таблице 6.

Таблица 6 – Структура справочника «Организации»

Наименование раздела	Наименование поля
«Основной»	«Сокращенное наименование»
	«Полное наименование»
	«Адрес электронной почты»
	«Телефон»
	«Факс»
«Адресные данные»	«Юридический адрес»
-	«Страна»
	«Почтовый индекс»
	«Район, республика, край, область»
	«Город, населенный пункт»
	«Улица, № дома»
	«Почтовый адрес» (при несовпадении с юридическим)
	«Страна»
	«Почтовый индекс»
	«Район, республика, край, область»
	«Город, населенный пункт»
	«Улице, № дома»
«Банковские реквизиты»	«Банк»
	«БИК»
	«Корреспондентский счет»
	«Расчетный счет»
«Реквизиты организации»	«Наименование министерства (ведомства), в ведение
	которого находится организация»
	«Веб-сайт»
	«ИНН»
	«КПП»
	«ОКПО»
	«OKATO»
	«ОКФС»
	«Код ОКФС»
	«ОКВЭД»
	«ОГРН»
	«ОКОПФ»

Окончание таблицы 6

	«ОКОГУ»
«Представители организации»	«Виртуальная табличная часть»
	«ФИО»
	«Фамилия»
	«Имя»
	«Отчество»
	«Должность»
	«Телефон»
	«Электронная почта»

Справочник «Физические лица» имеет следующую структуру, приведенную в таблице 7.

Таблица 7 – Структура справочника «Физические лица»

Наименование раздела	Наименование поля
«Основной»	«Страна»
	«ФИО (Представление для подписи)»
	«Должность»
	«Организация»
	«Фамилия»
	«Имя»
	«Отчество»
	«e-mail (раб.)»
	«Телефон (раб.)»
	«Ученая степень»

Справочник «Перечень ФЦП» имеет следующую структуру, приведенную в таблице 8.

Таблица 8 – Структура справочника «Перечень ФЦП»

Наименование раздела	Наименование поля
«Основной»	«Наименование»
	«Полное наименование»
	«Комментарий»

Справочник «Варианты подписей» имеет следующую структуру, приведенную в таблице 9.

Таблица 9 – Структура справочника «Варианты подписей»

Наименование раздела	Наименование поля
«Основной»	«Наименование»
«Табличные части»	«Табличная часть «Список подписей»
	«Номер»
	«Должность»
	«ФИО»

Для упрощения ввода однотипных данных, а также для хранения и использования в программе словарей (ОКОФ, ОКСМ, ОКФС) в программе используются классификаторы.

Структура и принцип работы классификаторов аналогичен справочнику, разница лишь в том, что данные, хранимые в классификаторах, недоступны для редактирования стандартному пользователю.

В программе заведены следующие классификаторы, перечень которых приведен в таблице 10.

Таблица 10 – Перечень классификаторов, используемых в ПК «Мелисса-ОИС»

Название классификатора	Описание		
«ОКСМ»	Общероссийский классификатор стран		
	мира		
«ОКОФ»	Общероссийский классификатор основ-		
	ных фондов		
«ОКФС»	Общероссийский классификатор форм		
	собственности		
«Типы объектов»	Типы результатов научно-исследователь-		
	ской и опытно-конструкторской работы		
«Виды работ»	Виды работ контрактов и договоров с ис-		
	полнителями/соисполнителями		
«Грифы секретности»	Грифы секретности, используемые в про-		
	грамме		
«Уведомления от автора»	Статусы уведомлений от автора		
«Основания патентных исследований»	дований» Возможные основания для проведени		
	патентных исследований		
«Основания для создания результата	Возможные основания для создания ре-		
НИОКР»	зультата НИОКР		
«Основания для проведения»	Возможные основания для проведения		
	инициативной разработки и инвентариза-		
	ции прав		
«Виды правоустанавливающих докумен-	Виды правоустанавливающих (охранных)		
TOB»	документов результатов НИОКР		
«Виды документов»	Признак входящего/исходящего доку-		
	мента для делопроизводства		
«Рынки использования»	Виды рынков использования		
«Перечень ведомостей»	Перечень ведомостей для инвентариза-		
	ции прав		
«Проведение патентных исследований»	Признаки проведения патентных иссле-		
	дований результатов НИОКР		

Вопрос 7. Механизм фильтрации

Для настройки условий отбора записей используются фильтры.

Главная задача фильтров – выделить целевую информацию, среди всего множества элементов.

Задача выполняется посредством наложения критериев на множество элементов, что позволяет сузить круг результатов поиска.

Фильтры доступны для использования во всех справочниках программы, а также в табличных и виртуальных табличных частях.

Кнопки панели управления, соответствующие фильтрам приведены на рис. 41.



Рис. 41 – Кнопки фильтров

Диалоговое окно «Выбор фильтра» содержит перечень объектов для задания значений параметров, в соответствии с которыми будет выполнен запрос на выборку записей из БД и формирование списка (рис. 42).

Количество критериев в настройке фильтра зависит от количества полей в справочнике, либо табличной части. В зависимости от типа поля, возможными условиями для каждого критерия будут являться: «Содержит», «Не содержит», «Равно», «Не равно», «Между».

🖂 Выбор фильтра			
Наименование объекта	V	Содержит 🔹	+
Тип объекта	V	Равно 💌	Выбрать из списка
Вид объекта		Содержит 🔻	+ =
Основание для создания результата НИОКР	V	Равно 🔻	Выбрать из списка
Краткое описание результата		Содержит 👻	+
Ключевые слова		Содержит 👻	+
Номер		Равно 💌	Выбрать из списка +
Дата		Между 👻	от 09.10.2015 💌 до 09.10.2015 💌 +
Номер		Равно 💌	Выбрать из списка +
Дата		Между 👻	от 09.10.2015 💌 до 09.10.2015 💌 🕂
Исполнитель	V	Равно 💌	Выбрать из списка +
Номер этапа		Равно 👻	Выбрать из списка +
Наименование этапа		Содержит 👻	+ +
Сбросить фильтр			Ох

Рис. 42 – Окно настройки фильтра

Выбор объектов осуществляется включением переключателя множественного выбора . Значения параметров выбираются из раскрывающегося списка или календаря, которые активизируются при нажатии на область **с**, задаются в соответствующих диалоговых окнах при нажатии на область **с** или вводятся непосредственно с клавиатуры.

Фильтры могут накладываться на одно или несколько полей, также предусмотрена возможность наложения нескольких критериев отбора на одно поле.

Для добавления дополнительных критериев используется кнопка **—** «Добавить», для удаления – 🗵 «Удалить».

При заданном фильтре к названиям отфильтрованных колонок добавляется слово «[фильтр]».

📀 Таблица: Организации				
Файл Правка				
C 🖶 🛛 Y Y 🖋 🕇 🗎 🥒 🗊 🐼				
у Сокращенное наименование		Банковские реквизиты		
Та [фильтр] Юридическии адрес	Банк	БИК	Корреспондентский счет	
АО "Ижевский электромехани				
	1			
Количество записей: 1, показано с 1 по 1, отображено 8 полей из 8				

Рис. 43 – Фильтр

При нажатии на кнопку Сбросить фильтр действие заданных условий отбора прекращается, и все заданные фильтры автоматически отключаются.

Раздел 2. Оперативный учет

Тема 4. Контракты и договоры на НИОКР

Вопрос 1. Предназначение

Ведение контрактов и договоров на НИОКР осуществляется в разделе «Оперативный учет», подразделе «Контракты и договоры на НИОКР».

Раздел предоставляет пользователю возможность заводить информацию о государственных контрактах, договорах с исполнителями/соисполнителями и редактировать уже имеющуюся информацию.

Вопрос 2. Структура справочника, взаимосвязь нижестоящих

и вышестоящих договорных документов

Контракт не является обособленным элементом и связан с другими элементами программы, совместно с этими элементами они представляют связанную структуру данных.

Перед тем как начинать работу с разделом, необходимо понимать, как реализована взаимосвязь между элементами.

В ПК «Мелисса ОИС» реализованы следующие типы документов:

1) «Договорные документы»:

а) «Государственный контракт»;

б) «Договор с исполнителем»;

в) «Контракт»;

2) «Результаты НИОКР»:

a) «РИД»;

б) «Документация»;

в) «Материальные ценности»;

3) «Единые технологии»;

4) «Договоры о распоряжении правом»;

5) «Сведения об оплате патентных пошлин»;

6) «Инвентаризация прав»;

7) «Заявки по делопроизводству»:

а) «Исходящие»;

б) «Входящие».

Главным звеном в этой цепочке данных является родительский государственный контракт, либо договор с исполнителем/соисполнителем.

Государственный контракт может быть связан с подчиненными договорами с соисполнителями, в этом случае появляется связь.

Договор с исполнителем, в свою очередь, может быть связан с нижестоящими договорами, причем количество вложенностей не ограничено (рис. 44).



Рис. 44 – Связь Государственного контракта с договорами

Более того, мы знаем, что Государственный контракт может включать в себя дополнительные соглашения, в рамках него могут быть созданы результаты НИОКР, он может состоять из этапов, при этом результат НИОКР параллельно привязывается к этапу и имеет свои связи (рис. 45), например, со справочником «Авторы».



Рис. 45 – Договорной документ

В результате получаем систему связей, ориентируясь на которую, будем создавать свой собственный контрольный пример. Создание примера начнем с государственного контракта.

Вопрос 3. Принципы ведения. Типы договорных документов.

Основные реквизиты справочника. Этапы, дополнительные соглашения

Создавать контракт будем пошагово, шаги будут пронумерованы:

1) перейти в раздел «Оперативный учет» -> «Контракты и договоры на НИОКР»;

2) нажать кнопку 🔳 «Добавить»;

3) после нажатия кнопки «Добавить» откроется экранная форма списка нового документа (рис. 46);

Контракты и договоры на НИОКР: Но	реая запись*			
🗐 Сохранить 🔹 Не указан 🔹 🛃	Печать 😤 Графический просмотр	🕐 Справка 🗍 Развернуть всё		
Описание				
Полное наименование работы:				
Краткое наименование работы:				
Вид работы:	Выбрать из списка	Q 💼		
Шифр работы:				
Аннотация:				
Область применения:				
Тип договорного документа:	Не определен	Q 🛍		
Гриф секретности:	Выбрать из списка	Q		
 Информация по договорному д 	окументу: Номер: не задан, Дата: не задана, Заказчик: не задан			
 Информация об организации, выполняющей работу: не задан, Юридический адрес: не задан 				
 Источники финансирования: Цена работы, руб. 0,00 				
 Плановые сроки выполнения работы: Дата начала: не задана, Дата окончания: не задана 				
▼ Этапы				
 Результаты НИОКР 				
 Договоры с исполнителями раб 	507			
🔻 Документы и файлы				
▼ Служебные реквизиты: Создан: не задан, Дата: не задана, Изменен: не задан				
▼ Примечание				



4) выбрать тип договорного документа (рис. 47), (рис. 48).

Тип договорного документа:	Не определен	Q 💼

Рис. 47 – Пример поля выбора из справочника


Рис. 48 – Фрагмент справочника «Типы договорных документов» В зависимости от выбранного типа, будет доступен различный набор полей. Если все выполнено правильно, тип договорного документа изменится на «Государственный контракт».

Тип договорного документа: Государственный контракт 🔍 💼

Рис. 49 – Заполненное поле «Тип договорного документа»

Стоит отметить, что по типу заполнения поля можно разделить на:

- необязательные (рис. 50).

Заполняются пользователем вручную, сохранение документа возможно без заполнения этих полей;



Рис. 50 – Пример необязательного поля

- обязательные (рис. 51).

Выделены рамкой красного цвета, заполняются вручную, сохранение документа невозможно без заполнения этих полей;



Рис. 51 – Пример обязательного поля

- вычислимые (рис. 50).

Выделены серым цветом, редактирование данных невозможно, заполняются автоматически;

НИР Государственный контракт №Номер ГК

Рис. 52 – Пример вычислимого поля

5) последовательно заполнить поля основного раздела ГК (рис. 53);

Описание

Полное наименование работы:	Мелисса ОИС	
Краткое наименование работы:	НИР Мелисса	
Вид работы:	НИР	Q 💼
Шифр работы:	Мелисса	
Аннотация:	КМИ АСУ"Мелисса ОИС"	
Область применения:	Алмаз Антэй	
Тип договорного документа:	Государственный контракт	Q
Гриф секретности:	Несекретно	Q

Рис. 53 – Заполнение полей основного раздела ГК

6) заполнить разделы «Информация по договорному документу», «Информация об организации, выполняющей работу», «Основания выполнения работы» (рис. 54);

 Информация по договорному до "Купол" 	жументу: Номер: Номер документа, Дата: 31.10.2016, Заказчик: АО "Ижевский электромеханический завод
№ договорного документа:	Номер документа
Дата заключения договорного документа:	31.10.2016
Заказчик:	АО "Ижевский электромеханический завод "Купол"
Информация об организации, во Лазури, д №6	ы полняющей работу: ООО "ПробилдингСистемс" , Юридический адрес: г. Москва, ул. Набережная реки
Исполнитель:	ООО "ПробилдингСистемс"
Полное наименование:	Общество с ограниченной ответственностью "ПробилдингСистемс"
Юридический адрес:	г. Москва, ул. Набережная реки Лазури, д №6
 Основания выполнения работы: "Модернизация Единой системь 	: № протокола конкурсной комиссии: Номер протокола комиссии, Основания: 01.11.2016, ФЦП: ФЦП I организации воздушного движения Российской Федерации (2009—2015 годы)" на 2012 год"
№ протокола конкурсной комиссии:	Номер протокола комиссии
От (дата):	01.11.2016
Федеральная целевая программа:	ФЦП "Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009–201 🔍 💼

Рис. 54 – Заполнение полей разделов «Информация по договорному

документу», «Информация об организации, выполняющей работу»,

«Основания выполнения работы» ГК

7) заполнить разделы «Информация о государственной регистрации», «Обязательства по правам на РИД», «Патентные исследования» (рис. 55);

 Информация о государственной 31.10.2016 	регистрации: № государственной регистрации: Номер регистрации, Дата государственной ре	гистрации:
№ государственной регистрации:	Номер регистрации	
Дата государственной регистрации:	31. 10. 2016	💼
 Обязательства по правам на РИД 	1 при выполнении работы	
Заказчика:	Обязательства заказчика	
Исполнителя:	Обязательства исполнителя	
Патентные исследования: Прово	одились	
Проведение патентных исследований:	Проводились	Q 💼
Исполнитель:	АО "Волжский электромеханический завод"	Q 💼
Основания:	Договор	Q 💼
Номер основания:	Номер основания	
Дата основания:	25.11.2016	💼
Номер отчета:	Номер отчета	
Дата отчета:	25.10.2016	💼
Выводы:	Выводы	
Место хранения:	Министерство водного транспорта	Q 💼

Рис. 55 – Заполнение полей разделов «Информация о государственной

регистрации», «Обязательства по правам на РИД»,

«Патентные исследования» ГК

8) заполнить разделы «Источники финансирования» и «Плановые сроки выполнения работы» (рис. 56);

🔺 Источники финансирования: Цена работы, руб. 300 000,00				
Государственный бюджет, руб:	100 000,00			
Собственные и заемные средства, руб.:	200 000,00			
Цена работы, руб:	300 000,00			
 Плановые сроки выполнения рай 	боты: Дата начала: 10.11.2016, Дата окончания: 15.12.2016			
 Плановые сроки выполнения ра Дата начала: 	боты: Дата начала: 10.11.2016, Дата окончания: 15.12.2016 10.11.2016	💼		
 Плановые сроки выполнения рай Дата начала: Дата окончания: 	боты: Дата начала: 10.11.2016, Дата окончания: 15.12.2016 10.11.2016 15.12.2016	1		

Рис. 56 – Заполнение полей разделов «Источники финансирования»,

«Плановые сроки выполнения работы» ГК

9) оставшиеся разделы «Дополнительные соглашения», «Этапы», «Результаты НИОКР», «Договоры с исполнителями работ», «Документы и файлы» являются табличными и виртуальными табличными частями, для их заполнения необходимо сохранить документ. Сохранение изменений осуществляется нажатием кнопки *сохранить*, расположенной в области управляющих кнопок формы элемента.

10) заполнить раздел «Дополнительные соглашения»:

10.1) создать новое дополнительное соглашение нажатием кнопки

🕂 Добавить

10.2) заполнить реквизиты дополнительного соглашения (рис. 57); Основные поля

 Поля справочника 		
Номер:	Нонер соглашения	
Дата заключения:	01.10.2016	💼
Дата окончания выполнения работы*:	01.12.2016	💼
Содержание:	Содержание дополнительного соглашения	
*Если в рамках дополнительно	ого соглашения меняется дата окончания выполнения работы, то необходимо заполнить поле "Дата окончания выполнения работы"	

Рис. 57 – Заполнение полей дополнительного соглашения

к договорному документу

10.3) сохранить новое дополнительное соглашение по кнопке

🗐 Сохранить

10.4) проверить наличие новой записи в табличной части (рис. 58);

•	Дополнительные соглашения к до	оговорному документу		
	С Обновить 🗢 Установить поля	а для отображения 🛛 🔍 Выбор фил	ьтра Q Фильтр по текущему знач	ению 🕂 Добавить 🖋 Редакти
	Номер	Дата	Содержание	Дата окончания выполнения работы
	Номер соглашения	01.10.2016	Содержание дополнительного	01.12.2016

Рис. 58 – Добавленная запись в табличной части «Дополнительные

соглашения в договорному документу»

11) заполнить раздел «Этапы»:

11.1) создать новый этап нажатием кнопки + Добавить

11.2) заполнить поля и разделы нового этапа

Описание		
Номер:	Номер этапа	
Наименование этапа:	Наименование этапа	
Дата начала:	01.11.2016	
Дата окончания:	10.12.2016	📋
Длительность(дней):	39	
Цена этапа, руб:	100 000,00	
Номер договорного документа:	Номер документа	
Тип договорного документа:	Государственный контракт	
Патентные исследования: Прово Прово Патентные исследования: Прово Патентные исследования: Патентные исследования: Прово Патентные исследования: Патентные исследования: Прово Патентные исследования: Патентные исследования: Патентные исследования и и исследования и исследования и и исследования и исследования и исследования и исследования и и исследования и исследования и и исследования и исследования и исследования и ис	одились	
Проведение патентных исследований:	Проводились	Q 🛍
Исполнитель:	АО "Волжочий электромеханический завод"	Q 🛍
Основания:	Государственный контракт	Q 💼
Номер основания:	Номер основания	
Дата основания:	01.11.2016	💼
Номер отчета:	Номер отчета	
Дата отчета:	02.11.2016	🛍
Выводы:	Выводы исследований	
Место хранения:	ОАО "Концерн ПВО "Алмаз – Антей"	Q
 Дочерние этапы 		
 Служебные реквизиты: Создан: 	не задан, Дата: не задана, Изменен: не задан, Статус документа: не задан	
Создан пользователем:		Q
Дата создания:		

Рис. 59 – Заполнение полей раздела «Этапы»

11.3) сохранить изменения по кнопке Сохранить

12) заполнить раздел «Результаты НИОКР»:

12.1) создать новый результат НИОКР по кнопке + Добавить ;

12.2) выбрать «Тип объекта». В зависимости от выбранного типа, набор доступных полей будет различен;

12.3) заполнить поля раздела «Результаты НИОКР»:

– раздел «Договорной документ» заполнится автоматически, необходимо только выбрать этап, к которому привязан результат НИОКР (Рис. 60);

А договорной документ: Наименование: не задано, Номер: Номер документа, дата: 31.10.2016, Исполнитель: ООО "ПробилдингСистенс", Номер этапа: не задан			
Договорной документ:	НИР Мелисса №Номер документа	Q	
Номер:	Номер документа		
Наименование работы:		Q	
Дата:	31.10.2016		
Исполнитель:	ООО "ПробилдингСистенс"	Q	
Номер этапа:	Выбрать из списка	Q 💼	
Наименование этапа:			

Рис. 60 – Заполнение полей раздела «Договорной документ»

 – раздел «Правообладатели» – табличная часть, при создании новых элементов экранная форма не открывается, ввод данных осуществляется непосредственно через таблицу.

Правообладатель	Примечание
АО "Ижевский электромехани	Примечание
АО Московский машино : 🔍 💼	Ввод данных

Рис. 61 – Заполнение полей табличной части «Правообладатели»

12.4) сохранить изменения в документе по кнопке Сохранить

12.5) проверить наличие нового результата в таблице «Результаты НИОКР» (рис. 62).

 Наименование объекта 	Тип объекта	Вид объекта	Охранный документ	Номер охранного докум
Результат НИОКР Контракта	Конструкторская документаци 🝳	Документация		

Рис. 62 – Добавленная запись в табличной части «Результаты НИОКР»

Таким образом, мы создали государственный контракт, не связанный ни с одним договором с исполнителями/соисполнителями, аналогичный представленному на рисунке ранее.

Для того чтобы добавить нижестоящий договор с исполнителем/соисполнителем необходимо перейти в экранную форму родительского контракта, добавить новую запись в разделе «Договоры с исполнителями работ» (рис. 63).



Рис. 63 – Связанные элементы ГК

Договор с исполнителем/соисполнителем создается аналогично Государственному контракту, разница лишь в том, что в разделе «Этапы» необходимо заполнить поле «Родительский этап» (рис. 64).

🔺 Договоры с исполнителями работ					
С Обновить 🔹 Установить поля для отображен	ия Q Выбор фильтра	Q Фильтр по текущему значению	🕂 Добавить	🖋 Редактировать	🛗 Удалить
Наименование работы	Исполнитель	№ договора	Дата	а заключения договора	Наименов
≒ Корень	뉔 Корень	Корень	Корень		Корень

Рис. 64 – Заполнение поля «Родительский этап»

Получили следующую структуру (рис. 65):



Рис. 65 – Структура связей созданных элементов

Вопрос 4. Графический просмотр

Перед открытием графического просмотра необходимо настроить набор элементов и полей элементов для отображения. Элементы, которые необходимо показать, отмечаются при помощи переключателя множественного выбора 📝 (рис. 66).

😢 Выбор объектов для отображения	
Наименование объекта	
И Контракты и договоры на НИОКР	
🛯 🗹 Атрибуты объекта (51)	=
 Информация по контракту 	
📝 Дата заключения договорного документа	
🗹 Заказчик	
Исполнитель работ	
📝 Исполнитель	
🔽 Телефон	
💟 Полное наименование	
📝 Юридический адрес	
 Плановые сроки выполнения работ 	
📝 Дата начала	
🖤 Дата окончания по условиям договора	
🔽 Дата окончания	
Патентные исследования	
Проведение патентных исследований	
💟 Исполнитель	
🖉 Основания	
📝 Номер основания	
🗹 Дата основания	
📝 Номер отчета	
🔽 Дата отчета	
📝 Выводы	
🔽 Место хранения	
 Служебные реквизиты 	
🔲 Создан пользователем	
🥅 Дата создания	
П Изменен до в завато вом	T
Выбрать всё) Свернуть всё) Свернуть атрибуты. + Связи договорного документа (по умолчанию)	

Рис. 66 – Диалоговое окно «Выбор объектов для отображения»

Сохранить настроенные параметры можно при помощи кнопки 🛨.

Вид программного модуля «Графический просмотр» приведен на рис. 67.

Контракты и договоры на НИОКР		Контракты и договоры на НИОКР
Краткое наименование работы: НИР Мелисса №Номер документа	1	Краткое наименование работы: ОКР Договор с исполнителем №Номер договора с исто вименование работы: ОКР Договор с исполнителем №Номер договора с
Плирр расоты: инелисса Полное наименование работы: Мелисса ОИС Длительность (дней): 21		исполнителем Дифр работы: Договор с исполнителем Полное наименование работы: Договор и исполнителем
Зид работы: НИР Дата заключения договорного документа: 31.10.2016		Длительность (дней): 22 Зид работы: ОКР
заказчик: но "Лижевскии злектромеханический завод "Купол" Наименование работы вышестоящего договорного документа: Тип вышестоящего договорного документа:		цата заключения договорного документа: U1.10.2016 Заказчик: Минобороны России Наименование работы вышестоящиего договолного документа: НИР Мелисса №Номер
Чомер договорного документа: Дата заключения вышестоящего договорного документа:		документа Тип вышестоящего договорного документа: Государственный контракт
Исполнитель: ООО "ПробилдингСистемс" Телефон:		Номер договорного документа: Номер документа Дата заключения вышестоящего договорного документа: 31.10.2016
юлюе наименование: Общество с ограниченной ответственностью "ПробилдингСистемс" Оридивский адлес: с Москва ул Набережная реки Пазури, в №6		Асполнитель: Минпроиторг России Телефон: 89206833355 Лонное наименование: Министерство промышленности и торговли Российской
Оридический адрест : Посков, уж. наобрежная реко наури, д н-о Толное наименование: Оридический адрес:		опись палиснование г нини герство проившленности и торговии госсийской Федерации Оридический адрес: 109074, Москва, Китайгородский проезд, дом 7
Государственный бюджет, руб: 100 000,00 Собственные и заемные средства, руб.: 200 000,00		Толное наименование: Общество с ограниченной ответственностью "ПробилдингСистемс"
цена работы, руб: 300 000,00 № государственной регистрации: Номер регистрации Алад осударственной регистрации: 31.10.2015	L	Оридический адрес: г. Москва, ул. Набережная реки Лазури, д №6 Тосударственный бюджет, руб: 10 000,00
Дата начала: 10.11.2016 Дата кончания по условиям договора: 15.12.2016	$ \rightarrow$	цена работы, руб: 15 000,00 . Цена работы, руб: 15 000,00 № государственной регистрации:
Дата окончания: 01.12.2016 № протокола конкурсной комиссии: Номер протокола комиссии		Дата государственной регистрации: Дата начала: 10.10.2016
От (дата): 01.1.2016 Федеральная целевая программа: ФЦП "Модернизация Единой системы организации его лучиного пекууения Российской федерации (2009–2015 года)" на 2012 год"		дата окончания по условиям договора: 12.10.2016 Дата окончания: 01.11.2016 Из протосла комчений коммески:
аннотация: КМИ АСУ"Мелисса ОИС" Область применения: Алмаз Антэй		От (дата): Федеральная целевая программа:
Заказчика: Обязательства заказчика Деполнителя: Обязательства исполнителя		Аннотация: Аннотация договора Область применения: Область применения
іроведение патентных исследовании: проводились Исполнитель: АО "Волжский электромеханический завод" Основания: Логовор		заказчика: цоязательства заказчика Асполнителя: Обязательства исполнителя Поределиие патентных испедований. Поред видись
Чомер основания: Номер основания Дата основания: 25.11.2016		Асполнитель: Минобороны России Эснования: Контракт
-Гомер отчета: Номер отчета Дата отчета: 25.10.2016		Номер основания: Номер основания Дата основания: 01.10.2016
зыводы: Выводы Често хранения: Министерство водного транспорта Эншестояций доповольной документ:		номер отчета: Номер отчета Дата отчета: 10.10.2016 Биводы: Биводы
онысстольции договорной документ. Примечание:	J	Често хранения: ОАО "Завод "Красное знамя" Вышестоящий договорной документ: НИР Мелисса №Номер документа
Дополнительные соглашения	Г	Примечание:
Номер: Номер соглашения Дата заключения: 01.10.2016		
Дата окончания выполнения работы*: 01.12.2016 Содержание: Содержание дополнительного соглашения		Номер: Номер доп соглашения договора с исполнителем Дата заключения: 01.10.2016
Этапы		Дата окончания выполнения работы *: 01.11.2016 Содержание: Содержание работы
Номер этапа	1	Этапы
Наименование этапа: Наименование этапа Дата начала: 01.11.2016		Номер: Номер этапа один соглашения с исполнителем
Дата окончания: 10.12.2016 "цена этапа, руб: 100 000,00 Дата создания: 31 10.2016		Чаименование этапа: Наименование этапа 1 Дата начала: 01.10.2016 Дата посицание: 10.10.2015
дата изменения: Дата изменения:		дата сокончания: 10.10.2010 Дена этапа, руб: 10.000,00 Дата создания: 31.10.2016
Проведение патентных исследований: Проводились Исполнитель: АО "Волжский электромеханический завод"	N.	Азменен пользователем: Дата изменения:
Основания: Государственный контракт Номер основания: Номер основания	/	Проведение патентных исследований: Проводились Исполнитель: ПАО "НПО "Стрела" Основника Конкракт
дата основания: ОГЛ 2016 Номер отчета: Номер отчета Дата отчета: О2.11.2016		Основания: контракт Номер основания: Номер основания договора с исполнителем Дата основания: 20.10.2016
Зыводы: Выводы исследований Место хранения: ОАО "Концерн ПВО "Алмаз – Антей"		Номер отчета: Номер отчета
		Дата отчета: 21.10.2016
Результаты НИОКР	_	Дата отчета: 21.10.2016 Зыводы: Выводы исследований договора Често хранения: ПАО "Нижегородский машиностроительный завод"
Результаты НИОКР Чаименование объекта: Результат НИОКР Контракта Гип объекта: Конструкторская документация]	Дата отчета: 21.10.2016 Зыводы: Выводы Исследований договора Често хранения: ГЛАО "Нижегородский машиностроительный завод" Результаты НИОКР
Результаты НИСКР Чаненование объекта: Результат НИСКР Контракта Гип объекта: Конструкторская документация Зид объекта: Документация Эхраненій документа:		Дата отчета: 21.10.2016 зыводы: Выероды исследований договора Место хранения: ПАО" Нижегородский машиностроительный завод" Результаты НИСКР Чаменование объекта: Наименование объекта Гип объекта: Экспиуатационная документация Ям объекта: Документация
Результаты НИСКР Чакенование объекта: Результат НИСКР Контракта Гип объекта: Конструкторская документация Зид объекта: Документация Эхраневій документа: Чокер заявки: Чокер заявки: Чата приоритета:		Дата отчета: 21.10.2016 зыводы: Выероды исследований договора Место хранения: ГАО "Нижегородский нашиностроительный завод" Результаты НИСКР Чанкенование объекта: Наименование объекта Гип объекта: Эксплуатационная документация зид объекта: Документация охранный документ: чонер охранного документа:
Результаты НИСКР Чаккенование объекта: Результат НИСКР Контракта Тип объекта: Конструкторская документация Зид объекта: Документа Окра роданосто документа: Чокер зоданносто документа: Чокер закеки: Дага придоритета: Срок действия исолочительных прав: Дага создание результата:		Дата опучта: 21.10.2016 зыводы: Высоды исследований договора место хранения: ГАО "Нижегородский нашиностроительный завод" Результаты НИСКР Таиненорание объекта: Наименование объекта Гип объекта: Всилиуатационная документация зид объекта: Документация зид объекта: Документация окрания документ: Чонер завенот документа: Чонер завенот документа: Чонер завено: Дата прихритета:
Результаты НИОКР Чаненование объекта: Результат НИОКР Контракта Тип объекта: Конструкторская документация зи объекта: Документация зира объекта: Документация объер орданието документа: чонер заякон: Фага приорита: Фага приорита: Сага создания результата: Сара создания результата: Сара создания результата: Создания результата: Создания результата: Сортое опсиемие результата: Сортое опсиемие результата		Дата опучта: 21.10.2016 зыводы: Высоды и Сследований договора Често кранения: ГАО "Нижегородский нашиностроительный завод" Результаты НИСКР Таителование объекта: Наименование объекта Гип объекта: Зислиуатационная документация зид объекта: Документация окранения документ: Чонер оданного документа: Чонер завено: Дата сприоритета: Сата сприоритета: Сата сприоритета: Сата сприоритета: Сата создания результата: Сата Слодания результата: Сата (иноГо): Сата (иноГо): Сат
Результаты НИОКР Чаккенование объекта: Результат НИОКР Контракта Тип объекта: Конструкторская документация зи объекта: Документация Экранан Документа: оберо сранки содокумента: Фата приоритета: Ори дайстики ноключительных прав: Фата сприоритета: Ори дайстики ноключительных прав: Фата содания результата: Консо ИКП. (МПО): чонер контракта: Нонер документа оритое опсакие результата: Солчевые спояе: Гориаа		Дата отчета: 21.10.2016 зыводы: Высоды исследований договора Често кранения: ГАО "Нижегородский нашиностроительный завод" Результаты НИСКР Таителсвание объекта: Наименование объекта Гип объекта: Вислиуатационная документация зид объекта: Документация окрано оденого документа: Често удини исключительных прав: дата создания результата: Често кольсиния наключительных прав: дата создания результата: Често контракта: Новер документа Сратое описание результата: Кратое описание результата:
Результаты НИСКР Чакиенование объекта: Результат НИСКР Контракта Тип объекта: Конструкторская документация зид объекта: Документация обща дакумента: обща дакумента: обща дакумента: обща дакумента: обща дакумента: орак дактови исключительных прав: дата создания результата: окас ИКП, ИКПО: токер контракта: Номер документа оракое пискание результата: токер: Номер документа сличеные сливе доканиента сличеные сливе доканиен и использования РИД:: значенование оботы: НИР Максса NYBIORED документа		Дата отчета: 21.10.2016 зыводы: Высоды и Сследований договора Често кранения: ГАО "Тнижегородский нашиностроительный завод" Результаты НИСКР — Таименование объекта: Наименование объекта Гип объекта: Вислиуатационная документация зад объекта: Документация окрано оданечно документа: финер оданечно документа: Финер оданечно документа: Фата огранорита: Сохадания результата: Спосемко, МКПО: Номер договора с исполнителена Слочевые слова: Клочевые слова
Результаты НИСКР Чаменование объекта: Результат НИСКР Контракта Тип объекта: Конструкторская документация зи, объекта: Докулетита Констриктование объекта: Окар озденко документа: Окар озденки исключительных прав: дата приоритета: Срок действи исключительных прав: дата служия результата: Сласс МКЛ, МКПО: Чонер документа Сличевые слова Слова доголонительное сонование для создания и использования РИД: Номер документа Сличевые слова: Пира Мелисса МЧюнер документа Чаменование робла: НИР Мелисса МЧюнер документа Чаменование робла: НИР Мелисса МЧюнер документа Наменование робла: НИР Мелисса МЧюнер документа		Дата отчета: 21.10.2016 зывода:: Выедован «Следований договора Често хранения:: ГАО "Тножегородский нашиностроительный завод" Результаты НИСКР — Чаиненование объекта: Наименование объекта Гип объекта: Вислиуатационная документация зад объекта: Документация Элраннай документа: Чала объекта: Документа: Чала одоания и оклонительных прав: Дата создания результата: Сласс МКЛ, МКЛО: Чонер догавичие раультата: Краткое описание результата Чонер Нонер договора с исполнителен Слочеван Солов: Ключеване слова Чата: 31.2016
Результаты НИСКР Чаненование объекта: Результат НИСКР Контракта Гип объекта: Конструкторская документация зуранный оконсут: чонер окранися окоратией оконсут: чонер окранися окоратией оконсут: чонер окранися дата приоритета: срок действан исключительных прав: дата приоритета: срок действан исключительных прав: дата создания результата: чонер контракта: Нонер документа фактос описание результата: чонер контракта: Нонер документа фонер: Нонер документа Спочевые Слова Слова для создания и использования РИД: дата: 31.10.2016 НИР Мелисса №Нонер документа заниенование работы: НИР Мелисса №		Дата отчета: 21.10.2016 зывода:: Выедоды Исследований договора Често хранения:: ГАО "Тножегородский нашиностроительный завод" Результаты НИСКР Чаиненование объекта: Наименование объекта Гип объекта: Вислиуатационная документация зад объекта: Документация Охраней документа: Чаро одански и колючительных прав: дата опрооритета: Оро лайствия и колючительных прав: дата создания результата: Слос ИКП, ИКПО: Чонер договора с исполнителен Чата: 31.10.2016 Чанана, Кличевые слова чата: 31.02.016
Результаты НИСКР Чаненование объекта: Результат НИСКР Контракта Im объекта: Конструкторская документация Уоданый документ: томер ооранного документа: томер ооранного документа: томер ооранного документа: томер ооранного документа: дата приоритета: Срок дайствая ислонительных прав: дата содания результата: бласс МКЛ, МКЛО: томер контракта: Номер документа бата: 31.0016 такиемование работы: НИР Мелисса №Нонер документа такиемование работы: НИР Мелиса №		Дата отчета: 21.10.2016 зывода: Высодан Исследований договора Често хранения: ГАО "Тижкегородский нашиностроительный завод" Результаты НИСКР Такиенскание объекта: Наименование объекта Гип объекта: Эксплуатационная документация зад объекта: Документа: Конро завести Сложента документа: Конро завести и колкочительных прав: Дата опросрята: Срок дайствия и колкочительных прав: Дата содания результата: Солас МКЛ, МКЛО: Чонер договора с клоличтеление результата Чонер: Номер договора с клоличтеленен Чонер контракта: Номер документа Чонер: Номер договора с клоличтелен Чонер: Номер договора с клоличтелен Чонер: Номер договора с клоличтелен Чонер: Номер договора с клоличтелен Чонер: Номер договора с клоличтелен Чата: 31.10.2016 Такиенование работы: ОКР Договор с клоличтелен №Номер договора с склоличтелен Чателевание работы: ОКР Договор с клоличтелен №Номер договора с склоличтелен Чателевание зтала: Наименование зтала 1 Соктовнителен
Результаты НИСКР		Дата отчта: 21.10.2016 зывода: Выедок: Выедок и сследований договора Често хранения: ГАО "Тикже городской нашиностроительный завод" Результаты НИСКР Чаменскание объекта: Наименование объекта Гип объекта: Зислиуатационная документация зыд объекта: Зислиуатационная документация зыд объекта: Документация оправнай документ: Чата приоритета: Срок дайствая нослочительных прав: Дата опрооритета: Срок дайствая нослочительных прав: Дата создания разультата: Солос МКЛ, МКЛО: Чеевр контракта: Ноевр документа спочвая спола: Килонъли с подания и использования РИД: Чата: 31.10.2016 Чата: Зил.2016 ОКР Договор с исполителен №Нонер договора с частолика: проведения инециативной разработки: Оновре занаю:
Результаты НИСКР		Дата отчета: 21.10.2016 зывода: Высода: Высодары «Ссядований договора Често хранения: ГАА "Тноже городской нашиностроительный завод" Результаты НИСКР Таиненсевие объекта: Наиненование объекта Гип объекта: Эксплуатационная докунентация зыд объекта: Вокулента: обра докулента: Онер озавоч: Онер остракта: Новер докунента Слочевые слова Ключевые слова: Оногичевые слова! Ключевые слодания и использования РИД: Таиневование работы: ИМР Мелисса №Новер докунента Слочевые слова! Ключевые слодания и использования РИД: Таиневование работы: ИМР Мелисса №Новер докунента Сатовится пробедения и нециатизей и разработои: Оногр освое кламие: Онер освоемие и пробедения и нециатизей разработои: Оногр освоемие и пробедения и нециатизей озработои: Оного использования, лет: 10 создания: Нт_
Результаты НИСКР Чантелание объетта: Raymetra NИСКР Контракта ин объетта: Rowrphyropicon Документация Эна объетта: Понстрикториса Документация Эна объетта: Понстрикториса документация Эна объетта: Понстрикторисания Дата приоритета: Окреданование колнон-тельных прав: Дата содания результата: Салас NRT, NRT00: Товер заявиз: Дата содания результата: Спочевые слова: Спова Дополиятельное спование документа Спочевые слова: Спова Дополиятельное спования и использования РИД:: Таниенование работы: НИР Мелисса NYHonep документа Таниенование работы: НИР Мелисса NYHonep документа Санасия: Спочевые слова: Спова Дополиятельное спование для создания и использования РИД:: Таниенование работы: НИР Мелисса NYHonep документа Дата: 31.02016 Таниенование работы: НИР Мелисса NYHonep документа Дата: Спочевание для проведения инициативной разработои: Сонор: Сонор: Сонор: Сонор: Спользования, лет: 12 Создания: На Создания: На Дата: 31.01.02016 Дата: Да Да Дата: Да Да Дата: Да Да Дата: Да Д		Дата отчта: 21.10.2016 зывода: Выедок: Выедока исследований договора Често хранения: ГАА "Тижие городский нашиностроительный завод" Результаты НИСКР Таниенсение объекта: Наименование объекта Гип объекта: Эксплуатоционная документация зыд объекта: Волучиента: Оноер зодаено: Документация Оноер зодаено: Документа: Ород дайствая и колсочительных прав: дата создания результата: Слочевые слова Килочевые слова дата создания результата: Спочевые слова Килочевые слодания и использования РИД: Таниевование работы: ИМР Мелисса №Новер договора с спочевые слова: Килочевые слодания и использования РИД: Таниевование работы: ИМР Мелисса №Новер документа дата: 31.10.2016 Таниевование работы: ИМР Мелисса №Новер документа Соконевование работы: ИМР Мелисса №Новер документа Сатолителее сискания и использования РИД: Таниевование работы: ИМР Мелисса №Новер документа дата: 31.2016 Таниевование спользии и использования РИД: Таниевование работы: ИМР Мелисса №Новер договора с сполнителем и наканиевование этала: 1 Фереросование спользии и использования РИД: Таниевование работы: ИМР Мелисса №Новер договора с сполнителем и наканиевование этала 1 Фереросование спользии: наканиевование этала 1 Фереросование спользии: 10 создания: Нистользования, лет: 10 создания: На Сполнителем Сала
Результаты НИСКР Чантование объетта: Raymetra MUCKP Контракта ин объетта: Roxсpare докулентация Эна объетта: Roxсpare докулентация Эна объетта: Покурента Новер зоранного докулента: Новер зоранного докулента: Сата приорита: Сата приорита: Сата приорита: Сата сата, Наименова прав: Сата сата, КА, Микова, Калина, Калин		Дата отчта: 21.10.2016 зывода: Выода: Выодани и следований договора Често хранения: ГАА "Тноже городской нашиностроительный завод" Результаты НИСКР Таменование объекта: Наименование объекта Гип объекта: Эксплуатоционная документация зыд объекта: Волучиента: Оноер зодаено: Документация Оноер зодаено: Документа: Ород дайства и колсочительных прав: дата создания результата: Слочевые слова: Килочевые слова дата создания результата: Слочевые слова: Килочевые слодания и использования РИД: Такиевование работы: НИР Мелисса №Новер договора с спочителения настояние подания и использования РИД: Такиевование работы: НИР Мелисса №Новер документа дата: 31.10.2016 Такиевование работы: НИР Мелисса №Новер документа Срочевые слова: Килочевые слодания и использования РИД: Такиевование работы: НИР Мелисса №Новер документа дата: 31.2016 Такиевование работы: ПОР Договор с исполичтелен №Новер договора с сполителен. Срочеване слования и нецизтелной разработки: Сротов отновные: Дая Полемносто использования, лет: 10 Создана: На Сросскотовское настояния, лет: 10 Создана: На Сросскотовское настояние настояние слоя Завод" Получен: Да Оноер: Монер форны 1 договора с исполичтелени Такиево форны 1 договора с исполичтелени Токумен: Да
Результаты НИСКР Чантование объетта: Rezyльтат НОСКР Контракта ин объетта: Roxгрунгораки документация Вид объетта: Документация Вид объетта: Документация Вид объетта: Документация Вид объетта: Документа: Сонера заявко: Сонера зая		Дата отчта: 21.10.2016 зывода: Выода: Выодани и следований договора Често заранения: ТАА "Тноже ородской нашиностроительный завод" Результаты НИСКР Таменование объекта: Наименование объекта Гип объекта: Эксплуатоционная докунентация зыд объекта: Волучиента: Често завекта Волучиента: Очер оораното докунента: Очер оораното докунента: Очер оораното докунента: Очер оораното докунента: Очер коатракта: Ниме докунента 4ата опроритела: Орок дайства Иколонительных прав: 4ата создания результата: Слочевае слова: Клогичевые слодания и икользования РИД: Таменование работы: ИИР Мелисса №Номер докунента 4ата: 31.10.2016 Таменование работы: ИИР Мелисса №Номер докунента 4ата: 31.2016 Таменование работы: ИИР Мелисса №Номер докунента 4ата: 31.2016 Таменование работы: ИР Мелисса №Номер докунента 4ата: Элодона: Пираевание национательной разработки: Оратов откление: Торокование дая торокование дая торокование дая торокование дая Полонителься: ПИР Мелисса №Номер докунента 4ата: 31.0016 Таменование даботы: ПИР Договор с исполнителени Торокование дая торокование дая Торокование дая Торокование спользования, лет: 10 Создана: На Торокование: Срок Пользования, лет: 10 Создана: На Торокование: Срок Польский электронеханический завод" Торокование: Получен: Да Открывание: ПОР
Результаты НИСКР Чантеквание объетта: Rezyльтат НОСКР Контракта ни объетта: Rokrpsirepskan Документация Рид объетта: Покстранторикон Документация Рид объетта: Покстранторикон Документация Рид объетта: Покумента: Оконсранной соссейние с с с с с с с с с с с с с с с с с с с		Дата отчта: 21.10.2016 зыедан: Выедан: Выедание Следований договора Често хранения: ГАА ^о Тижке городский нашиностроительный завод" Результаты НИСКР Таменование объекта: Наименование объекта Гип объекта: Эксплуатоционная докунентация зыя объекта: Волучиента: Чата объекта: Волучиента: Чата объекта: Волучиента: чонер зораено: Согорание со совекта: Наименование объекта Гип объекта: Волучиента: Чата приоритела: Согорание со совекта: Слочевае слова: Клогичиента чонер контракта: Номер докунента чонер контракта: Номе создания и иклопьзования РИД: чание создания работы: НИР Мелисса №Номер докунента чата: 31.102.016 Чаниенование работы: Ние Мелисса №Номер докунента чонер: чонер: чонер: чонер: чонер: чонер: чонер: чонер: чонер: Наи чонер: Наи чонер: Наи чонер номески: ПАО "Фаниностриительный завод." Получена: Да откраниена: ПАО "Фаниностриительный завод." чонер: Номер форны 1 договора с исполнителени чонер: Номер форны: Договора с исполнителени чонер: Номер форны: Договора с исполнителени чонер: Полезного использования, лет: 10 создана: Наи Эконский электронеханический завод." Получена: Да откраниена: ПАО "Фаниностриительный завод." Получена: Да чонер: Номер форны 1 договора с исполнителени чонер: Номер форны: Договора с исполнителени чонер: ПОТ "Фаниностриительный завод. ин М.И. Кавинина" Откреански стание станиена использования доваки инистри- завот. "Сосорание стание станиена исполны самер / чонер: Номер форны 1 договора с исполнителени чонер: Полевное стания и использования, иниена / чонер: Номер форны 1 договора с исполнителени / чонер: Номер форны 1 договора с исполнителени / чани.
Результаты НИСКР Тантекование объетта: Rezyльтат КИСКР Контракта ни объетта: Rokrepsirepska Документация Рид объетта: Покстриториски Документация Рид объетта: Покумента номер зоранного документа: токер соранного документа: Срато описание результата: Спочевание и коллонительных прав: Дата служеви и коллонительных прав: Дата служеви результата: Спочевание и коллонительных прав: Дата служеви результата: Спочевание и коллонительных прав: Дата служеви результата: Спочевание сихование результата токер солдения результата: Спочевание сихование для создания и использования РИД: Таниенование работы: ИИР Мелисса №Нонер документа таниенование работы: Сратое описание: токер солованиенование зтала токер солования и использования ИИД: таниенование работы: ИИР Мелисса №Нонер документа таниенование тана. Наменование зтала токер солованиенование заботно: токер солованиенование тана таниенование тана. Наменование заботно: токер: токер солованиенованиенование тана таниенование работно: токер:		Дата отчета: 21.10.2016 зывода: Выедок: Выедок и сследований договора Често хранения: ГАО "Нижегородский нашиностроительный завод" Результаты НИСКР Результаты НИСКР Фаультаты НИСКР объекта: Вислиуатационная документация зыд объекта: Сихлиуатационная документация зыд объекта: Документация окрае роданосто документа: Често документа: Наченование запа: Наименование этапа 1 Висковие для проедения нецизателеной разработои: Често документа: Често документа: Наименование: Често документа: Наименование: Полованого использования, лет: 10 создана: Нас Фарата: Полованого использования, лет: 10 создана: Нас Фарата: Полованого использования, лет: 10 создана: Нас Често документа: Наименование: Наименова
Результаты НИСКР Тантекование объетта: Вслужьтат КОКР Контракта ни объетта: Вслужьтат КОКР Контракта ин объетта: Покстритористичия ин объетта: Покстритористичия ин объетта: Покстритористичия ин объетта: Покстритористичия дата приоритета: ораг составная исполнительных прав: дата содання результата: объета: Интернатата: объета: Покстритористичия составная исполнительных прав: дата содання результата: объета: Интерната: объета: Покстритористичия составная исполнительных прав: дата содання результата: объета: Интерната: Ораг составная исполнительных прав: дата составная исполнительных прав: дата составная исполнительных прав: дата составная исполнительных прав: дата: Правообладатель Рисса Рисса Рис		Дата отчета: 21.10.2016 зывода: Выедок: Выедока и и и и и и и и и и и и и и и и и и и
Результаты НИСКР Тантекование объетта: Rezyльтат НИСКР Контракта ин объета: Rokrypkirghtara: Конструктористания вид объета: Локуленитация вид объета: Локуленитация ин объета: Покуленитация ин объета: Покуленитация дата приоритета: ораг действия коллонительных прав: дата содания результата: Срагаес относание результата: Спочевые слова: Слова Дополительное слование для колдения и использования РИД: Содания редоты: ИМР Мелисса МЧонкер докунента спочевые слова: Слова Дополительное слование для колденията Ин использования РИД: Содания пробести: ИМР Мелисса МЧонкер докунента спочевые слова: Слова Дополительное слование для колденият Инд: Содение али пользования РИД: Содания пробести: ИМР Мелисса МЧонкер докунента Соретое описание слование для колденият в и использования РИД: Содение пользования и использования РИД: Содения пользования и использования РИД: Содение пользования и использования ИНД: Содение пользования и использования РИД: Содение пользования и использования и использования РИД: Содение пользования и использования РИД: Содение пользования и использования и использования и испольсование и польси и использования и испольсование и польси и использования и испольсование и польси и испольсование Судат Об Суда: ООО "Концерт ПВО" Алназ – Антей Оличе		Дата отчета: 21.10.2016 зывода: Выода: Высодон и Сследований договора Често кранения: ГАО "Нижегородский нашиностроительный завод" Результаты НИСКР Тантенскание объекта: Наименование объекта Гип объекта: Вслиуатационная документация заца объекта: Сокумента: Често кранения: Често колсения: Пао Милия и колекования и колекования и дата создания результата: Сонсе МКЛ, МКЛО: Често колсение розультата: Често колсение розультата: Сонсевы Слования результата: Често колсение розование для создания и использования РИД: Често колсение: Често колекие: Често колекие: Често колсение: Често колсение: Често колекие: Често колекие: Често колсение: Често колекие: Често колекие: Правообладатель
Результаты НИСКР Тантенскание объетта: Везультат НОСКР Контракта ни объетта: Везультат НОСКР Контракта ни объета: Сонстракторская докунентация зи объета: Докунента: токер вораного настови ракунента токер вораного докунента: токер вораного настови ракунента токер вораного слования для колонически ракунента токер вораного слования и наслования РИД: токер вораного слования для колонически ракунента токер вораного слования накионования и наслования РИД: токер вораного слования для колонически ракунента токер вораного слования накионования и наслования РИД: токер вораного слования для колоначе ракунента токер вораного слования накионования завод из им. М.И. Каличина" токер вораного, руб: 10 000,00 ток слования для которого создан объект: Изделия, для которого создан траевоблядатель: Травооблядатель: 40 "Московский нашиностроительный завод "Авангард" риечиние: Вод Данных		Дата отчета: 21.10.2016 зывода: Выода: Высодон и Сследований договора Често кранения: ГАО "Тножегородский нашиностроительный завод" Результаты НИСКР Таительный сократительное продикаторов собъекта Гип объекта: Наименование объекта Гип объекта: Колучента: Често кранения: Често кранения: Наименования зталя: Наиненование зтала 1 Основания сла проведения иняциятивной разработов: Често кранения: Често кранения: Често кранения: Наименования и зталя: Наиненование зтала 1 Основания сла проведения иняциятивной заводотов: Често кранения: Често кранения: Наименования зталя: Наименование зтала 1 Основания сла поревдения иняциятивной заводотов: Често кранения: Често кранения: Наименования зталя: Наименования зтала 1 Основания сла поревдения иняциятивной заводотов: Често кранения: Наименования зталя: Наименования зталя: Наименования зталя: Наименования зталя 1 Често кранения: Наименования зталя: Наименования завод иниения: Често кранения: Наименования зталя: Наименования завод иниения: Често кранения: Наименования зталя: Наименования завод иниения: Често кранения: Наименования завая: Самоность, руб: 1 500,00 Срок авостная видения, дала которого создан объект: Изделие результата договора и столителено Рименоване: Правообладатель
Результаты НИСКР Тантенскание объетта: Везультат НИСКР Контракта ни объетта: Везультат НИСКР Ти объета: Сонструкторская докунентация зи объета: Докунента: токер воранного сокание результата токер воранного сокание для создания и использования РИД: таненование ворботы: НИР Мелисса МЧюнер докунента токер воранного сискание для создания и использования РИД: таненование ворботы: НИР Мелисса МЧюнер докунента токер ворботы: НИР Мелисса МЧюнер докунента токер ворботы: НИР Мелисса МЧюнер докунента токер ворботы: ПРО Малинос троительный завод им им. М.И. Калинина" токерскание: токер воренания: Гобо Малинос троительный завод им им. М.И. Калинина" токерскание: токерскание: токерскание: токерскание: токерскание: Травообладатель		Дата отчета: 21.10.2016 зывода: Выода: Высодон и Сследований договора Често кранения: ГАО "Тножегородский нашиностроительный завод" Результаты НИСКР Таменорание объекта: Наименование объекта Гип объекта: Вислиуатационная документация зада объекта: Сокумента: Често кранения таконски прав: Дата ослания одокумента: Често колдания результата: Сокас МКЛ, МКЛО: Често колдания результата: Сокас МКЛ, МКЛО: Често колдания результата: Сокас МКЛ, МКЛО: Често консквие результата: Сокас МКЛ, МКЛО: Често консквие: Сокас МКЛ, МКЛО: Често консквие: Сокас МКЛ, МКЛ, МКЛ, МКЛ, МКЛ, МКЛ, МКЛ, МКЛ,
Результаты НИСКР Тантенскание объетта: Результат НОСКР Контракта ин объета: Соктериторская докунентация вид объета: Докунентация ураненій докунента: токер воранного сокание разкольника токер воранного докунента: токер воранного сокание докунента токер воранного сокание для сокание разкольника токер воранного сокание для сокание ракита токер воранного сокание для сокание ракунента токер воранного сокание для сокание докунента токер воранного сокание для сокание ракунента токер воранного пользования, лет: 12 токер токер формы 1 дата: 10.12016 токер токер формы 1 дата: 11.12016 Место кранения: ГАО Машиностроительный завод изи им. М.И. Калиниия" токерствование для сокание токерство сокание сторого сохани объект: Изделия, для которого созани токерство сокание траевобладатель Траевобладатель Траевобладатель		Аата отчета: 21.10.2016 зывода: Выода: Высодон и Сследований договора Често кранения: ГАО "Тножегородский нашиностроительный завод" Результаты НИСКР Таменорание объекта: Наименование объекта Гип объекта: Вислиуатационная документация зада объекта: Сислиуатационная документация зада объекта: Документания Охранения и колсочительных прав: Дата осодания результата: Спосе МКЛ, МКЛО: Често контракта: Номер документа Сратос описание результата: Спочевые слова: Консевые слова Договора с исполнятелена Слочевые слова: Консевые слова Договорительное осовора с исполнителена Консевина и проведения инключента Цаяненование работы: НФР Молеводок и использования РИД: тамиелование работы: ПФР Договор с исполнителем ХЧНомер договора с сисолителемо замистование работы: ПФР Договор с исполнителем КРИД: тамиелование работы: ПФР Договор с исполнителем ХЧНомер договора с сисолителемо замистование работы: ПФР Договор с исполнителем ХЧНомер договора с сисолителемо замистование дата: Наименование зтала 1 Основание для проведения инклитивной заводотон: Сратосе описание: фата: 01.12016 Место хранения: ГАО "Машиностроительный завод" получени: Да чонер: Номер форны 1 договора с исполнителем дата: 1.12016 Место хранения: ПАО "Машиностроительный завод" получени: Да чонер: Номер форны 1 договора с исполнителем Дата: 01.12016 Место хранения: ПАО "Машиностроительный завод" Правооблядатель Правооблядатель Дата: 01.102016
Результаты НИСКР Тантенскание объетта: Результат НИСКР Контракта ни объетта: Сокулента: токер корсниктания уранений докулента: токер корсниктания дата приорита: токер корсника: Срад составительных прав: дата приорита: Срад составительных прав: дата приорита: Срад составительных прав: дата приорита: Срад составительных прав: дата: Да		Дата отчета: 21.10.2016 зыедан: Выедан: Выедани «Следований договора Често кранения: ГАО "Тножегородский нашиностроительный завод" Результаты НИСКР Таменование объекта: Наименование объекта Гип объекта: Вислиуатационная документация зада объекта: Документания Охранения исключительных прав: Дата создания результата: Солас МКЛ, МКЛО: Често контракта: Номер документа Сраткое опскание результата: Солас МКЛ, МКЛО: Често контракта: Номер документа Сраткое опскание результата Полервание дока: Контование опсание результата Често контракта: Номер документа Сраткое опскание результата: Слочевые слова: Контование слова Дополнительное сооварание для создания и использования РИД: Често контракта: Номер документа Создания проедения инациатизми и использования РИД: Често контракта: Номер документа Создания проедения инанализи и использования РИД: Често контракта: Номер документа Создания проедения ина создания и использования РИД: Често контракта: Номер документа Создания проедения инациатизми и использования РИД: Често контракта: Номер документа Создания проедения инациатизми и использования РИД: Често контракта: Номер документа Создания проедения инациатизми и использования РИД: Често контракта: Контование зтала 1 Основание для проедения инациатизмий завод" Получена: Да Често использования, лет: 10 Создания: Нет Дата: 01.10.2017 Куда: АО "Воликской электронеканический завод" Получена: Да Често контельная стимность, руб: 1 500,00 Самание совира, Амортизация, куб: 100,00 Ситаточная стоность, руб: 1 40,00
Результаты НИСКР Тантенскание объетта: Везультат НОСКР Контракта ни объетта: Сокулента: токер сораного долучента: токер сораного настования сораного долучента токер сораного настования сораного сорания и использования РИД: такенование сораного сорания для сораного долучента токер сораного сорания и использования РИД: токер сораного сорания для сорания и использования РИД: токер сораного сорания для сорания и использования РИД: токер сораного сорания для сорания и использования РИД: токер: Нонер доруки така: токер сораного сорания и использования РИД: токер: токер сораного сорания для сорания и использования РИД: токер: Нонер доруки и проедичен и накионования запа токер: Нонер доруки и проедичения токер: Нонер форвы I токерсиние: Но токер: Нонер форва I токер: Нонер ф		Дата отчета: 21.10.2016 зыедан: Выедан: Выедан «Следований договора Често кранения: ГАО "Тножегородский нашиностроительный завод" Результаты НИСКР Таименование объекта: Наименование объекта Гип объекта: Вислиуатационная документация зад объекта: Сислиуатационная документация зад объекта: Сислиуатационная документация зад объекта: Документания Охранения исключительных прав: Дата создания результата: Солас МКЛ, МКЛО: Често контракта: Номер документа Сратос опискиение разультата Солосаниет, МКЛО: Често контракта: Номер документа Сратос опискиене разультата: Солосаниет, МКЛО: Често контракта: Номер документа Сратос опискиене разультата: Солосаниет, МКЛО: Често контракта: Номер документа Сратос опискиене разультата: Солосаниет, Малика Солосаниет, Малика Солосаниет, Полование для создания и использования РИД: Често контракта: Номер документа Солосаниет, Малика Солосаниет, Полование для создания и использования РИД: Често контракта: Номер документа Солосаниет, Полование для создания и использования РИД: Често контракта: Номер документа Солосаниет, Полование для создания и использования РИД: Често контрактерии. Солосаниет, Полования и использования и использования РИД: Често контрактерии. Создания: Полования и использования и использования РИД: Често контрактерии. Солосаниет, проевдения инациатизной разработои: Сратос описание Сратос описание: ПАО Машиностроительный завод" Получения: ПАО Машиностроительный завод" Получения: ПАО Машинострого создан объект: Изделие результата договора и често использования, для которого создан объект: Изделие результата договора и често писания: Собъект: Изделие результата договора и често использования, для которого создан объект: Изделие результата договора и столинительная: Спользования, для которого создан объект: Изделие результата договора и столинительная: Собъект: Изделие результата договора и столинительная: Собъект: Изделие результата договора и столинительная: Собъекта и Ца. Солосанието и слария, для которого создан объект: Из
Результаты НИСКР Такинование объетта: Везультат НОСКР Контракта ин объета: Сокупентация вид объета: Сокупента: новер воранного долучента: новер воранного создания и использования РИД: новер контракта, НИР Мелисса МЧюнер документа наченование влагоз. нет создания начиностроительный завод им им. М.И. Каличения" отрастсенны: наченование стоемость, руб: 10 000,00 начения (Под Машиностроительный завод "Авангард" резеобладатель: 40 "Мокеоский нашиностроительный завод "Авангард" резеобладатель: 40 "Мокеоский электроиеханический завод "Купол" резеобладатель: А0 Мокеоский электроиеханический завод "Купол"		Адта отчета: 21.10.2016 зывода: Выода: Выодан «Следований договора Често кранения: ГАО "Тножегородский нашиностроительный завод" Результаты НИСКР Таименодание объекта: Наименование объекта Гип объекта: Вислиуатационная документация зид объекта: Сислиуатационная документация зид объекта: Сислиуатационная документация зид объекта: Покумента: Часто содания результата: Салас МСЛ, МКЛО: Томерь содание результата: Салас МСЛ, МКЛО: Томерь содания результата: Салас МСЛ, МКЛ, МКЛ, Каличина Салас: Торетсое опкание: Торетсое опкание: Торетсое писания: Торетсое писания: Торетое описания: Торетсое писания: Торетсое писания: То
Результаты НИСКР Результаты НИСКР Ізинекование объетта: Результат НОСКР Контракта ин объета: Документация Уна объета: Документация Уна объета: Документация Уна объета: Документа Оконтракторская документа Оконтракторская Сала и инстракторская Сала и инстрактор Сала и инстракт		Аата отчта: 21.10.2016 зывода: Выода: Выодан «Следований договора Често кранения: ГАО "Тикжегородский нашиностроительный завод" Результаты НИСКР Таименодание объекта: Наименование объекта Гип объекта: Вислиуатационная документация зид объекта: Сислиуатационная документация зид объекта: Сислиуатационная документация зид объекта: Покумента: создания результата: Солас МСЛ, МКЛО: Томерь Создания результата: Соловине аля проведения нациативной разработои: Сратосе опксание: Соотольские: Соот
Результаты НИСКР Тактекование объетта: Везультат НОСКР Контракта ин объета: Сокулентация Уча объета: Сокулента: Покер вораного долучента: Покер вораного слодания и использования РИД: Пакевование влагоз. Покер Контрактар: Покер вораного слодания и использования РИД: Пакевование влагоз. Покер Контрактар: Покер Вораного слодания и использования РИД: Покер Контрактар: Покер Вораного слодания и использования РИД: Покер Контрактар: Покер Вораного слодания и использования РИД: Покер Контрактар: Покер Вораного использования и использования РИД: Покер Контрактар: Покер Вораного слодания и использования РИД: Покер Контрактар Соонева: Покер Вораного использования и использования РИД: Покер Контрактар Соонева: Покер Вораного использования и использования РИД: Покер Контрактари Соонева: Покер Ворании Покер Покер Вораного Соонева: Покер Покер Вораного Соонева: Покер Покер Вораного Соонева: Покер Покер Вораного Соонева: Покер Покер Ворания Покер Покер Ворания Покер Покер Ворания Соонева: Покер Покер Ворания Соонева: Покер Ворания Покер Ворания Соонева: Поке		Аата отчта: 21.10.2016 зывода: Выода: Выодан «Следований договора Често кранения: ГАО "Тикжегородский нашиностроительный завод" Результаты НИСКР Таименодание объекта: Наименование объекта Гип объекта: Вислиуатационная документация зид объекта: Сислиуатационная документация зид объекта: Сислиуатационная документация зид объекта: Покумента: часто создания результата: Солас МСЛ, МКЛО: Томерь создание результата: Солас МСЛ, МКЛО: Томерь создание результата: Солас МСЛ, МКЛО: Томерь создание результата: Солас МСЛ, МКЛО: Томерь создания результата: Солес МСЛ, МКЛО: Томерь создания результата: Солес МСЛ, МКЛО: Томерь создания проевдения инациативной разработои: Сратосе опксание: Сообекте да проевдения инациативной завод" Толучена: Да Томерь: Создания проевдения инациативной завод" Толучена: Да Томерь: Создания для которого создан объект: Изделие результата договора и столовителем Томенования изделия, для которого создан объект: Изделие результата договора и столовителем Томенования изделия, для которого создан объект: Изделие результата договора и столовителем Томенования изделия, для которого создан объект: Изделие результата договора и столовителем Томенования изделия, для которого создан объект: Изделие результата договора и столовителем Томенования изделия, для которого создан объект: Изделие результата договора и столовителем Томенования изделия, для которого создан объект: Изделие результата договора и столовителем Томенования изделия, для которого создан объект: Изделие результата договора и столовителем Сос
Результаты НИСКР Тактекование объетта: Везультат НОСКР Контракта ни объетта: Везультат НОСКР Контракта ни объета: Документа: токер вораного долучента: токер вораного насонее ракультата: токер вораного насонее документа токер вораного создания и использования РИД: такенование влагоздания и использования и использования РИД: такенование влагоздания и использования и использования РИД: такенование влагоздания и икиностроительный завод им ии. М.И. Каличния" токер: Нонер форыз I такенование стояность, руб: II 000,00 ториченз: Да токер: Нонер форыз I такенование нзделяя, для которого создан объект: Изделия, для которого создан такенование нзделяя, для которого создан объект: Изделия, для которого создан траевообладатель: А0 "Изкевский электронсханический завод "Купол" триеченне: Воод данных траевообладатель: А0 "Изкевский электронсханический завод "Купол" триеченне: Воод данных		Дата отчта: 21.10.2016 зывода: Выода: Выодан «Следований договора Често хранения: ТАО "Тножегородской машиностроительный завод" Результаты НИСКР Таиненсеание объекта: Наименование объекта Гип объекта: Вислиуатационная документация зыд объекта: Сислиуатационная документация зыд объекта: Покумента: сала создания результата: Сласс МСЛ, МКЛО: Токер одажного документа: дата создания результата: Сласс МСЛ, МКЛО: Токер одажное результата: Сласе МСЛ, МКЛО: Токер откаже: Токер: Сисловиче ла проевдения инициатический завод" Толучеви: Да Токер: Номер формы 1 договора с исполнителем Дата: 01.10.2017 МСТО хранения: ГНА: Токер: То
Результаты НИСКР Томперионание объетта: Везультат НОСКР Контракта ни объета: Документация ураневий докупкента: томер вораного документа: томер вораного насеме результата томер вораного документа: томер вораного насеме ракодания и использования РИД: томер вораного слодания и использования РИД: томер вораного использования, лет: 12 томер: томер вореного использования, лет: 12 томер: томер вораного использования, лет: 12 томер вораного использования и использования томер вораного использования, лет: 12 томер: томер вораного, руб: 10 000,00 томенене водания, для которого создан объект: Изделия, для которого создан томененененененененененененененене томер воранация и и статочная стоимосс томер вораноция,		Дата отчта: 21.10.2016 зывода: Выода: Выодани «Следований договора Често хранения: ТАО "Тножегородской машиностроительный завод" Результаты НИСКР Таменскание объекта: Наименование объекта Гип объекта: Вислиуатационная документация зыд объекта: Сислиуатационная документация зыд объекта: Сислиуатационная документация зад объекта: Покумента: Сала создания результата: Салас МСЛ, МКЛО: Томерь Создания результата: Салас Создания результата: Салас МСЛ, МКЛО: Томерь Создания результата: Салас КЛИ, МКЛО: Томерь Создания результата: Салас МСЛ, МСЛО: Томерь Создания результата: Салас МСЛ, МСЛО: Томерь Создания результата: Салас МСЛ, МСЛ, МСЛО: Томерь Создания результата: Салас МСЛ, МСЛО: Томерь Создания проевдения инициативной разработон: Сратос описание: Салае: Салас: Салас МСЛ, МСЛ, МСЛ, МСЛ, МСЛ, МСЛ, МСЛ, МСЛ,
Результаты НИСКР Томперионание объетта: Результат НОСКР Контракта ни объета: Документа: томер сораного долучента: томер сораного настонае документа томер сораного настонае документа томер сораного соране для создания и использования РИД: томер соптасние соновние для создания и использования РИД: томер сонтасние соновние для создания и использования РИД: томер соптасние соновние для создания и использования РИД: томер соптасние соновние для создания и использования РИД: томер соптасние для создания и использования РИД: томер: Пользования, лет: 12 томер: томер: томер соптасние все бля и использования и использования РИД: томер: Номер форы 1 томер: Номер форы 1 томенсе изделяя, для которого создан объект: Изделия, для которого создан томенсевание взаеля: АО "Московский нашиностроительный завод "Купол" триечение: томе:		Дата отчта: 21.10.2016 зывода: Выода: Выодани Сследований договора Често хранения: ТАО "Тножегородской машиностроительный завод" Результаты НИСКР Таменскание бъекта: Наименование объекта Гип объекта: Наименование объекта Гип объекта: Наименование объекта Гип объекта: Васумента: зад объекта: Дакументания Сорокание следование пособъекта Гип объекта: Покулента: Сала Создания результата: Салас МСЛ, МКЛО: Томерь Создания результата: Салас МСЛ, МСЛ, МСЛ: Томерь Создания пробордения и мссаль №Нонер договора с систомителен Таменование работв: ОКР Договор с исполнителем №Нонер договора с систомителем Таменование работв: ОКР Договор с исполнителем №Нонер договора с систомителем Таменование зтав: ПА Даговор с исполнителем №Нонер договора с систомителем Таменование зтав: ПА Даговор с исполнителем Таменование зтав: Да дата: 01.10.2017 Уда: АО "Волисский электронеханический завод" Толучена: Да томеры Соколение: ТАО Фесто хранения: ГАО "Машиностроительный завод" Толучена: Да томеры Соколение: ПАО "Машиностроительный завод" Толучена: Да томеры Соколение: ПАО МАШиностроительный завод и им. М.И.Калинина" Согодини: Нетеральный доректор / Ц.В. Киейи / Тотонена стояние, да: Толисски троторисский электронеханический завод" Толучена: Да томеры Соколени, Да Томери Соколени, Да Томе
Результаты НИСКР Чаменование объекта: Результат НИСКР Контракта На объекта: Документа иская документация Уразный документ: Чонер ооранного документа: Чонер ооранного документа: Салас НКЛ, МКЛО: Чонер забеки: Салас НКЛ, МКЛО: Чонер забеки: Салас НКЛ, МКЛО: Чонер забеки: НР Мелисса №Нолее разультата Салас НКЛ, МКЛО: Чонер забеки: НР Мелисса №Нолее разультата Салас НКЛ, МКЛО: Чонер забеки: НР Мелисса №Нолее разультата Салас НКЛ, МКЛО: Чонер забеки: НР Мелисса №Нолее разультата Салас НКЛ, МКЛ, МКЛ, МКЛ, МКЛ, МАЛИ, Калиника Спочевые слязе Элеканичений разработов: Салас НКЛ, МКЛ, МИР Мелисса №Нолер документа Салас НКЛ, МКЛ, МИР Мелисса №Нолер документа Салас НКЛ, МКЛ, МКЛ, МКЛ, МКЛ, МАЛИ, Калиника Спочевые слязе Элеканичений разработов: Салас НКЛ, МКЛ, Миринер Документа Салас НКЛ, МКЛ, МКЛ, МАЛИ, Калиника Спочевые слязе Элеканичений разработов: Салас НКЛ, МКЛ, МКЛ, МКЛ, МКЛ, МАЛИ, Калиника Сосование дая проведения нициативной разработов: Сараткое спосвание для создания и использования РИД: Салас НКЛ, МКЛ, МИР МЕЛИССА №Нолер документа Салаз Забеки Салас НКЛ, МКЛ, МИР МЕЛИССА №Нолер документа Салаз Забеки ПРФ Манаса АННОНЕ документа Салаз Забеки ПРФ Маназ – Антей Толучена: Да Сосование Стороте волький директор / Н.В. Клейт / Забеки Салас НКЛ, МКЛ, Малиностроительный завод им им. М.И. Калинина Сосование Салас Сторото создани бъект: Изделия, для которого создани Сосование: Правообладатель: АО "Московский нашиностроительный завод "Авангард" Бриечание: Правообладатель А. Объект Транечание: Правообладатель А.О. Московский лакктромеханический завод "Купол" Транечание: Правообладатель: АО "Московский изикностроительный завод "Купол" Транечание: Правообладатель А.О. Московский изикностроительный завод "Купол" Транечание: Правообладатель А.О. Московский изикностроительный завод "Купол" Транечание: Миртизация и остаточная стоимосс Аластаристический закстромеханический завод "Купол" Транечание: Миртизация и остаточная стоимосс Аластаристический изикностроительный завод "Купол" Транечание: Миртизация и остаточная стоим		Дата отчта: 21.10.2016 высода: Высода: Колседований договора Често хранения: ПАО "Нокестородской машиностроительный завод" Результаты НИСКР Таменскание объекта: Наименование объекта Гип объекта: Эксплуатационная документация вид объекта: Вокумента: чаро оражители воключительных прав: Дата отроритела: Ора лайтелия ноключительных прав: Дата создания результата: Сласс МСЛ, МКЛО: Често контракта: Номер документа Салас Создания результата: Сласс МСЛ, МКЛО: Често контракта: Номер документа Дата создания результата: Сласс МСЛ, МКЛО: Често контракта: Номер документа Салас МСЛ, МКЛО: Често контракта: Номер документа Дата: 0.10.2016 Често контракта: Номер документа Дата: 0.10.2017 Куда: А0 "Волисский электронеханический завод" Олучена: Да Често контракта: Номер доковрания, лет: 10 Создана: Наивенования в дабота: ОКР Договор с исполнителен Дата: 0.10.2017 Куда: А0 "Волисский электронеханический завод" Олучена: Да Често контрака, лая которово с исполнителен Дата: 0.10.2017 Куда: А0 "Волисский электронеханический завод" Олучена: Да Често контрака, лая которого создан объект: Изделие результата договора и котолнителен Ритенскание: ПаФ "Машиностроительный завод" Олучена: Да Често контрака, для которого создан объект: Изделие результата договора и котолнителен Ритенскание: ПаФ "ФАПРИД" Травообладатель: ФТУ "ФАПРИД" Травообладатель: ФТУ "ФАПРИД" Травообладатель: ФТУ "ФАПРИД" Ритенскание: Олоро изделиях Често противация, рб: 1.00,00 Остаточная стоконсть, рб: 1.400,00 Информация об изделиях

Рис. 67 – Программный модуль «Графический просмотр»

Вопрос 5. Печатные формы

В программе реализована возможность представления документов в виде печатных форм.

Печатная форма открывается нажатием кнопки Впечать в области управляющих кнопок экранной формы элемента.

Для справочника «Контракты и договоры на НИОКР» доступны следующие печатные формы, приведенные в таблице 11.

Таблица 11 – Перечень печатных форм справочника «Контракты и договоры на НИОКР»

Наименование справочника	Наименование печатных форм
«Контракты и договоры на НИОКР»	«Карта контракта»
	«Договор с исполнителем»
	«Результаты НИОКР, созданные в рамках до-
	говорного документа»

В зависимости от типа договорного документа, доступна «Карта контракта» (рис. 68) – для государственного контракта, либо «Договор с исполнителем» (рис. 69) – для договора с исполнителем работ.

Также, вне зависимости от типа документа, доступна печать формы «Результаты НИОКР, созданные в рамках договорного документа» (рис. 70).

		Гриф
	карта контракта	Особой важности
Наименование работы	31 1А-1Б №№ гос контракта	
Шифр работы	31 1А-1Б	
Вид работы (НИР, ОКР, услуги, поставки и др.)		
Договорной документ	Государственный контракт № № гос контракта от 17.03.2	2014
Заказчик	ΜΟ ΡΦ	
Источники финансирования	Государственный бюджет: 5000000 Собственные и заемные средства: 1000000	
Цена работы, руб	600000	
Плановые сроки выполнения работы	Дата начала: 17.03.2014 Дата окончания: 10.10.2016	
Основание для выполнения работы	Протокол :Номер протокола конкурсной комиссии от 10	.10.2016
Федеральная целевая программа	Глобальная навигационная спутниковая система	
Аннотация	31 1А-1Б описание	
Головной исполнитель (полное и сокращенное наименование)	Алмаз Антэй (Алмаз Антэй) Юридический адрес:РФ, 121471, г. Москва, ул. Верейска	ая, д41.
Исполнители работ (полное и сокращенное наименование)	Организация 1Г(1Г); Организация 1В(1В)	
Область применения	Область применения контракта	
Обязательства по правам на РИД при выполнении работы	Заказчика: Обязательства заказчика в договоре Исполнителя: Обязательства исполнителя в договоре	
Патентные исследования	Проводились. № Отчет №1 Дата: 10.11.2016 Место хран Антэй Основания:Государственный контракт	ения: Алмаз
Дополнительные соглашения к контакту	№ Доп. Соглашение №2 от 10.10.2015 Содержание до № Номер дополнительного соглашения от 10.10.2016 дополнительного соглашения;	п. соглашения; Содержание
Этапы контракта	Этап: Э1 31 1А-1Б от 18.08.2016 до 06.09.2016 Цена: Этап: Э2 31 1А-1Б от 08.08.2016 до 17.08.2016 Цена: Этап: Э3 31 1А-1Б от 07.09.2016 до 06.10.2016 Цена:	3000 руб. 3000 руб. 4000 руб.
Результаты НИОКР	Результат Алмаз - 1Г №1(тип:Конструкторская докумен Результат НИОКР Договора с исполнителем №1(тип:На происхождения товаров); Результат НИОКР Государственного контракта(тип:Наи происхождения товаров); Результат НИОКР(тип:Изобретения)	ітация); аименования мест іменования мест

Рис. 68 – Печатная форма «Карта контракта»

Договор с исполнителем		Гриф	
др.		Конфиденциально	
Наименование работы	ОКР Шифр работы №Договорн	ойдокумент№1	
Шифр работы	Шифрработы		
Вид работы (НИР, ОКР, услуги, поставки и др.)	OKP		
Договорной документ (№ договорного документа, дата заключения)	№ Договорной документ №1	от 05.10.2016	
Заказчик	Алмаз Антэй		
Исполнитель (полное и сокращенное наименование)	Организация 16 (1B) Юридический адрес: Россия, 121471, г. М	3 Іосква, ул. Верейская, д.41	
Источники финансирования, руб	Государственный бюджет : 500000 Собственные и заемные средства: 1000000 Цена: 1500000		
Плановые сроки выполнения работы	Дата начала: 05.05.2016 Дата ок	ончания: 10.10.2016	
Соисполнители работ (полное и сокращенное наименование)			
Вышестоящий договорной документ (№ контракта, дата заключения, заказчик)	^{IT} Государственный контракт № № гос контракта от 17.03.2014. Зака МО РФ		
Этапы	Этап: Этап №1 договора с исполнителем от 10.11.2016 до 10.02.201 Цена: 0 руб Этап: Этап №2 Договора с исполнителем от 20.10.2016 до 21.11.201		
Дополнительные соглашения к договору	Номер:Доп. соглашение №1 от 15.09.2016		
Результаты НИОКР	Наименование: Результат НИОКР Договора Наименования мест происхождения товаров	с исполнителем №1 Тип:	

Рис. 69 – Печатная форма «Договор с исполнителем»

Результаты НИОКР, созданные в рамках договорного документа

Тип договорного документа: Государственный контракт

№ договорного документа: № гос контракта

Дата заключения договорного документа: 17.03.2014

Вид работы:

Шифр работы: 31 1А-1Б

Наименование работы: 31 1А-1Б Об основных усповиях сотрудничества

Заказчик: МО РФ

№ п/п	Тип объекта	Наименование объекта	Охранный документ	Реквизиты заявки	Правообладатели	Основание для создания
1	2	3	4	5	6	7
1	Конструкторская документация	Результат Алмаз - 1Г№1	Вид:№	Nº	Алмаз Антэй	Договорной документ № Договор с исполнителем № Алмаз -1Гот 10.10.2016, Этап № Этап № Алмаз -1Г-1 Этап № Алмаз -1Г -1
2	Наименования мест происхождения товаров	Результат НИОКР Договорас исполнителем №1	Вид: Свидетельство № Свидетельство №1 Результата договора от 05.10.2016	№ Заявка №1020 Дата: 05.01.2016	Алмаз Антэй	Договорной документ № Договорной документ №1 от 05.10.2016, Этап №Этап №1 Договорас исполнителем Этап №1 Договорас исполнителем
3	Наименования мест происхождения товаров	Результат НИОКР Государственного контракта	Вид:Приказ№ Охранный документ №1 от 20.10.2016	№ Заявка №3 Дата: 21.10.2016	MO PΦ; 1E	Договорной документ № № гос контракта от 17.03.2014, Этап № 33 31 1А-1Б ЭЗ 31 1А-1Б

Рис. 70 – Печатная форма «Результаты НИОКР, созданные

в рамках договорного документа»

Вопрос 6. Документы и файлы

Также на экранной форме реализован раздел, который позволяет прикреплять ссылки на файлы к экранной форме документа. К примеру, если у нас есть документы, не учтенные в программе и связанные с государственным контрактом или договором с исполнителем. мы можем прикрепить к договорному документу ссылки на них. Осуществляется данная процедура в разделе формы «Документы и файлы» (рис. 71).



Рис. 71 – Раздел «Документы и файлы»

Добавление файла осуществляется нажатием кнопки + Добавить

После нажатия кнопки открывается форма, в которой необходимо ввести «Наименование» файла в программе, выбрать тип документа и выбрать файл в поле «Файл».

Файл выбирается нажатием кнопки Выбрать и последующем выбором файла в проводнике (рис. 72).

	VBE	05.08.2016 13:47	Папка с файлами		
	vmware-Аладышев	30.09.2016 16:37	Папка с файлами		
	WPDNSE	30.11.2016 10:06	Папка с файлами		
	%%%5E1.tmp	24.11.2016 16:57	Файл "ТМР"	0 КБ	
	%%%7E2B.tmp	24.11.2016 16:53	Файл "ТМР"	0 КБ	
	%%%AF29.tmp	24.11.2016 16:12	Файл "ТМР"	0 КБ	
	%%%DE72.tmp	29.11.2016 14:51	Файл "ТМР"	3 КБ	
	{1C306CB1-771E-4B4B-A902-86E897877F	24.08.2016 16:03	Рисунок JPEG	1 КБ	
	~DF2DAAEA086407162A.TMP	30.11.2016 10:16	Файл "ТМР"	16 КБ	
	~DF44ACD44040B39AB8.TMP	30.11.2016 11:27	Файл "ТМР"	1 КБ	
	~DFE7C13DD35D019436.TMP	30.11.2016 10:52	Файл "ТМР"	1 КБ	
	28584328.cvr	08.07.2016 17:40	Файл "CVR"	4 КБ	
-	au-descriptor-1.8.0_101-b13	15.09.2016 9:48	Документ XML	9 КБ	
-	au-descriptor-1.8.0_111-b14	29.11.2016 9:14	Документ XML	9 КБ	
	CVR1A36.tmp.cvr	16.08.2016 14:24	Файл "CVR"	0 КБ	
	CVR1AE4.tmp.cvr	10.11.2016 14:22	Файл "CVR"	0 КБ	
	CVR1B6C.tmp.cvr	28.07.2016 9:28	Файл "CVR"	0 КБ	
	CVR1BD9.tmp.cvr	11.11.2016 10:00	Файл "CVR"	0 КБ	
	CVR1C6B.tmp.cvr	05.10.2016 14:45	Файл "CVR"	0 КБ	-
	(1 C205 CD1 7715 ADAD 4002 96590797755D	1		- Pro 4-2 × 2 + 2	
аила	{1C300CB1-//1E-4B4B-A902-80E89/8//F5B	3		• Бсе файлы (.*)	
				Открыть 🔫 Отмена	

Рис. 72 – Выбор файла

Тема 5. Результаты НИОКР

Вопрос 1. Предназначение

Основной задачей ПК «Мелисса-ОИС» является ведение и учет результатов интеллектуальной деятельности.

Функционал учета РИД реализован в справочнике «Результаты НИОКР», а также связанных справочниках: «Делопроизводство», «Авторы», «Патентование за рубежом», «Договора о распоряжении исключительным правом и об использовании РИД».

В программе предусмотрена возможность ведения РИД, созданных в рамках контрактов и договоров на НИОКР, а также РИД, созданных в результате инициативной разработки (рис. 73).



Рис. 73 – Способы создания РИД

Вопрос 2. Типы результатов НИОКР

В ПК «Мелисса-ОИС» доступны для ведения следующие типы резуль-

татов интеллектуальной деятельности (таблица 12).

Таблица 12 – Типы объектов

Наименование вида	Наименование типа
«Документация»	«Конструкторская документация»
«Документация»	«Ремонтная документация»
«Документация»	«Технологическая документация»
«Документация»	«Эксплуатационная документация»
«Материальные ценности»	«Опытные образцы»
«Материальные ценности»	«Специальное оборудование»
«РИД»	«Базы данных»
«РИД»	«Изобретения»
«РИД»	«Наименования мест происхождения товаров»
«РИД»	«Полезные модели»
«РИД»	«Программа для ЭВМ»
«РИД»	«Промышленный образец»
«РИД»	«Секреты производства (ноу-хау)»
«РИД»	«Товарные знаки и знаки обслуживания»
«РИД»	«Топология интегрированных микросхем»

В зависимости от выбранного типа, набор полей на экранной форме будет различен.

Вопрос 3. Принципы ведения

Результаты интеллектуальной деятельности, созданные в рамках контракта или договора на НИОКР, добавляются в программу при помощи табличной части «Результаты НИОКР» экранной формы контракта или договора на НИОКР, в рамках которого был создан результат (рис. 74).

Результаты НИОКР						
С Обновить Ф Установить пол:	я для отображения Q Выбор фил	ьтра Q, Фильтр по текущему знач	чению 🕇 Добавить 🖋 Редаг	ктировать 🛗 Удалить		
^ Наименование объекта	Тип объекта	Вид объекта	Охранный документ	Номер охранного документа	Дата регистрации	
Результат НИОКР Контракта	Конструкторская документация	Документация				

Рис. 74 – Раздел «Результаты НИОКР»

После создания результата он автоматически привязывается к государственному контракту, либо договору с исполнителем/соисполнителем, из формы которого он был создан (рис. 75).

🔺 Договорной документ: Наимено	вание: НИР Мелисса №Номер документа, Номер: Номер документа, Дата: 31.10.2016, Исполнитель: ООО "ПробилдингСистемс", Номер этапа: Номер этапа	
Договорной документ:	НИР Мелисса №Номер документа	Q
Номер:	Нонер документа	
Наименование работы:	НИР Мелисса №Номер документа	Q
Дата:	31.10.2016	
Исполнитель:	ООО "Пробилдинг Окстенс"	Q
Номер этапа:	Нокер этапа	Q
	Наименование этапа	

Рис. 75 – Раздел «Договорной документ»

Результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые в рамках инициативной разработки, заводятся напрямую из справочника «Результаты НИОКР» (рис. 76).



Рис. 76 – Признак «Инициативная разработка»

У РИД, созданных в результате инициативной разработки, значение поля «инициативная разработка» по умолчанию равно 1 и недоступно для редактирования.

Вопрос 4. Основные реквизиты справочника

Для справочника «Результаты НИОКР», в зависимости от выбранного типа результата, доступны следующие разделы и поля формы, приведенные в таблице 13.

Вид документа	Тип документа	Название раздела	Название поля			
«Документация»						
«Конструкторская до	окументация» / «Ремон [,]	гная документация» / «	Технологическая до-			
кументация» / «Экспл	ия» / «Эксплуатационная документация»					
«Основной»	«Наименование объе	екта»				
	«Тип объекта»					
	«Вид объекта»					
	«Краткое описание р	оезультата»				
	«Срок полезного ист	пользования, лет»				
	«Ключевые слова»					
	«Гриф секретности»					
«Договорной доку-	«Договорной докуме	eht»				
мент»	«Номер»					
	«Наименование рабо)ты»				
	«Исполнитель»					
	«Дата»					
	«Номер этапа»					
	«Наименование этап	a»				
«Контракт»	«Номер контракта»					
	«Наименование рабо)ты»				
	«Дата»					
«Правооблада-	Т.ч.: «Правообладат	ель»				
тели»	«Примечение»					
«Информация для	«Создана»					
формы №1»	«Отправлена»					
	«Дата»					
	«Куда»					
	«Получена»					
	«Номер»					
	«Дата»					
	«Место хранения»					
	«Ответственный»					
	«Файл»					
«Сведение о поста-	«Дата»	~ ~				
новке на бухгалтер-	«Первоначальная сто	оимость, руб.»				
скии учет»	«Срок амортизации,	дн.»				
«Амортизация и	Т.ч. «Амортизация»	»:				
остаточная стои-	«Дата»					
мость»	«Амортизация, руб.»	»				
<u>ц 1</u>	«Остаточная стоимо	сть, руо.»				
«информация оо	«наименование изде	елия, для которого созд	ан ооъект»			
изделиях»	1.ч.: «Наименовани	е изделия, в котором и	спользуется ооъект»			
	«Наименование прот	готипа»				
	«децимальный номе	:h»				
Waama waawaana	«код ОКОФ»					
«мнесто хранения»	1.ч.: «Сокращенно	е наименование»				
	«юридическии адре	C»				
	«ФИО ответственно	ГО»				

Таблица 13 – разделы и поля справочника «Результаты НИОКР»

Вид документа	Тип документа	Название раздела	Название поля		
«Документы и	Т.ч.: «Файл»				
файлы»	«Наименование»				
1	«Тип документа»				
	«Дата загрузки»				
	«Пользователь»				
«Служебные рек-	«Создан»				
визиты»	«Дата создания»				
	«Изменен пользоват	елем»			
	«Дата изменения»				
«Примечание»	«Примечание»				
«Материальные ценн	юсти»				
«Опытные образцы»	/ «Специальное обору,	цования»			
«Основной»	«Наименование объ	екта»			
	«Тип объекта»				
	«Вид объекта»				
	«Краткое описание р	оезультата»			
	«Срок полезного исі	тользования, лет»			
	«Ключевые слова»	,			
	«Гриф секретности»				
«Договорной доку-	«Логоворной докуме	ент»			
мент»	«Номер»	-			
·	«Наименование работы»				
·	«Исполнитель»				
·	«Дата»				
·	«Номер этапа»				
·	«Наименование этаг	a»			
«Контракт»	«Номер контракта»				
······································	«Наименование рабо	лы»			
·	«Лата»	,			
«Правооблада-	Т.ч.: «Правооблала	Тель»			
тели»	«Правооблалатель»				
	«Примечание»				
«Патентование за	Т.ч.: «Страна»				
пубежом»	«Охранный локумен	(T) >			
p) o o montan	«Номер охранного л	окумента»			
	«Номер эхриппего д «Номер заявки»	on ymennum			
	«Приоритет»				
	«Пата полачи заявки	[])			
	«Дата подачи заявки» «Лата вылачи охранного документа»				
	«Спок лействия»	noro gokymenia//			
"Информация лля	«Срок денетвия»				
формы №1»	«Отправлена»				
Tohing a fer w	«Лата»				
	<u>"Дити"</u> "Кулам				
	«Популена»				
	«Номер»				
	«помер»				
	«дата»				

Вид документа	Тип документа	Название раздела	Название поля			
	«Место хранения»	I	I			
	«Ответственный»					
	«Файл»					
«Сведение о поста-	«Дата»	«Дата»				
новке на бухгалтер-	«Первоначальная ст	оимость, руб.»				
ский учет»	«Срок амортизации,	дн.»				
«Амортизация и	Т.ч. «Амортизация	»:				
остаточная стои-	«Дата»					
мость»	«Амортизация, руб.»	»				
	«Остаточная стоимо	сть, руб.»				
«Информация об	«Наименование изде	елия, для которого созд	ан объект»			
изделиях»	Т.ч.: «Наименовани	е изделия, в котором ис	спользуется объект			
	«Наименование про	готипа»				
	«Децимальный номе	ep»				
	«Код ОКОФ»					
«Место хранения»	Т.ч.: «Место хране	ния»				
	«Сокращенное наим	енование»				
	«Юридический адре	C»				
	«ФИО ответственно	ГО»				
«Документы и	Т.ч.: «Файл»					
файлы»	«Наименование»					
	«Тип документа»					
	«Дата загрузки»					
	«Пользователь»					
«Служебные рек-	«Создан»					
визиты»	«Дата создания»					
	«Изменен пользователем»					
	«Дата изменения»					
«Примечание»	«Примечание»					
<u>«РИД»</u>						
«База данных	»					
«Изобретения	I»					
«Наименован	ие мест происхождения	«R				
«Полезные мо	одели»					
«Программа д	цля ЭВМ»					
«Промышлен	ный образец»					
«Секреты про	оизводства(ноу-хау)»					
«Товарные зн	аки и знаки обслужива	ККИН				
«Гопология и	нтегрированных микро	DCXEM»				
«Основной»	«Наименование объекта»					
	«Тип объекта»					
	«Вид объекта»					
	«Краткое описание р	оезультата»				
	«Срок полезного иси	пользования, лет»				
	«Ключевые слова»					

Вид документа	Тип документа	Название раздела	Название поля	
«Договорной доку-	«Договорной документ»			
мент»	«Номер»			
	«Наименование работы»			
	«Исполнитель»			
	«Дата»			
	«Номер этапа»			
	«Наименование этаг	1a»		
«Контракт»	«Номер контракта»			
	«Наименование рабо	ЭТЫ»		
	«Дата»			
«Правооблада-	Т.ч.: «Правооблада	тели»		
тели»	«Правообладатель»			
	«Примечание»			
«Авторы»	Т.ч.: «Авторы»			
	«ФИО»			
	«Страна»			
	«Уведомление от ав	тора»		
	«Номер»			
	«Дата»			
«Сведения об	«Охранный докумен	IT»		
охранном доку-	«Номер охранного д	окумента»		
менте»	«Дата регистрации»			
	«Номер заявки»			
	«Дата приоритета»			
	«Срок действия исключительных прав»			
	«Дата создания результата»			
	«Класс МКП, МКПО»			
«Делопроизвод-	Т.ч.: «Делопроизво	дство»		
ство»	«Номер»			
	«Дата»			
	«Вид документа»			
	«Тип документа»			
	«Содержание»			
	«Отправитель»			
	«Адресат»			
«Сведения об	Т.ч.: «Сведения об о	плате патентных и ины	х пошлин»	
оплате патентных и	«Номер платежного	поручения»		
иных пошлин»	«Дата платежного п	оручения»		
	«Оплачено»			
	«Назначение платеж	(a)»		
	«Сумма оплаты»			
	«Продление с»			
«Патентование за	Т.ч.: «Патентовани	е за рубежом»		
рубежом»	«Страна»			
	«Охранный докумен	IT»		
	«Номер охранного д	окумента»		
	«Номер заявки»			

Вид документа	Тип документа	Название раздела	Название поля	
	«Приоритет»			
	«Дата подачи заявки»			
	«Дата выдачи охран	ного документа»		
	«Срок действия»			
«Информация для	«Создана»			
формы №1»	«Отправлена»			
	«Дата»			
	«Куда»			
	«Получена»			
	«Номер»			
	«Дата»			
	«Место хранения»			
	«Ответственный»			
	«Файл»			
«Сведение о поста-	«Дата»			
новке на бухгалтер-	«Первоначальная ст	оимость, руб.»		
ский учет»	«Срок амортизации	, дн.»		
«Амортизация и	Т.ч. «Амортизация	()):		
остаточная стои-	«Дата»			
мость»	«Амортизация, руб.	»		
	«Остаточная стоимо	ость, руб.»		
«Сведения о внед-	Т.ч.: «Рынок испол	іьзования»		
рении РИД»	«№ акта»			
	«Дата»			
	«Файл»			
	«Примечания»			
«Информация об	«Наименование изд	елия, для которого созда	ан объект»	
изделиях»	Т.ч.: «Наименование изделия, в котором используется объект»			
	«Наименование про	тотипа»		
	«Децимальный ном	ep»		
	«Код ОКОФ»			
«Сведения о за-	Т.ч.: «Сведения о	заключенных договор	ах о распоряжени	
ключенных догово-	исключительным п	равом и об использован	нии РИД»	
рах о распоряжении	«Номер договора»			
исключительным	«Дата заключения д	оговора»		
правом и об исполь-	«Тип договорного д	окумента»		
«Место хранения»	Τυ· «Μεστο νηθυο	нид»		
(interio Aparterina)	«Сокрашенное наим	инии//		
	«Юрилический алрес»			
	«ФИО ответственного»			
файпы»	"Наименование»			
Tanih in	«Тип покумента»			
	«Пата загругки»			
	«дага загрузки»			

Окончание таблицы 13

Вид документа	Тип документа	Название раздела	Название поля
«Служебные рек-	«Создан»		
визиты»	«Дата создания»		
	«Изменен пользователем»		
	«Дата изменения»		
«Примечание»	«Примечание»		

Вопрос 5. Печатные формы

Для результата НИОКР доступны следующие печатные формы, приведенные в таблице 14.

Таблица 14 – Перечень печатных форм справочника «Результаты НИОКР»

Наименование справочника	Наименование печатных форм	
«Результаты НИОКР»	«Результат НИОКР»	
	«Заявка на изобретение»	
	«Полезная модель»	
	«Промышленный образец»	
	«Регистрация программы и БД»	
	«Регистрация программы и БД ДОП»	
	«Регистрация интегральной микросхемы»	
	«Регистрация интегральной микросхемы ДОП»	
	«Заявка на ГР обозначения в качестве товарного	
	знака»	
	«Заявка на ГР места происхождения товара»	

Вопрос 6. Взаимосвязь с договорами о распоряжении правом

Как уже говорилось ранее, все элементы ПК «Мелисса ОИС» связаны между собой и реквизиты одних элементов системы могут напрямую зависеть от реквизитов других. Примером такой связи служат Результаты НИОКР и договора о распоряжении правом. Взаимосвязь договором и результатов НИОКР рассмотрена в теме 6 «Договоры о распоряжении правом».

Тема 6. Договоры о распоряжении правом

Вопрос 1. Предназначение

Вопрос 2. Типы договоров о распоряжении правом

В программе предусмотрено ведение следующих типов договоров:

- «Лицензионный договор»;
- «Сублицензионный договор»;
- «Соглашение о порядке патентования и использования»;

- «Договор об отчуждении исключительного права».

Вопрос 3. Принципы ведения

Создание и редактирование договоров о распоряжении правом возможно при помощи справочника «Договоры о распоряжении правом» (рис. 77), либо через соответствующую табличную часть элемента «Результат НИОКР» (рис. 78).

📀 Таблица: Договоры о распоряжен	нии правом			_ • X
Файл Правка Помощь				
G 🖨 🖬 ¥ ¥ % ,	8 🕈 🗎 🖊 👔 🛃	(?)		
^				
Тип договорного документа	№ договора	Дата заключения договора	Тип результата НИОКР	Наименование НИОКР
Лицензионный договор	Номер договора	05.10.2015	Изобретения	Результат НИОКР
Соглашение о порядке патент	Номер договора патентования	12.10.2016	Изобретения	Результат НИОКР
Сублицензионный договор	Номер договора	12.10.2016	Наименования мест происхож	Результат НИОКР Договора с 🗸

Рис. 77 - Справочник «Договоры о распоряжении правом»

сведения о заключенных договор	оах о распоряжении исключительн	ным правом и об использовании РИД			
🗘 Обновить 🔹 🌣 Установить пол	ия для отображения Q Выбор фил	аьтра Q Фильтр по текущему значению	🕂 Добавить	🖋 Редактировать	🛗 Удалить
Номер договора	Дата заключения договора	Тип договорного документа			
	10.10.2016	Договор об отчуждении искл			
	11.10.2016	Лицензионный договор			
	10.10.2016	Соглашение о порядке патент			
	Обновить Ф Установить пол Номер договора	С Обновить Ф Установить поля для отображения Q Выбор фил Номер договора Дата заключения договора 10.10.2016 10.10.2016	Собновить Ф Установить поля для отображения Q Выбор фильтра Q Фильтр по текущему значению Номер договора Дата заключения договора Тип договорного документа 10.10.2016 Договор об отчуждении искл 11.10.2016 Лицензионный договор 10.10.2016 Соглашение о порядке патент	Обновить Установить поля для отображения Q Выбор фильтра Q Фильтр по текущему значению + добавить Номер договора Дата заключения договора Тип договорного документа 10.10.2016 Договор об отчуждении искл Лицензионный договор 10.10.2016 Лицензионный договор 10.10.2016 Соглашение о порядке патент	Обновить Установить поля для отображения Q Выбор фильтра Q Фильтр по текущему значению + Добавить // Редактировать Номер договора Дата заключения договора Тип договорного документа

Рис. 78 – Табличная часть «Сведения о заключенных договорах о распоряжении исключительным правом и об использовании РИД» справочника «Результаты НИОКР»

Каждый договор о распоряжении правом привязан к результату НИОКР. При создании договора из справочника «Договоры о распоряжении правом», привязка к результату НИОКР осуществляется вручную посредством поля «Результат НИОКР» (рис. 79).

📀 Таблица: Результаты НИОКР				
Файл Правка Помощь				
G 🖨 🖪 🧏 ¥ Y	V. 🔗 🖿 🗎 🖉 👔			
🖋 Выбрать 💥 Отмена				
				~
Наименование объекта	Тип объекта	Вид объекта		
			Охранный документ	попер охранного докулента
Резельтаты НИОКР мих 2016	Конструкторская документация	Документация		
результат	Не определен			
Результат 2 ДС 1 ГК ЕФО	Опытные образцы	Материальные ценности		
Результат Алмаз Антэя 1	Программа для ЭВМ 🔍	РИД	Приказ 🖸	Номер охранного документа
Результат Договоров	Не определен			
Результат доп соглашения 1	Ремонтная документация	Документация		
Результат НИОКР "Спарка"	Базы данных	РИД		
BODY RI TOT HIMOK P. Recordence of	Energy and the	DMD	Courses of more	Heren even and a service of D

Рис. 79 – Поле «Результат НИОКР»

Выбор результата осуществляется ЛКМ и последующим нажатием кнопки Выбрать Заполненное поле «Результат НИОКР» приведено на рис. 80. 🔺 Предмет договора Результат НИОКР: ... Q 💼 Результат Алмаз Антэя 1 Q Тип результата НИОКР: Программа для ЭВМ РИД Вид результата НИОКР: Охранный документ: Приказ Q Номер охранного документа: Номер охранного документа 04.02.2016 Дата регистрации:

Рис. 80 – Выбор результата НИОКР

При создании договора из табличной части справочника «Результаты НИОКР» поле «Результат НИОКР» заполняется автоматически. Привязка осуществляется к результату, из которого был создан договор.

Порядок заполнения договора, вне зависимости от того, был ли он создан из справочника, либо напрямую из справочника «Результаты НИОКР» будет схожим.

Выбирать значение поля «Тип договорного документа», в зависимости от выбранного типа на форме предусмотрен различный набор полей и разделов.

Наборы полей для различных типов договоров представлены в таблице 15. Таблица 15 – Наборы полей

Тип договора	Разделы формы	Поля
«Лицензион-	«Основной»	«Тип договорного документа»
ный/сублицензи-		«Гриф секретности»
онный договор»	«Информация по до-	«№ договора»
	кументу»	«Дата заключения договора»
		«Лицензиар (правообладатель)»
		«Лицензиат (правоприобретатель)»

Тип договора	Разделы формы	Поля
	«Предмет договора»	«Результат НИОКР»
	F f f f f f f f f f f f f f f f f f f f	«Тип результата НИОКР»
		«Вил результата НИОКР»
		«Охранный локумент»
		«Номер охранного локумента»
		«Лата регистрации»
		«Номер заявки»
		«Лата приоритета»
	«Объем прав»	«Объем прав»
		«Пата начала лействия прав»
		«Дата па пала денетвия прав» «Лата окончания лействия прав»
	"Тапритория цай	Таблициа цасть:
	«территория ден-	
	ствия прави	«Краткос наименование»
		«Полнос наименование»
	"Розмор и порянок	«примечание»
	«газмер и порядок	«Сумма лицензионного вознаграждения,
	уплаты лицензион-	
	ного вознаграждения»	«порядок оплаты» Тоблициод насти:
	правам на гид»	«лицензиат (правоприобретатель)»
	«дополнительные	Виртуальная таоличная часть.
	соглашения к доку-	«Помер» «Помер»
	MCHTy»	«Дата»
		«Содержание»
		«дата начала деиствия прав»
	«документы и	опративная таоличная часть.
	фаилы»	«Фаил» «Наименорацие»
		«Паименование»
		«Тип документа»
		«Дата загрузки»
	«Служсоныс рекви-	
	3/1161//	«Дата создания»
	«примечание»	«примечание»
«соглашение о	«Основнои»	«тип договорного документа»
порядке патенто-		«і риф секретности» «Условия»
вания и использо-	"Uutonyanya na na	
вания»	«информация по до-	«ле договора» «Лата закинования котороро»
	кументу»	«дата заключения договора»
		«Сумма соглашения»

Тип договора	Разделы формы	Поля
	«Предмет соглаше-	«Результат НИОКР»
	ния»	«Тип результата НИОКР»
		«Вид результата НИОКР»
		«Охранный документ»
		«Номер охранного документа»
		«Дата регистрации»
		«Номер заявки»
		«Дата приоритета»
	«Сторона 1»	Табличная часть:
	-	«Организация»
		«Юридический адрес»
		«Примечание»
	«Сторона 2»	Табличная часть:
		«Организация»
		«Юридический адрес»
		«Примечание»
	«Документы и	Виртуальная табличная часть:
	файлы»	«Файл»
		«Наименование»
		«Тип документа»
		«Дата загрузки»
		«Пользователь»
	«Служебные рекви-	«Создан пользователем»
	зиты»	«Дата создания»
		«Изменен пользователем»
		«Дата изменения»
	«Примечание»	«Примечание»
«Договор об от-	«Основной»	«Тип договорного документа»
чуждении исклю-		«Гриф секретности»
чительного права»		«Условия»
	«Информация по до-	«№ договора»
	кументу»	«Дата заключения договора»
		«Сумма соглашения»
	«Предмет договора»	«Результат НИОКР»
		«Гип результата НИОКР»
		«Вид результата НИОКР»
		«Охранныи документ»
		«номер охранного документа»
		«Дата регистрации»
		«номер заявки»
	///uhanyawya a zaz	
	«информация о гос-	«Ло государственной регистрации»
	ударственнои реги- страции»	«дата государственной регистрации»
	«Правообладатели»	Табличная часть:
		«Правообладатели»
		«Юридический адрес»
		«Примечание»

Окончание таблицы 15

Тип договора	Разделы формы	Поля
	«Приобретатели»	Табличная часть:
		«Приобретатель»
		«Юридический адрес»
		«Примечание»
	«Документы и	Виртуальная табличная часть:
	файлы»	«Файл»
		«Наименование»
		«Тип документа»
		«Дата загрузки»
		«Пользователь»
	«Служебные рекви-	«Создан пользователем»
	зиты»	«Дата создания»
		«Изменен пользователем»
		«Дата изменения»
	«Примечание»	«Примечание»

Вопрос 4. Влияние договоров о распоряжении правом на результаты НИОКР

Как отмечалось ранее, договора о распоряжении правом непосредственно влияют на значение реквизитов связанного результата НИОКР – при сохранении договора об отчуждении исключительного права, автоматически изменяются данные табличной части «Правообладатели» справчника «Результаты НИОКР»: информация об организациях в разделе «Правообладатели» удаляется из табличной части, в разделе «Приобретатели» – дописывается в нее.

Тема 7. Инвентаризация прав

Информация об инвентаризации прав содержится в разделе «Оперативный учет», подраздел «Инвентаризация прав».

Подраздел «Инвентаризация прав» является справочником, элементы данного справочника содержат информацию о наименовании изделия, его номере, дате составления документа, составе инвентаризационной комиссии, членах рабочей группы и др.

Структура формы элемента «Инвентаризация прав» представлена в таблице 16.

Наименование раздела	Наименование поля		
«Основной»	«Наименование изделия»		
	«Номер»		
	«Дата составления»		
	«Основания для проведения»	>	
	«Номер основания»		
	«Дата основания»		
	«Организация»		
	«Председатель инвентаризац	ионной комиссии»	
	«Должность председателя инвентаризационной комиссии»		
	«Заместитель председателя инвентаризационной комиссии»		
	«Должность заместителя председателя инвентаризацион-		
	ной комиссии»		
	«Место хранения актов»		
«Состав инвентариза-	Табличная часть «Состав ине	зентаризационной комиссии»	
ционнои комиссии»	«ФИО»		
	«Должность»		
	«Организация»		
	«Ученая степень»		
	«Контактный телефон»		
"Илени и рабоней	«Электронная почта» Таблициая цасть "Иленц раб		
«плены раобчей	Таоличная часть «члены раоочей труппы»		
	«Организация»		
	«Ученая степень»		
	«Контактный телефон»		
	«Электронная почта»		
«Перечень РИД для	Табличная часть «Перечень І	РИД для акта №1»	
акта №1»	«№ п/п»		
	«Наименование РИД»		
	«Раздел»		
	«Дополнительное основание	для создания и использова-	
	ния РИД»		
	«Правоустанавливающий	«Вид правоустанавлива-	
	документ»	ющего документа»	
		«Номер»	
		«Дата выдачи»	
		«Дата регистрации»	
		«Дата приоритета»	
	«Дата постановки на бухгалт	ерский учет»	
	«Срок амортизации»		
	«Создана»		
	«Получена»		
	«Отправлена»		
	«гекомендации по дальнеиш	ему использованию, охране,	
	и урегулированию прав»		
	«примечание»		

Таблица 16 – Структура формы элемента «Инвентаризация прав»

Наименование раздела	Наименование поля				
«Перечень РИД для	Табличная часть «Перечень РИД для акта №2»				
акта №2»	«№ п/п»				
	«Наименование РИД»				
	«Раздел»				
	«Дополнительное основание для создания и использова				
	ния РИД»				
	«Правоустанавливающий документ»				
	«Дата постановки на бухгалтерский учет»				
	«Срок амортизации»				
	«Создана»				
	«Получена»				
	«Отправлена»				
	«Рекомендации по дальнейшему использованию, охране,				
	и урегулированию прав»				
	«Примечание»				
«Перечень ведомо-	Табличная часть «Перечень ведомостей»				
стей»	«Наименование ведомости»				
	«Инвентарный номер»				
	«Дата»				
	«Место хранения»				
	«Ответственный»				
«Места хранения ко-	Табличная часть «Места хранения копий актов»				
пий актов»	«Организация»				
«Документы и файлы»	Виртуальная табличная часть «Документы и файлы»				
	«Файл»				
	«Наименование»				
	«Тип документа»				
	«Дата загрузки»				
	«Пользователь»				
«Служебные рекви-	«Создан пользователем»				
зиты»	«Дата создания»				
	«Изменен пользователем»				
	«Дата изменения»				
«Примечание»	«Примечание»				

Также из раздела «Инвентаризация прав» доступны следующие печатные формы:

- «Акт 1»;
- «Акт 2»;
- «Ведомость № 1»;

- «Ведомость № 2»;
- «Ведомость № 3».

Печатная форма «Акт 1» приведена на рис. 81, рис. 82.

	УТВЕРЖДАЮ								
	Председатель р	абочей нной комиссии							
			Алексеев А.А.						
	(подпись)		(расшифровка подписи)						
		~							
		2	<u> </u>						
			Апмаз Антэй	15			Номердокум	иента Дата с	оставления
			Цаимонование органи				Номер издел	ия 1 12	04.2016
			паименование органи	зации, ипп					
	Основание для	проведения инвен	таризации		Распоряжени	е № Основание 10	ot:17.04.2016		
		Права органи				ческой леттеп	ности		
		реализ	ованные в	Изделие для	проверки инв	ентаризации	Briocrin,		
_		-						1	
N≌ n∕⊓	Наименование РНТД	Наименование объекта техники, для которого разработан РНТД	Вид правоустанавли вающего документа (номер, дата выдачи,дата регистрации)	Автор (авторы) организации/р азработчики	Правообладате ль	Основание для создания и использования РНТД (договор на НИОКР, ли-цензионный договор и т.д.)	Дата постановки на бухгалтерский учет, срок аммортизации	Рекомендации по дальнейшему использовани ю, охране и урегулировани ю прав	Примечание (включая сведения о передаче, переуступке прав)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Результаты	научно-технической д	еятельности,	не являющиеся	объектами иск	лючительных і	прав	
1	Результат НИОКР		Патент № Номер охранного документа дата приоритета: 15.10.2016 дата регистрации: 10.10.2016	Иванов В.П.	Алмаз Антэй	Не определено от:17.03.2014 № № гос контракта между МО РФ и Алмаз Антэй	На учете не состоит		

Рис. 81 – Печатная форма «Акт 1» страница 1

Итого по ведомости (количество порядковых номеров):

один прописью

председатель комиссии:		PORPAG	
Алексеев А.А.	Сотрудник 1Е	подпись	
ФИО	должность	-	расшифровка подписи
аместитель председателя комиссии:			
Иванов В.П.	Инженер Алмаз Антэй		
ΦΝΟ	должность	подпись	расшифровка подписи
Ілены рабочей инвентаризационной к	омиссии:		
Ілены рабочейинвентаризационной к От Организация 1 Ж Лоханкин В.С.	омиссии: Директор 1Ж		
Ілены рабочей инвентаризационной к От Организация 1 Ж Лоханютн В.С. ФИО	омиссии: Директор 1Ж должность	подпись	расшифровка подписи
Ілены рабочей инвентаризационной к От Организация 1Ж Лоханкин В.С. ФИО От МОРФ	омиссии: Директор 1Ж должность	подпись	расшифровка подписи
Ілены рабочей инвентаризационной к От Организация 1Ж 	омиссии: Директор 1Ж должность Бухгалтер МО РФ	подпись	расшифровка подписи

Рис. 82 – Печатная форма «Акт 1» страница 2

Печатная форма «Акт 2» приведена на рис. 83, рис. 84.

	УТВЕРЖДАЮ									
	Председатель раб инвентаризационно	очей ойкомиссии								
_			Алексеев А.А.							
	(подпись)	(расшифровка подписи)							
		20	_ r.							
			Алмаз Антэй , 1Б				Номер доку	имента Д	ата с	оставления
-		F	аименование организац	ии, ИНН			Номер изде	елия 1	12	.04.2016
	Her	принадлежащие реализова	организации права н анные в <u>Из</u> д	Акт №2 а выявленнь целие для про	ые результат оверки инве	ъ научно-техі нтаризации	нической дея 	тельности	,	
<u>⊵</u> ′⊓	Наименование РНТД	Наименование объекта техники, для которого разработан РНТД	Вид правоустанавлива ющего документа (номер, дата выдачи,дата регистрации)	Автор (авторы) организации/р азработчики	Правооблада тель	Основание для создания и использования РНТД (договор на НИОКР, ли-цензионный договор и т.д.)	Дата постановки на бухгалтерский учет, срок аммортизации	Рекоменда по дальнейше использова , охране урегулиров ю прав	ции •му нию и ани	Примечание (включая сведения о передаче, переуступке прав)
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10
		Результаты нау	чно-технической деят	ельности, не	являющиеся	объектами ис	ключительны	х прав		
1	Результат инициативная разработка		Патент № Охранный документ № 10 дата приоритета: 20.06.2015 дата регистрации: 10.05.2015			№Охранный документ №10 Краткое описание				

Рис. 83 – Печатная форма «Акт 2» страница 1

Итого по ведомости (количество порядковых номеров):

	один			
	прописью			
		Покупные издели	я	
<mark>№</mark> n/n	Наименование изделия	Наименование изделия, в составе которого используется покупное изделие	Организация - поставщик	Примечание
1	Результат Алмаз - 1Г№1	Изделие для которого был создан результат	Алмаз Антэй	
2	Результат инициативная разработка		ΜΟΡΦ	
Итого по	перечню покупных изделий (количество	о порядковых номеров):		
	два			
	прописью			
Председ	атель комиссии:			
	Алексеев А.А.	Сотрудник 1Е		
	ФИО	должность	подпись	расшифровка подписи
Заместит	ель председателя комиссии:			
	Иванов В.П.	Инженер Алмаз Антэй		
	ФИО	должность	подпись	расшифровка подписи
Члены р	абочей инвентаризационной комиссии:			
Om Op	ганизация 1Ж			
	Лоханкин В.С.	Директор 1Ж		
	ФИО	должность	подпись	расшифровка подписи
Om MO)ΡΦ			
	Петров С.С.	Бухгалтер МО РФ		
	ФИО	должность	подпись	расшифровка подписи

Рис. 84 – Печатная форма «Акт 2» страница 2

Печатная форма «Ведомость № 1» приведена на рис. 85.

		АО "Марийски	й машиностроите	льный завод",		Номер ,	документа	Дата составления
		Наимен	ование организа:	ции, ИНН		1 Мих Ин	нвент. прав	25.10.2015
Be,	цомость № 1 '' Исн	ключительные права	организации н	на результаты на Изделие 2	учно-техническо	й деятельности, "	реализов	анные в
Nº n/n	Наименование объекта исключительных прав	Реквизиты правоустанавливающего документа (номер охранного документа, договора)	Дата приоритета (создания и т.д)	Правообладатель	Автор (авторы)	Дата постановки объекта исключительных прав на бухгалтерский учет, срок аммортизации	Примечание передаче	е (включая сведения с , переуступке прав)
1	2	3	4	5	6	7		8
1	Форма 4НТ НИОКР 2	Патент № 1551 дата регистрации: 10.12.2015	дата приоритета: 15.12.2015 дата создания: 2015год	Тест формы 4нт	Аладышев С.С.	15.12.2015, 365 дн.		1111
2	Пример вложения	Nº				Научете не состоит		444
3	База данных ОКР Проба-тест ВУ ОКР	Свидетельство № 789 дата регистрации: 31.03.2016	дата приоритета: 06.04.2016			На учете не состоит		222

Итого по ведомости (количество порядковых номеров): 3

Рис. 85 – Печатная форма «Ведомость № 1»

Печатная форма «Ведомость № 2» приведена на рис. 86.

		АО "Марийский м	ашиностроите	льный завод",		Номер до	жумента	Дата составления
		Наименова	ание организа	ции, ИНН		12	23	31.03.2016
	Ведомость №	2 " Потенциально охран	юспособны	е результаты нау Изделие 2	чно-технической	деятельности, р	еализова	нные в
Nº ⊓/⊓	Наименование РНТД	Реквизиты правоустанавливающего документа (номер документа, договора и др.)	Дата окончания разработки (создания)	Правообладатель	Автор (авторы)	Дата постановки объекта исключительных прав на бухгалтерский учет, срок аммортизации	ſ	lримечание
1	2	3	4	5	6	7		8
1	Ракета С400 - 2	Свидетельство № 158 дата регистрации: 03.08.2015	2017 год	ПАО "НПО "Стрела"	Генеральный директор/ Е.А. Баутин/	12.08.2015, 0 дн.		111111
2	1Тест	Nº	8	1A		На учете не состоит	П	римечание 1

Итого по ведомости (количество порядковых номеров): 2

Рис. 86 – Печатная форма «Ведомость № 2»

Печатная форма «Ведомость № 3» приведена на рис. 87.

			Номер	документа	Дата составления			
		Наименова	ние организа	ции, ИНН				
Вед	едомость № 3 " Результаты научно-технической деятельности, не являющиеся объектами исключительных прав, реализованные в Изделие для проверки инвентаризации "							
Nº ⊓/⊓	Наименование РНТД	Реквизиты правоустанавливающего документа (номер документа, договора и др.)	Дата окончания разработки (создания)	Правообладатель	Автор (авторы)	Дата постановки объекта исключительных прав на бухгалтерский учет, срок аммортизации	п	римечание
1	2	3	4	5	6	7		8
1	Результат НИОКР	Патент № Номер охранного документа дата регистрации: 10.10.2016	06.09.2016	Алмаз Антэй	Иванов В.П.	На учете не состоит		
2	Результат инициативная разработка	Патент № Охранный документ №10 дата регистрации: 10.05.2015				На учете не состоит		

Итого по ведомости (количество порядковых номеров): 2

Рис. 87 – Печатная форма «Ведомость № 3»

Тема 8. Импорт контрактов из УИКО

Вопрос 1. Предназначение

Раздел «Импорт контрактов из УИКО» программного комплекса «Мелисса-ОИС» предназначен для оперативного ввода в программу данных, хранящихся в УИКО. Данные загружаются из заранее сформированного excel файла, на листах которого находятся элементы, соответствующие определенному справочнику, либо табличной части.

Процесс загрузки, а также особенности работы с разделом описаны далее («Вопрос 2»).

Вопрос 2. Описание принципов работы

Загрузка контрактов осуществляется из раздела «Оперативный учет» -> «Импорт контрактов из УИКО», после перехода в раздел появится диалоговое окно, в котором необходимо указать путь к файлу и, при необходимости, комментарий пользователя (рис. 88).

Импорт контактов из УИКО	
Файл для загрузки:	Выберите файл
Комментарий пользователя:	

Рис. 88 – Диалоговое окно «Импорт контрактов из УИКО»

Информация из файла будет загружена в программу, а сведения об успешной загрузке, а также о возникших в процессе загрузки сбоях записаны в «Журнал загрузок из УИКО».

Журнал загрузок доступен в разделе «Оперативный учет» -> «Журнал загрузок из УИКО» при выборе пиктограммы (рис. 89).



Рис. 89 – Пиктограмма «Журнал загрузок из УИКО»

Фрагмент справочника «Журнал загрузок из УИКО» приведен на рис. 90.

Файл Правка Помощь С Image: Constraint of the state of the stat	🔊 Таблица: Журнал загрузок из УИКО							
С С К Х Х Х Х Л К Л К Л К Л К Л К Л К Л К Л	Файл Правка Помощь							
Наименование Комментарий Статус загрузки Лог загрузк Загрузка 1 Вы не указали никаких коммен Загрузка прошла успешно Обновляю программу Загрузка 2 Вы не указали никаких коммен Загрузка прошла успешно Обновляю программу Загрузка 3 Вы не указали никаких коммен Загрузка прошла успешно Обновляю программу	C 🖶 🖪 Y Y V V 🖋 🖿 🗎 🖉 👔 😨 🛞							
Загрузка 1 Вы не указали никаких коммен Загрузка прошла успешно Обновляю программу Загрузка 2 Вы не указали никаких коммен Загрузка прошла успешно Обновляю программу Загрузка 3 Вы не указали никаких коммен Загрузка прошла успешно Обновляю программу	Наименование	Комментарий	Статус загрузки	Лог загрузки				
Загрузка 2 Вы не указали никаких коммен Загрузка прошла успешно Обновляю программу Загрузка 3 Вы не указали никаких коммен Загрузка прошла успешно Обновляю программу	Загрузка 1	Вы не указали никаких коммен	Загрузка прошла успешно	Обновляю программу				
Загрузка 3 Вы не указади никаких коммен Загрузка прошла услешно Обновляю программу	Загрузка 2	Вы не указали никаких коммен	Загрузка прошла успешно	Обновляю программу				
	Загрузка З	Вы не указали никаких коммен	Загрузка прошла успешно	Обновляю программу				

Рис. 90 – Фрагмент справочника «Журнал загрузок из УИКО»

Помимо результата загрузки экранная форма элемента журнала загрузок (рис. 91) содержит лог загрузки, дату загрузки, информацию о пользователе, выполнившем загрузку, а также сведения о данных, которые были обновлены в процессе загрузки.

Описание

Наименование:	Загрузка 2
Комментарий:	Вы не указали никаких комментариев
Статус загрузки:	Загрузка прошла успешно
Лог загрузки:	Обновляю программу с уже существующим УУИДААУК (dc57ecd6-f47a-4862-be41-1f0fad5728b8) Организация с УУИДААУК (870cacb7-0fc6-4554-ba0a-1507e3428c0c) уже существует, обновляю Организация с УУИДААУК (fb4ae55d-3cc4-41ee-a1a2-f6bfe65f6622) уже существует, обновляю Организация с УУИДААУК (464835e4-c88f-40b0-9992-fd87ce121852) уже существует, обновляю
Создан пользователем:	Стандартный пользователь
Дата создания:	12.10.2016
Изменен пользователем:	Стандартный пользователь
Дата изменения:	07.11.2016

Табличные части

Информация по	загруженным	сущностям

С Обновить	Q , Выбор фильтра	Q, Фильтр по текущему значению	о 🕂 Добавить	🗐 Добавить к	копированием	🛓 Посмотреть запи
Комметарий		Статус загрузки	Сущность		УУИДААУК	
		Обновилось	Организация		870cacb7-0fc6-4	4554-ba0a-150
		Обновилось	Организация		fb4ae55d-3cc4-41ee-a1a2-f6bf	
		Обновилось	Организация		464835e4-c88f-40b0-9992-fd87	
Не забудьте заполнить поле "		Обновилось	Контракт		9374a366-0301-4e17-a5b6-34b	
Не забудьте проставить связь		Обновилось	Этап		bdfe7876-b181-4237-9a52-318	
Не забудьте проставить связь		Обновилось	Этап		dbba13cb-1bc0-4321-b178-603	
ФЦП с таким ууидааук уже су		Обновилось	Программа		dc57ecd6-f47a-4862-be41-1f0f	

Рис. 91 – Экранная форма элемента «Журнал загрузок из УИКО»

Тема 9. Ролевое разграничение доступа

Вопрос 1. Описание принципов работы

Разграничение прав основывается на информации о пользователях, сохранивших информационный объект.

Информация накапливается в таблицах из раздела «Администрирование»:

1) «Соответствие пользователей организации» (СоответствиеПользователейОрганизациям) с полями:

- «Организация» (Организация);

- «Пользователь» (Пользователь).

Каждый пользователь привязан к организации;

2) «Группы пользователей» (ГруппыПользователей).

Табличная часть «Пользователи группы» (ПользователиГруппы), поле – «Пользователь» (Пользователь).

Пользователи, относящиеся к группе, должны быть занесены в соответствующую группу;

3) «Доступ групп к договорам» (ДоступГруппКДоговорам) с полями:

- «Группа» (Группа);

- «Контракт» (Контракт).

При добавлении договора проверяется, относится ли сохраняющий договор пользователь к группе, если да, то договор становится доступен группе пользователя. Также договор становится доступным той группе, которой доступен вышестоящий договор, если вышестоящий договор существует;

4) «Доступ организаций к договорам» (ДоступОрганизацийКДоговорам) с полями:

- «Организация» (Организация);

- «Контракт» (Контракт).

При добавлении договора определяется, к какой организации относится пользователь, и договор становится доступен организации пользователя. Также договор становится доступным тем организациям, которые являются исполнителями или заказчиками во всех вышестоящих и текущих договорах;

5) «Доступ организаций к объектам» (ДоступОрганизацийКЗаписям) с полями:

- «Организация» (Организация);

- «Имя объекта» (ИмяОбъекта);

- «UUID объекта» (UuidOбъекта).

При добавлении объектов, по которым ведется история изменений (определено в таблице «Настройка ведения истории изменений»), определяется пользователь, создающий объект, определяется его организация, определяется UUID объекта и сохраняется в таблицу «Доступ организаций к объектам».
Описание ролей приведено в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень ролей и их описание

Роль	Описание роли
«Администратор»	Супер роль, разрешено все
«Сотрудник СУИС»	Обладает теми же полномочиями, что и администратор,
	однако не имеет доступа к функции администрирования и
	конструктору отчетов

Остальные роли настраиваются администратором, в процессе использо-

вания системы.

Раздел 3. Регламентированный учет и аналитика

Тема 10. Реестр учета прав на РИД

Реестр учета прав на РИД – одна из отчетных форм, которая содержит информацию о государственных контрактах, договорах с исполнителями, этапах, результатах НИОКР, выполненных в рамках договоров, а также данные, связанные с результатами НИОКР.

Реестр учета прав на РИД находится в разделе «Регламентированная отчетность» -> «Реестр учета прав на РИД» (рис. 92).

Раздел представляет собой справочник (рис. 93), который содержит настройки формирования данных учета прав на РИД, а также прикрепленные к ним файлы, сформированные по данным настройкам. В отличии от других форм отчетности, реестр учета прав на РИД не имеет печатной формы и формируется в excel. Это связано с объемами обрабатываемой информации.

<u>Главное меню</u> / Регламентированная отчетность 🔹 🔊 🕐 🕧 🕚



Рис. 92 – Раздел «Регламентированная отчетность»

📀 Таблица: Реестр учета прав на РИ	Ц			
Файл Правка Помощь				
G 🖨 🖩 ¥ ¥ k k	🖋 🖹 🗎 🥖 🗓 🛃	(?)		
A	0	Отбор по с	организации	
Начало периода	Окончание периода	Использовать отбор	Организация	Создан пользователем
31.08.1016	07.11.3016		ОАО "Концерн ПВО "Алмаз – А 🔍	Стандартный пользователь 🝳 (
16.02.2009	16.02.2021			Стандартный пользователь
31.07.2010	18.02.2016			Стандартный пользователь
06.11.2011	15.04.2016			Захаров
12.02.2015	10.02.2016			Стандартный пользователь
24.02.2015	16.03.2016			B1
01.07.2015	09.02.2016			•
01.10.2015	24.05.2016			СУИС1
30.11.2015	25.02.2016			Стандартный пользователь
09.12.2015	16.12.2015			
01.01.2016	02.06.2016		Концерн ВКО Алмаз-Антей	СУИС1 (
01.02.2016	02.06.2016		18	B1 (

Рис. 93 - Справочник «Реестр учета прав на РИД»

Экранная форма содержит данные, необходимые для определения условий выгрузки данных при формировании единой формы отчетности:

- начало и окончание периода выгрузки;
- информация об организации для отбора по организации;
- перечень договорных документов;
- перечень организаций-заказчиков;
- перечень головных исполнителей;
- перечень исполнителей;
- список документов и файлов, связанных с настройкой преобразования.

Фрагмент экранной формы элемента «Реестр учета прав на РИД» приведен на рис. 94.

📀 Реестр учета прав на РИД: 18	1. h
🗐 Сохранить 🔹 🖪 Печать 📴 Сформировать	единую форму в Excel
Описание	
Начало периода: 31.08.1016	
Окончание периода: 07.11.3016	
• Отбор по организации	
 Договорные документы 	
• Заказчики	
• Головные исполнители	
• Исполнители	
🔺 Документы и файлы	
С Обновить Q Выбор фильтра Q Фи	льтр по текущему значению 🕇 Добавить 👘 Доба
Файл	Наименование Тип документа
edin_form_07_11_2016_10_21 dedin_form	m_07_11_2016_10_21 xlsx
edin_form_07_11_2016_10_23 edin_form	m_07_11_2016_10_23 xlsx

Рис. 94 – Фрагмент экранной формы элемента «Реестр учета прав на РИД»

Настройка данных для выгрузки происходит посредством взаимодействия с экранной формой.

Возможны два варианты настройки выгрузки:

- 1) с использованием раздела «Отбор по организации»;
- 2) без использования раздела «Отбор по организации».

Настройка выгрузки нужны для отбора искомых данных из перечня всей информации, представленной в программе.

Выгрузка осуществляется по следующему алгоритму, представленному на рис. 95.



Рис. 95 – Алгоритм настройки формирования реестра учета прав на РИД Последовательность работы фильтра по периоду приведена на рис. 96.

Начало	о периода:				Окончание г	периода:
	• 1.					
				2		
•		 		2.		
			3.			
•	4.					-
						\rightarrow

Рис. 96 – Контракты, реестр учета прав на РИД

На рис. 96 цифрами обозначены договорные документы, начала и окончание линий соответствуют датами начала и завершения работ по документу, синие вертикальные линии – границы периода отбора, ось Ох – ось времени.

При формировании реестра в него попадут контракты:

— «1», «2», «3» — дата государственной регистрации, дата окончания работ по контракту, либо обе эти даты одновременно находятся внутри периода;

– «4» – дата государственной регистрации и дата окончания охватывают период отбора.

Помимо отбора по периоду, используются также дополнительные фильтры. В общем случае контракты и договоры, должны соответствовать следующим условиям:

1) при использовании отбора по организации:

– попадают в выбранный период: ((«Дата заключения договорного документа»>=«Дата начала периода») ^ («Дата окончания работ»<=«Дата окончания периода»));

– договорный документ (вышестоящий) был введен в раздел «Договорные документы» (если табличная часть не заполнена, выбираются все договорные документы);

 – головной исполнитель или заказчик в договорном документе совпадает с организацией, введенной в разделе «Отбор по организации»; – если табличные части государственный исполнитель и (или) заказчики заполнены, то из найденных договорных документов отбираются те, запись о государственном исполнители и (или) заказчике которых присутствует в соответствующих табличных частях;

 исполнители в договорах с исполнителями присутствуют в разделе «Исполнители» (либо все договоры с исполнителями, если табличная часть не заполнена);

2) когда отбор по организации не используется:

– попадают в выбранный период: ((«Дата заключения договорного документа»>=«Дата начала периода») ^ («Дата окончания работ»<=»Дата окончания периода»));

 – договорный документ (вышестоящий) был введен в раздел «Договорные документы» (отбор не происходит, если табличная часть не заполнена);

– головной исполнитель в договорном документе присутствует в разделе «Головной исполнитель» (отбор не происходит, если табличная часть не заполнена);

 организация-заказчик присутствует в разделе «Заказчик» (отбор не происходит, если табличная часть не заполнена);

 исполнители в договорах с исполнителями присутствуют в разделе «Исполнители» (отбор не происходит, если табличная часть не заполнена).

В общем случае формула выглядит следующим образом:

Для государственных контрактов:

С использованием отбора:

Для ГК: USE(ДД)&(USE(ГИ*) ИЛИ (USE(3*))&USE(ГИ)&USE(3)

Для дог. Документов: USE(Исполнитель);

Для ГИ – (ГИ*) и (З*) = Организация из отбора.

Без использования отбора:

Для ГК: USE(ДД)&USE(ГИ)&USE(3); Для дог. Документов: USE(Исполнитель). Где:

 – USE – функция использования отбора в соответствие со значениями табличной части. Аргументов функции является табличная часть. На основе данных табличной части функция отбирает значения из множества всех договорных документов;

 – ГИ – множество государственных контрактов, Государственный исполнитель которых находится в разделе «Государственный Исполнитель» форме реестра учета прав на РИД;

 – 3 – множество государственных контрактов, Заказчик которых находится в разделе «Государственный Исполнитель» формы реестра учета прав на РИД;

 – ДД – множество договорных документов, которые были внесены в соответствующую табличную часть, либо все множество договорных документов, если т.ч. пустая.

Для нижестоящих договорных документов:

Из множества нижестоящих договорных документов, связанных с государственными контрактами, попавшими под условия отбора, выбираются те, в которых исполнитель есть в разделе «Исполнители» экранной формы «Реестр учета прав на РИД».

Создание формы отчетности осуществляется нажатием кнопки Сформировать единую форму в Excel в верхней части формы элемента.

<u>Тема 11. 4-НТ, 4-НТ(РЭП)</u>

Вопрос 1. Предназначение

Раздел программы предназначен для формирования форм отчетности «4-НТ» и «4-НТ (РЭП)» на основе данных, введенных в программу.

В разделе предусмотрена настройка границ периода, за который будет сформирован отчет, а также выбор организации, отчетность по которой будет сформирована.

Вопрос 2. Описание принципов работы

Печать формы «4-НТ» доступна в разделе «Регламентированная отчетность». Форма 4-НТ содержит данные об использовании интеллектуальной собственности за отчетный период.

Для создания формы необходимо выбрать период, за который будут отобраны данные, а также организацию, информация о результатах которой будет представлена на форме (рис. 97).

4-HT: 2011-09-01	namer samer sales n "
🗐 Сохранить 🔹 📇 Печать	
Описание	
Начало периода:	01.09.2011
Окончание периода:	29.03.2016
Организация:	ОАО "Концерн ПВО "Алмаз – Антей"
Подписант:	Выбрать из списка
Руководитель:	Выбрать из списка
🔻 Документы и файлы	
🔻 Служебные реквизиты: Создан:	Д1, Дата: 01.03.2016, Изменен: Стандартный пользователь
▼ Примечание	

Рис. 97 – Настройка формы «4-НТ»

Форма «4-НТ» состоит из трех страниц, отчетная информация заносится на форму в автоматическом режиме (рис. 98 – рис. 100).



Наименование отчитыван	ощейся организац	ии	Алмаз Антэй				
Почтовый адрес	вый адрес , , РФ, 121471, г. Москва, ул. Верейская, д.41.						
	Код						
Кол формы по ОКУЛ	отчитывающейся		министерства(ведом	организационно-прав	формы	вида	
	организации по ОКПО	ОКАТО	ства), органы управления	овой формы по ОКОПФ	собственности по ОКФС	деятельности по ОКВЭД	
1	2	3	4	5	6	7	8
0604013	11593873	ΟΚΑΤΟ		ΟΚΟΠΦ	17	оквэд	

Рис. 98 – Печатная форма «4-НТ» страница 1

Раздел І. Использование интеллектуальной собственности в отчетном году

№ строки	Видинтеллектуальной собственности ИП, ПМ, ПО, БД, ПР, ТП*	Номер охранного документа (патента, свидетельства о регистрации)	Номер заявки	Год начала использования интеллектуальной собственности	Год приобретения прав на интеллектуальную собственность на внутреннем рынке	Лицензия, проданная за рубеж (да — 1)
1	2	3	4	5	6	7
1	Изобретения	Номер охранного документа	Номер заявки		2016	
2	Наименования мест происхождения товаров	Свидетельство №1 Результата договора	Заявка №1020		2016	

Справка. Выплачены вознаграждения за: изобретения(101) <u>0,0</u> тыс.руб.; полезные модели(102) <u>0,0</u> тыс.руб.; промышленные образцы(103) <u>0,0</u> тыс.руб. Код ОКЕИ: тысяча рублей — 384 (с одним десятичным знаком)

Раздел II. Эффективность использования интеллектуальной собственности в отчетном году

Код ОКЕИ: тысяча рублей — 384 (с одним десятичным знаком)

№ строки из разделаІ	Учетная стоимость объекта	Начисленная амортизация (износ) объекта	Экономический эффект от использования объекта
1	2	3	4
1	0,0	0,1	
2	15,0	2,6	

Рис. 99 – Печатная форма «4-НТ» страница 2

Раздел III. Патентование интеллектуальной собственности за рубежом в отчетном году

						Охранный документ в ст	ране патентования
	Вид интеллектуальной собственности ИП, ПМ, ПО*	Номер заявки	Дата приоритета	Страна патентования (код по ОКСМ)	Дата патентования (число, месяц, год)	№ патента	Дата выдачи (число, месяц, год)
	1	2	3	4	5	6	7
	Изобретения	pepe-11-5678	27.02.1945	АВСТРИЯ	21.12.2015	56ен	21.12.2015
Дo	ин — изоретение, оораняем ПМ — полезная модель, охра- ПО — промышленный образец Код по ОКЕИ: единица — илжностное лицо, ответстве едставление	че патентом иземая патентом , охраняемый патентом -642; год — 366; ме нное за	нч - пр - тп - сяц — 362; сутки	— оаза данных, зареми — программа для ЭВМ — топология интегралы 1; день — 359	трированная в носпат , зарегистрированная юй микросхемы, зарег	енле в Роспатенле истрированная в Роспатенте	
111	ицо. уполномоченное предос	тавлять)	(* 14		(
ст	атистическую информацию	от имени	(долж	(HOCTE)	(Φ. VI	. U.1	(подпись)
op	идического лица)					2	0
			(номер контакт	гного телефона)	(дата	а составления документа)	
			E-mail:		Be6-ca	айт:	

Рис. 100 – Печатная форма «4-НТ» страница 3

Форма «4-НТ (РЭП)» доступна в разделе «Регламентированная отчетность» -> «4-НТ (РЭП)».

Форма показывает сведения о полученных охранных документах на ОИС в рамках предприятия, а также сведения об интеллектуальном потенциале предприятия за отчетный период.

Данные, необходимые при отборе информации для формирования формы «4-НТ (РЭП)» вводятся пользователем вручную. Ввод производится посредством взаимодействия с экранной формой «4-НТ (РЭП)» (рис. 101).

03.09.2015 17.12.2016 Иинобороны России
17.12.2016 Минобороны России
Минобороны России
Карьюс И.С.
Сердюков В.В.
тандартный пользователь , Дата: 07.11.2016, Изменен: не задан Стандартный пользователь
07.11.2016

Рис. 101 – Фрагмент экранной формы «4-НТ (РЭП)»

Для формирования формы необходимо ввести даты начала и окончания периода (рис. 102), а также организацию, информацию о которой необходимо получить (рис. 103).

Также есть возможность добавления информации о подписанте и руководителе организации на форму, для этого необходимо заполнить соответствующие поля (см. рис. 103).

Период отчетности выбирается пользователем вручную в соответствующих полях.

Описание	
Начало периода:	03.09.2015
Окончание периода:	17.12.2016

Рис. 102 – Фрагмент экранной формы «4-НТ (РЭП)»

Информация об организации, подписанте и руководителе вводится аналогичным образом:

Организация:	Минобороны России
Тодписант:	Карьюс И.С.
уководитель:	Сердюков В.В.

Рис. 103 – Фрагмент экранной формы «4-НТ (РЭП)»

Вывод формы на печать осуществляется нажатием кнопки [Печать] (рис. 104).

Форма № 4-НТ (РЭП)

(полпись)

(полпись)

СВЕДЕНИЯ О СОЗДАНИИ ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

в 2015 году

Предприятие (организация) Минобороны России

Раздел 1. Сведения о полученных охранных документах на объекты интеллектуальной собственности								
Вид ОИС (ИП, ПМ, ПО, БД, ПР, ТП)*	Номер охранного документа	Название ОИС	Индекс МПК, МКПО	Номер заявки	Дата приоритета	Патентообладатель	ОИС создан на бюджетные средства (да/нет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
пм	13	Аладышев Создание конструктивно-новых систем контроля морского движения	Класс МКП МКПО	12345	10.10.2016	-Минобороны России		
БД	Номер охранного документа Результата 1	Результат НИОКР Договора с исполнителем	Класс МКП Результата 1 ДС 2 ГК	Номер заявки Результата 1 ДС 2	28.01.2017	-Минобороны России -Министерство водного транспорта		

Раздел 2. Сведения об интеллектуальном потенциале предприятия (организации).

Руководитель предприятия (организации)

Ответственный за составление формы

Количество поданных заявок на				Количес	ство действующих охранных документов на			
Изобретения	Полезные модели	Промышленные образцы	Другие виды ОИС (БД, ПР, ТП)	Количество договоров о передаче прав на ОИС	Изобретения	Полезные модели	Промышленные образцы	Другие виды ОИС (БД, ПР, ТП)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	0	0	0	0	1	0	0
*) ИП – изобретение, охраняемое патентом ЕД – 6 ПМ – полезная модеть, охраняемая патентом ПР – г ПО – прочышленный образец, охраняемый патентом ПР – т		аза данных, заремстрированная в Рос ирограмма для ЭВМ, зарегистрированн опология интегральной микросхемы, зар	патенте ая в Роспатенте регистрированная в	в Роспатенте				

Сердюков В.В

(0 N 0)

Карьюс И.С. (должность, Ф.И.О.)

Рис. 104 – Печатная форма «4-НТ (РЭП)»

Тема 12. Форма № 1

Вопрос 1. Предназначение

Раздел программы предназначен для формирования отчетности по форме № 1 и последующей ее выгрузке в СД РИД. Принципы работы раздела описаны далее («Вопрос № 2»).

Вопрос 2. Описание принципов работы

Программный комплекс «Мелисса-ОИС» предоставляет пользователю возможности создания отчетности по форме № 1 и выгрузке этой отчетности в СД РИД.

Форма № 1 создается из раздела «Регламентированная отчетность» -> «Форма № 1» (рис. 105).



Рис. 105 – Пиктограмма «Форма № 1»

Модуль создания формы включает в себя справочник (рис. 106), в котором перечислены уже настроенные отчетные формы с указанием статуса, а также экранные формы элементов справочника (рис. 107).



Рис. 106 – Справочник «Форма № 1»

Форма №1: Новая запись*	A R R . A . La . La Real	times the sec. Income	trents interesting	
🗐 Сохранить 🔹 Не указан 🔹 🧧	В Печать 🥵 Настройка пути к СД РИД	₽ Передать в СД РИД	(🕐 Справка 📄 Развернуть всё
Описание				
Наименование результата:	Выбрать из списка			Q
Краткое описание результата:				
Наименование работы:				
Вид работы:				Q
Код вида работы:	0			
Ключевые слова:				
Шифр работы:				
Наименование Федеральной целевой программы, раздела программы, в соответствии с которой проводилась работа:				
Наименование обладателя документации:				
Наименование держателя контрольного экземпляра документации:				
Гриф секретности:				Q
Код грифа секретности:				
 Сведения об организациях, явл 	ляющихся исполнителями НИОКР и ТР в	оенного, специального и двойного назначения		
 Сведения о заказчиках: Заказчи 	ик: не задан			
 Патентные исследования: не з 	адан			
 Сведения об обоснованиях воз 	зникновения и объеме прав Российской	Федерации на объекты учета: Государственный контр	акт: не задан	
 Сведения об авторах объектов 	учета или их составных частей			
 Документы и файлы 				
 Служебные реквизиты: Создан 	: не задан, Дата: не задана, Изменен: не	задан		
▼ Примечание				

Рис. 107 – Экранная форма элемента «Форма № 1»

При создании новой формы необходимо заполнить поле «Наименование результата» (рис. 108).

Наименование результата:	Выбрать из списка	Q

Рис. 108 – Фрагмент формы элемента «Форма № 1»

Остальные обязательные поля формы заполнятся автоматически.

Заполненая форма № 1 приведена на рис. 109.

Форма №1: Новая запись*	
🗐 Сохранить 🔹 Не указан 🔹 🖉	Печать 🛱 Настройка пути к СД РИД 🛱 Передать в СД РИД 💮 Справка 🦷 Развернуть всё
<u> </u>	
Описание	
Наименование результата:	Опытный образец ОКР Проба-тест ВУ ОКР
Краткое описание результата:	
Наименование работы:	ОКР ОКР Проба-тест ВУ ОКР Захаров №1 ГК Проба-тест
Вид работы:	OKP Q
Код вида работы:	201
Ключевые слова:	
Шифр работы:	ОКР Проба-тест ВУ ОКР Захаров
Наименование Федеральной целевой программы, раздела программы, в соответствии с которой проводилась работа:	Развитие транспортной системы России
Наименование обладателя документации:	
Наименование держателя контрольного экземпляра документации:	
Гриф секретности:	Несекретно
Код грифа секретности:	5
 Сведения об организациях, явл 	іяющихся исполнителями НИОКР и ТР военного, специального и двойного назначения
• Сведения о заказчиках: Заказчи	к: не задан
 Патентные исследования: не за 	здан
• Сведения об обоснованиях воз	никновения и объеме прав Российской Федерации на объекты учета: Государственный контракт: не задан
• Сведения об авторах объектов	учета или их составных частей
 Документы и файлы 	
 Служебные реквизиты: Создан: 	не задан, Дата: не задана, Изменен: не задан
• Примечание	

Рис. 109 – Заполненная форма № 1

Вопрос 3. Описание процесса выгрузки в СД РИД

Передача в СД РИД осуществляется нажатием клавиши «Передать в СД

РИД» 🔁 Передать в СД РИД

Перед передачей формы в СД РИД необходимо убедиться в правильно-

сти настройки пути к СД РИД

По умолчанию значение пути равно «c:\Program Files (x86)\PSD\DATA\USER\Forma1\DBF\FORMA1.DBF».

Пользователь будет уведомлен об успешном выполнении выгрузки в появившемся диалоговом окне (рис. 110).



Рис. 110 – Сообщение об успешной передаче в СД РИД В случае возникновения ошибки, пользователь также будет оповещен.

Ошибка выгрузки может возникнуть из-за неправильно указанного пути к файлу СД РИД, либо наличия данных о выбранному результате в СД РИД.

В первом случае необходимо обратиться к системному администратору, либо самостоятельно изменить путь к СД РИД в настройках на корректный, во втором – проверить актуальность информации в СД РИД и, при необходимости, удалить устаревшую запись из СД РИД и загрузить повторно.

Тема 13. Статистика

Вопрос 1. Предназначение

Раздел статистика представляет пользователю информацию из раздела «Оперативный учет», представленную в графическом, либо табличном виде.

Также возможна выгрузка информации, представленной на графиках в HTML, в Excel, в CSV.

Отобрать целевую информацию из множества всех данных можно при помощи фильтров.

Вопрос 2. Описание принципов работы

В разделе статистика имеется шесть графиков, каждый из которых строится по собственному алгоритму:

1) «Динамика получения охранных документов» – гистограмма, показывающая динамику постановки РИД на баланс.

Гистограмма строится на основе таблицы с информацией о количестве полученных РИД и РИД, поставленных на баланс по годам и выглядит следующим образом (рис. 111).



Рис. 111 – Гистограмма «Динамика получения охранных документов»

На график заносятся все РИД, за исключением вычтенных фильтром. Если дата создания результата попадает на текущий год, РИД считается полученным в данном году. Если дата регистрации попадает в отчетный год, РИД считается поставленным на баланс.

Если на графиках нужно отобразить только часть результатов, то можно воспользоваться фильтром, открыв по кнопкам (рис. 112) окна настройки фильтров (рис. 113, рис. 114).



- -

Рис. 112 – К	нопки выб	ора фильтр	OB

Пользовательские фильтры:			
Наименование объекта	Содержит	·	+
Тип объекта	Равно	🔻 🛛 Выбрать из списка	Q 💼 +
Вид объекта	Содержит	•	+
Охранный документ	Равно	🔻 🛛 Выбрать из списка	Q 💼 +
Номер охранного документа	Содержит	v	+
Дата регистрации	Между	▼ от 02.11.2016 ▼ до 02.11.2016	; • +
Номер заявки	Содержит	·	+
Дата приоритета	🔲 Между	▼ от 02.11.2016 ▼ до 02.11.2016	· · · · ·
Инициативная разработка	Равно		+
Дополнительное основание для создания и использования РИД	Содержит	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	+
Договорной документ	Равно	💌 🛛 Выбрать из списка	Q 💼 +
Дата	🔲 Между	▼ от 02.11.2016 ▼ до 02.11.2016	; +

Рис. 113 – Настройка фильтра

Функциональные возможности фильтра и порядок его применения аналогичны фильтрам из справочников и виртуальных табличных частей.

Фильтр задается по полям раздела «Результаты НИОКР» (см. рис. 114).

📀 Выбор фильтра			
Пользовательские фильтры:			
Правообладатель	Равно	💌 🛛 Выбрать из списка	Q 💼 +
Примечание	Содержит	•	+
Произвольный фильтр			

Рис. 114 – Поля результата в настройке фильтра

Также есть возможность задания дополнительного фильтра, критерии отбора которого проверяют значения виртуальных табличных частей результата НИОКР.

Важно отметить, что на графике показаны лишь результаты, вид объекта которых = «РИД».

На графиках реализована возможность переключения между графическим (рис. 115), табличным (рис. 116) и совмещенным (рис. 117) видами представления данных.

Переключение между видами представления осуществляется из раскры-



Рис. 115 – Графический вид

Динамика получения охранных документов								
V≞ Выбо	🖳 Выбор фильтра) 📲 Выбор дополнительного фильтра) Табличный 🔹 Сохранить в HTML) Сохранить в Excel) Сохранить в CSV							
Год	РИД получено	РИД поставлено на баланс		A				
1945 год	0	1						
1990 год	1	0		E				
1991 год	0	1						
2000 год	0	1						
2009 год	1	0						
2014 год	1	1		Ψ.				

Рис. 116 – Табличный вид



Рис. 117 - Совмещенный вид представления

Совмещенный
Табличный
Графический
Совмещенный

Рис. 118 – Раскрывающийся список

Помимо изменения вида представления, можно скрыть столбцы диаграммы, которые нас не интересуют нажатием ЛКМ на соответствующий значок (рис. 119).

При этом цвет значка скрытого столбца изменится на серый, а столбец будет скрыт с графика (рис. 120).

РИД получено 🛛 🔳 РИД поставлено на баланс



Рис. 119 – Скрытый столбец диаграммы



Рис. 120 – Динамика получения охранных документов

Полученный график можно сохранить в форматах HTML, xlsx или CSV для дальнейшего использования вне программного комплекса;

2) «Количество полученных патентов» – круговая диаграмма, показывающее разницу между процентными отношениями количества полученных патентов относительно общего количества созданных результатов в разрезе годов.

На графике (рис. 121) показан процент полученных патентов от общего количества полученных результатов для каждого из годов. В таблице, помимо процентного отношения, также указано количество полученных патентов в каждом из годов.

Настройка фильтров, выгрузка графиков, а также режимы представления данных аналогичны разделу «Динамика получения охранных документов»;



Рис. 121 - Количество полученных патентов

 «Количество полученных патентов (в процентах от общего количества за год)» – график показывает количество патентов от общего количества охранных документов, полученных в течение года;

4) «Договорные документы по типам и видам работ» – гистограмма, показывающая количество типов договорных документов (государственный контракт, контракт, договор с исполнителем) по различным видам работ (рис. 122).



Рис. 122 – Договорные документы по типам и видам работ

Принцип работы аналогичен работе с гистограммой «Динамика получения охранных документов» – реализованы фильтр, режимы отображения (табличный, графический, совмещенный), экспорт таблиц и графической информации;

5) «Контракты (начатые и завершенные)» – гистограмма (рис. 123), показывающая в рамках годов количество:

- заключенных контрактов;
- работ, начатых по контрактам;
- завершенных контрактов;
- контрактов в работе.



Рис. 123 – Контракты (начатые и завершенные)

Контракт считается заключенным в отчетном году, если дата заключе-

ния договорного документа находится в пределах отчетного года (рис. 124).

▲ Информация по договорному документу: Номер: 1 ГК Проба-тест, Дата: 21.01.2016, Заказчик: Минпромторг России						
№ договорного документа:	1 ГК Проба-тест					
Дата заключения договорного документа:	21.01.2016					
Заказчик:	Минпромторг России					

Рис. 124 – Контракт, заключенный в отчетном году

Контракт считается начатым в отчетном году, если *дата начала* находится в пределах отчетного года (рис. 125).



Рис. 125 – Контракт, начатый в отчетном году

Контракт считается завершенным в отчетном году, если *дата окончания* находится в отчетном году (рис. 126).



Рис. 126 – Контракт, завершенный в отчетном году

Контракт имеет статус «В работе» в отчетном году, если отчетный год находится между *датой начала* и *датой окончания* работы (рис. 127).

🔺 Плановые сроки выполнения работы: Дата начала					
Дата начала:	14.01.2016				
Дата окончания:	27.07.2035				

Рис. 127 - Контракт со статусом «В работе»

Принцип работы аналогичен работе с гистограммой «Динамика получения охранных документов» – реализованы фильтр, режимы отображения (табличный, графический, совмещенный), экспорт таблиц и графической информации;

6) «Этапы (начатые и завершенные)» – гистограмма, показывающая количество начатых и завершенных этапов в отчетных годах (рис. 128).





Этап считается начатым в отчетном году, если дата начала этапа находится в рамках отчетного года (рис. 129).

Дата начала:	15.12.2015
Дата окончания:	15.12.2015

Рис. 129 – Этап, начатый в отчетном году

Этап считается завершенным в отчетном году, если дата окончания находится в отчетном году (рис. 130).

Дата начала:	15.12.2015
Дата окончания:	15.12.2015

Рис. 130 – Этап, завершенный в отчетном году

Принцип работы аналогичен работе с гистограммой «Динамика получения охранных документов» – реализованы фильтр, режимы отображения (табличный, графический, совмещенный), экспорт таблиц и графической информации.