

Система управления научно-исследовательскими ресурсами (СУНИР)



VP GROUP

Знакомство участников



Юрий Шилов

Директор проектов

Офис: +7 (495) 968-7070

E-mail: yshilov@vpgroup.ru

Группа компаний VP GROUP

Предпосылки внедрения НИД в вузе

ВХОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Студенты
и выпускники вузов

Специалисты, ППС
и ученые

Финансирование

Передовые знания

Оборудование,
инфраструктура

ПРОБЛЕМЫ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ НИД

Усиление конкуренции
за лучшие студенческие,
научные и
преподавательские кадры

Высокие затраты на
планирование и
обеспечения развития
кадрового потенциала

Высокая трудоемкость
оперативного
управления НИД по всем
направлениям и
ресурсам

Высокая трудоемкость
подготовки актуальной и
достоверной отчетности

Усиление конкуренции
на получение
достаточного
финансирования

Высокая трудоемкость
контроля расходования
средств по проектам НИР
и НИОКР

Высокие
организационные
издержки на управление
объектами
интеллектуальной
собственности (ОИС)

РЕЗУЛЬТАТЫ НИД

Специалисты и научно-
педагогические кадры

Результаты
фундаментальных
научных исследований

Результаты прикладных
научных исследований

Результаты
экспериментальной
деятельности

Результаты
совершенствования
управления НИД

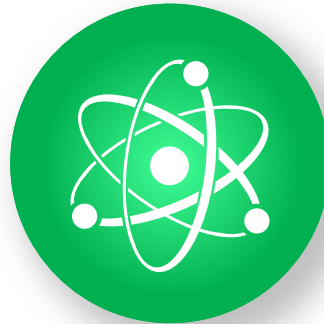
Цель внедрения СУНИР в вузе

Главная цель внедрения СУНИР – повышение эффективности образовательной, научно-исследовательской и инновационной деятельности вуза



ВХОДНЫЕ РЕСУРСЫ

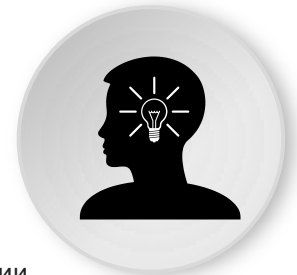
- Студенты
- Выпускники вузов
- Специалисты и научно-педагогические кадры
- Конкурсы/гранты
- Договоры
- Оборудование и инфраструктуры
- Передовые знания (публикации, книги, отчеты и проч.)



Система управления научно- исследовательским ресурсами (СУНИР)



- Специалисты и научно-педагогические кадры
- Новые знания (публикации, книги, отчеты)
- Результаты НИРС, НИОКР
- Мероприятия
- Награды и премии
- Объекты интеллектуальной собственности
- Охранные документы
- Руководящие документы (методики, пособия, программы обучения)



РЕЗУЛЬТАТЫ НИД

Направления повышения эффективности при внедрении СУНИР



Прием и подготовка научно-педагогических кадров

Проведение приемных кампаний, управление контингентом обучаемых, учет результатов обучения



Привлечение грантов и участие в научных проектах

Поиск грантов и проектов научной тематики на внешних ресурсах, управление процессом подготовки заявок на участие в конкурсах



Учет данных по научно-исследовательской деятельности

Учет данных по НИРС, НИОКР, научным мероприятиям, активности научных школ и студенческих научных сообществ



Учет и охрана объектов интеллектуальной собственности

Регистрация результатов научно-исследовательской деятельности, формирование заявок и регистрация объектов интеллектуальной собственности



Подготовка отчетности

Автоматизированное составление внутренней и внешней отчётности, выгрузка данных в ФИС

Развитие Системы: от СУНИД к СУНИР

СУНИД

СУНИР



Подготовка аспирантов и докторантов



Конкурсы



Подготовка научно-педагогических кадров



Научно-исследовательская деятельность

Научно-исследовательская деятельность



Управление интеллектуальной собственностью



Конкурсы



Подготовка научно-педагогических кадров



Научно-исследовательская деятельность



Прием аспирантов, докторантов и соискателей



Управление интеллектуальной собственностью



Конкурсы



Подготовка научно-педагогических кадров



Научно-исследовательская деятельность



Антиплагиат



Электронная научная библиотека



Прием аспирантов, докторантов и соискателей



Управление интеллектуальной собственностью



Конкурсы



Подготовка научно-педагогических кадров



Научно-исследовательская деятельность

2008

2010

2012

2014

2017

Состав функциональных модулей СУНИР



Прием аспирантов,
докторантов
и соискателей



Подготовка научно-
педагогических
кадров



Конкурсы



Научно-
исследовательская
деятельность



Управление
интеллектуальной
собственностью



Электронная
научная
библиотека



Антиплагиат



Студенческие
научные общества



НИРС



Студенческие
мероприятия



Научные школы



НИОКР



Научные
мероприятия

Место СУНИР в общей ИТ-инфраструктуре ВУЗа

Прикладные подсистемы

Система электронного обучения



Система управления образовательным процессом



СУНИР



Университетский Портал



Внешняя среда



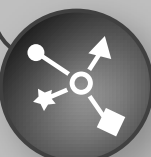
Мобильный Университет



Обеспечивает взаимодействие всех подсистем

Технологические подсистемы

Система интеграции



Система информационной безопасности



Обеспечивает безопасность доступа к данным подсистем

Обеспечивает достоверность и целостность данных

Система нормативно-справочной информации



Система управления кадрами



Система управления документооборотом



Аналитическая система



Система финансового планирования



Система бухгалтерского учета



Система хранения видеоконтента



Демонстрация возможностей прикладных модулей СУНИР



Прием аспирантов,
докторантов
и соискателей



Подготовка научно-
педагогических кадров



Конкурсы



Научно-
исследовательская
деятельность



Управление
интеллектуальной
собственностью

Управление приемной кампанией аспирантов

Обеспечивает хранение данных по текущей и завершенным приемным кампаниям

Обеспечивает формирование приказов по допуску к испытаниям и зачислению

Управляет сроками приемной кампании и объемами приема по направлениям

Предоставляет инструменты учета результатов вступительных испытаний

Обеспечивает выгрузку данных в ФИС на всех этапах приемной кампании

Обеспечивает автоматическое формирование ранжированного списка рекомендованных к зачислению

Управление приемной кампанией аспирантов

Обеспечивает хранение данных по текущей и завершенным приемным кампаниям

Управляет сроками кампании и объемами по направлениям

Обеспечивает выгрузку в ФИС на всех этапах

Обеспечивает формирование приказов по допуску к экзаменам и зачислению

Предоставляет инструменты учета вступительных испытаний

Обеспечивает автоматическое формирование списка кандидатов к зачислению

Список приемных кампаний

Фильтры

Поиск Сброс

Статус кампании	Название	Дата начала приема документов	Дата окончания приема документов	Дата начала вступительных испытаний	Дата окончания вступительных испытаний	Дата начала зачисления	Дата окончания зачисления	Текущая кампания		
Завершена	Приемная кампания в Аспирантуру 2015	29.06.2015	28.07.2015	30.07.2015	14.08.2015	17.08.2015	21.08.2015	<input checked="" type="checkbox"/>		
Завершена	Приемная кампания 2014	20.06.2014	25.07.2014	01.08.2014	14.08.2014	18.08.2014	21.08.2014	<input type="checkbox"/>		
Набор не начался	тест 2016							<input type="checkbox"/>		

Элементов на странице: 10

Страница 1 из 1, элементы с 1 по 3 из 3.

Управление приемной кампанией аспирантов

Обеспечивает хранение информации по текущей и завершённым кампаниям

Сведения о приемной кампании

Общие сведения

Статус: Завершена
Название: Приемная кампания в Аспирантуру 2015
Отчёты: Сводка для бухгалтерии Сводка по набору Ранжированный список Выгрузка на сайт

В список приёмных кампаний

Даты приёмной кампании

Форма обучения	Основа обучения	Дата начала приема документов	Дата окончания приема документов	Дата начала вступительных испытаний	Дата окончания вступительных испытаний	Дата начала зачисления	Дата окончания зачисления
Очная	Для приема лиц постоянно проживающих в Крыму	29.06.2015	28.07.2015	30.07.2015	14.08.2015	18.08.2015	21.08.2015
Очная	Бюджет	29.06.2015	28.07.2015	30.07.2015	14.08.2015	17.08.2015	21.08.2015
		29.06.2015	28.07.2015	30.07.2015	14.08.2015	19.08.2015	21.08.2015
		29.06.2015	28.07.2015	30.07.2015	14.08.2015	18.08.2015	21.08.2015
		29.06.2015	28.07.2015	30.07.2015	14.08.2015	19.08.2015	21.08.2015

Управляет сроками приемной кампании и объёмами приема по направлениям

Направление подготовки	Общее количество очных бюджетных мест (с учетом 2 и 3 столбцов)	Количество очных мест целевого приема	Для приема лиц постоянно проживающих в Крыму	Количество очных мест с оплатой обучения	Количество заочных мест с оплатой обучения
01.06.01 - Математика и механика	2			1	1
02.06.01 - Компьютерные и информационные науки	1			1	1
03.06.01 - Физика и астрономия	9			1	1
04.06.01 - Химические науки	6			1	1
05.06.01 - Науки о земле	7		1	1	1
06.06.01 - Биологические науки	6			1	1
07.06.01 - Архитектура	1			1	1
08.06.01 - Техника и технологии строительства	6			1	1
09.06.01 - Информатика и вычислительная техника	14			1	1
13.06.01 - Электро- и теплотехника	3			1	1
15.06.01 - Машиностроение	1	1		1	1
19.06.01 - Промышленная экология и биотехнологии	8			1	1

Обеспечивает выгрузку информации в ФИС на всех этапах

Обеспечивает формирование приказов по допуску к экзаменам и зачислению

Предоставляет инструменты учета результатов вступительных испытаний

Обеспечивает автоматическое формирование ранжированного списка кандидатов к зачислению

Управление приемной кампанией аспирантов

Обеспечивает хранение данных по текущей и завершённым кампаниям

Управляет сроками кампании и объёмами по направлениям

Обеспечивает выгрузку данных в ФИС на всех этапах приемной кампании

Пакеты для отправки в ФИС

Пакеты

Приемная кампания: -- не указано -- Сформировать пакеты

+ Добавить пакет

Тип пакета	Приёмная кампания	Дата создания	Статус пакета	Дата отправки	Просмотр	
Заявления абитуриента	Приемная кампания в Аспирантуру 2015	16.07.2015 14:30:36	Не отправлено			
Сведения об объеме и структуре приема	Приемная кампания в Аспирантуру 2015	16.07.2015 13:19:33	Не отправлено			
Информация о приемной кампании	Приемная кампания в Аспирантуру 2015	08.07.2015 18:14:18	Не отправлено			
Списки лиц, рекомендованных к зачислению	Приемная кампания в Аспирантуру 2015	08.07.2015 16:50:25	Не отправлено			
Заявления абитуриента	Приемная кампания в Аспирантуру 2015	08.07.2015 16:50:21	Не отправлено			
Заявления абитуриента	Приемная кампания 2014	07.08.2014 22:04:37	Отправлено успешно	26.08.2014 0:18:15		
Сведения об объеме и структуре приема	Приемная кампания 2014	07.08.2014 17:10:49	Отправлено успешно	15.08.2014 19:56:50		
Информация о приемной кампании	Приемная кампания 2014	07.08.2014 17:04:31	Отправлено успешно	07.08.2014 17:04:55		

Элементов на странице: 10

Страница 1 из 1, элементы с 1 по 8 из 8.

Обеспечивает формирование приказов по допуску к экзаменам и зачислению

Предоставляет инструменты учета результатов отдельных испытаний

Обеспечивает автоматическое формирование списка кандидатов к зачислению

Управление приемной кампанией аспирантов

Обеспечивает хранение информации по текущей и завершённым кампаниям

Управляет сроками кампании и объёмами по направлениям

Обеспечивает выгрузку информации в ФИС на всех этапах

Обеспечивает формирование приказов по допуску к испытаниям и зачислению

Инструменты учета результатов отдельных испытаний

Обеспечивает автоматическое формирование списка кандидатов к зачислению

Тип приказа	Основание обучения	Дата создания	Статус приказа	Номер документа	Ссылка в ЭД	Редакт.
О зачислении на программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	Договор	31.08.2015 12:32:35	На согласовании в ЭД		Документ в ЭД	✓
О зачислении на программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	Договор	20.08.2015 14:51:34	На согласовании в ЭД		Документ в ЭД	✓
О зачислении на программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	Договор	20.08.2015 10:52:14	На согласовании в ЭД		Документ в ЭД	✓
О зачислении на программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	Бюджет	19.08.2015 18:42:41	На согласовании в ЭД		Документ в ЭД	✓
О зачислении на программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	Целевое направление	19.08.2015 10:48:33	На согласовании в ЭД		Документ в ЭД	✓
О допуске к вступительным испытаниям		30.07.2015 10:07:02	Черновик			✗
О допуске к вступительным испытаниям		28.07.2015 15:48:11	На согласовании в ЭД		Документ в ЭД	✓
О зачислении на программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	Договор	09.02.2015 14:05:36	Согласован в ЭД		Документ в ЭД	✓
О зачислении на программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	Договор	02.02.2015 18:21:31	Согласован в ЭД		Документ в ЭД	✓
О зачислении на программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	Бюджет	19.08.2014 8:42:44	Согласован в ЭД		Документ в ЭД	✓

Управление приемной кампанией аспирантов

Обеспечивает хранение по текущей и завершающимся кампаниям

Управляет сроками кампании и объемами по направлениям

Обеспечивает выгрузку в ФИС на всех этапах

Массовое выставление оценок

Экзамен:

Экзаменационная группа:

Все поступающие

ФИО:

Подразделение:

Поступающий	Результат сдачи экзамена	Дата экзамена	Подразделение	Направление	Действия
Астипова Мария Владимировна	отлично	12.08.2015	Школа биомедицины	06.06.01 Биологические науки	<input type="checkbox"/>
Баркина Мария Юрьевна	отлично	12.08.2015	Школа естественных наук	06.06.01 Биологические науки	<input type="checkbox"/>
Белоусов Андрей Сергеевич	отлично	12.08.2015	Школа биомедицины	06.06.01 Биологические науки	<input type="checkbox"/>
Вихарева Валерия Владимировна	не явился	12.08.2015	Школа биомедицины	06.06.01 Биологические науки	<input type="checkbox"/>
Ермакова Ольга Александровна	хорошо	12.08.2015	Школа естественных наук	06.06.01 Биологические науки	<input checked="" type="checkbox"/>
Едимов Сергей Николаевич	хорошо	12.08.2015	Школа естественных наук	06.06.01 Биологические науки	<input checked="" type="checkbox"/>
Калинин Илья Олегович	хорошо	12.08.2015	Школа биомедицины	06.06.01 Биологические науки	<input checked="" type="checkbox"/>
Румянцев Егор Константинович	не явился	12.08.2015	Школа биомедицины	06.06.01 Биологические науки	<input checked="" type="checkbox"/>
Самотьяко Варвара Александровна	хорошо	12.08.2015	Школа естественных наук	06.06.01 Биологические науки	<input checked="" type="checkbox"/>
Черепанов Всеволод Борисович	не явился	12.08.2015	Школа биомедицины	06.06.01 Биологические науки	<input checked="" type="checkbox"/>

Элементов на странице: 10

Страница 1 из 6, элементы с 1 по 10 из 60.

Обеспечивает формирование приказов по допуску к экзаменам и зачислению

Предоставляет инструменты учета результатов вступительных испытаний

Обеспечивает автоматическое формирование списка кандидатов к зачислению

Управление приемной кампанией аспирантов

Обеспечивает хранение по текущей и завершённым кампаниям

Управляет сроками кампании и объёмами по направлениям

Обеспечивает выигрыш в ФИС на всех этапах

Обеспечивает формирование приказов по допуску к экзаменам и зачислению

Обеспечивает инструменты учета результатов вступительных испытаний

Обеспечивает автоматическое формирование ранжированного списка рекомендованных к зачислению

Сведения о поступающих в аспирантуру на очную форму обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета							
Номер по порядку	ФИО	Профиль подготовки	Результаты вступительных испытаний			Общий балл (учитывая научные достижения)	Рекомендован к зачислению
			специальность	иностраный язык	философия		
Направление подготовки: 01.06.01 Математика и механика (кол-во бюджетных мест-2, целевой набор-0, Крым-0)							
1	Иванов Сергей Андреевич	Механика деформируемого твердого тела	отлично	отлично	отлично	15 НД1-1 НД3-4 НД4-1 НД5-2 НД7-3 НД8-8	Да
2	Сергеева Анна Сергеевна	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	отлично	отлично	отлично	15 НД3-2	Да
3	Шилова Илона Витальевна	Дискретная математика и математическая кибернетика	отлично	отлично	отлично	15	Нет
4	Солн Элеонора Павловна	Механика деформируемого твердого тела	отлично	хорошо	хорошо	13 НД2-1 НД3-5 НД4-1 НД6-2 НД8-6	Нет
Направление подготовки: 02.06.01 Компьютерные и информационные науки (кол-во бюджетных мест-1, целевой набор-0, Крым-0)							
5	Ларькина Ирина Сергеевна	Вычислительная математика	отлично	отлично	отлично	15 НД1-1 НД3-5 НД5-1 НД8-5	Да
Направление подготовки: 03.06.01 Физика и астрономия (кол-во бюджетных мест-9, целевой набор-0, Крым-0)							
6	Петров Сергей Александрович	Физика конденсированного состояния	отлично	отлично	отлично	15 НД1-7 НД3-5	Да
7	Федорен Николай Николаевич	Физика конденсированного состояния	отлично	отлично	отлично	15 НД1-6 НД2-1 НД3-23 НД8-7	Да
8	Стеценко Евгений Алексеевич	Радиофизика	отлично	отлично	отлично	15 НД1-1 НД3-3 НД4-1 НД5-2 НД8-1	Да
9	Цесарская Оксана Кирилловна	Физика конденсированного состояния	отлично	отлично	отлично	15 НД3-3	Да
10	Ворчак Анатолий Владимирович	Акустика	отлично	отлично	отлично	15 НД3-2	Да
11	Смирнов Константин Сергеевич	Теоретическая физика	отлично	отлично	отлично	15	Да
12	Дароев Александр Викторович	Теоретическая физика	отлично	хорошо	отлично	14 НД1-5 НД2-1 НД3-23 НД8-3	Да
13	Гельфанд Вероника Александровна	Теоретическая физика	отлично	хорошо	отлично	14 НД1-2 НД3-19 НД7-6 НД8-6	Да
14	Маркин Александр Геннадьевич	Теоретическая физика	отлично	хорошо	отлично	14 НД1-2 НД3-19 НД7-6 НД8-6	Да
15	Васильева Юлия Сергеевна	Физика конденсированного состояния	отлично	хорошо	хорошо	13 НД1-3 НД3-5 НД7-6 НД8-6	Да
16	Глушков Сергей Александрович	Теоретическая физика	отлично	хорошо	удовлетворительно	12 НД2-1	Да
Направление подготовки: 04.06.01 Химические науки (кол-во бюджетных мест-6, целевой набор-0, Крым-0)							
17	Шадрина Александра Владимировна	Органическая химия	отлично	отлично	отлично	15 НД1-3 НД2-19 НД3-6 НД7-5	Да
18	Балалаев Анна Евгеньевна	Органическая химия	отлично	отлично	отлично	15 НД4-2 НД5-1	Да

Демонстрация возможностей прикладных модулей СУНИР



Прием аспирантов,
докторантов
и соискателей



Подготовка научно-
педагогических кадров



Конкурсы



Научно-
исследовательская
деятельность



Управление
интеллектуальной
собственностью

Управление подготовкой научно-педагогических кадров

Обеспечивает управление реестрами обучающихся и научных руководителей

Обеспечивает автоматизированную подготовку и согласование приказов по движению контингента

Обеспечивает ведение книги учета дел диссертантов

Обеспечивает ведение расписаний занятий, экзаменов и аттестаций

Обеспечивает массовый ввод результатов экзаменов и аттестаций

Предоставляет инструменты для автоматизированной подготовки отчетов по обучающимся

Управление подготовкой научно-педагогических кадров

Обеспечивает управление реестрами обучающихся и научных руководителей

Обеспечивает ведение учета дел диссертаций

Обеспечивает массовый экзамены и аттестации

Автоматизированную обработку приказов по движению контингента

Ведение расписаний экзаменов и аттестаций

Инструменты для подготовки отчетов по обучающимся

Список обучаемых

Направление подготовки (цифры и название):

Выпускающее подразделение:

Школа:

Форма освоения:

Уровень подготовки:

Статус:

Дата начала обучения:

Год обучения:

Внешний:

Основа обучения:

Мотивационная программа:

Поиск Сброс

ФИО	Специальность \ Направление подготовки	Профиль	Статус	Внешний	Тема диссертации	Научный руководитель	Выпускающее подразделение	Уровень подготовки	Форма обучения	Год обучения	Курс	Редакт.
Хуан Силья	01.06.01 Математика и механика	Механика деформируемого твердого тела	Обучается	<input type="checkbox"/>			Инженерная школа. Кафедра горного дела и комплексного освоения георесурсов	аспирантура	Заочная	1	1	
Шилов Юрий Валентинович	01.06.01 Математика и механика	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	Академический отпуск/отпуск по уходу за ребенком	<input type="checkbox"/>		Пушкин Александр Сергеевич	Инженерная школа	аспирантура	Заочная	2	3	

Управление подготовкой научно-педагогических кадров

Обеспечивает управление обучающимися и нау

Обеспечивает ведение книги учета дел диссертантов

Обеспечивает массовые экзамены и аттеста

Научно-исследовательская деятельность

Книга учёта дел диссертантов

Фильтры

ФИО:

Диссертация канд.докт.:

Специальность (шифр и название):

Направление подготовки (шифр и название):

Диссертационный совет:

Поиск Сброс

ФИО	Тема диссертации	Специальность \ Направление подготовки	Диссертация канд.докт.	Диссертационный совет	Дата, место и время защиты
		09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Кандидатская	Д 212.056.13	01.12.2015, ДВФУ (12 час.)
	Права человека и...	13.00.01 Общая педагогика, история педагогики и образования	Кандидатская		01.04.2015, Место защиты кандидатской аспиранта (0 час.)
	Источники и...	05.18.15 Технология и товаредение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания	Докторская	Д 212.056.16	30.04.2015, место докторской диссертации докторанта (0 час.)
Сверчков Свирск Свиркунович		13.06.01 Электро- и теплотехника	Кандидатская	Д 212.056.03	01.10.2014, аудитория 405 (0 час.)
Усольева Людмила Александровна	Вторичная разработка отвалов золотодобывающих предприятий	25.00.36 Геоэкология (по отраслям)	Докторская	Д 212.056.08	01.05.2015, Место защиты (0 час.)

Элементов на странице: 10

Страница 1 из 1, элементы с 1 по 5 из 5.

Автоматизированную ведение приказов по движению контингента

Ведение расписаний экзаменов и аттестаций

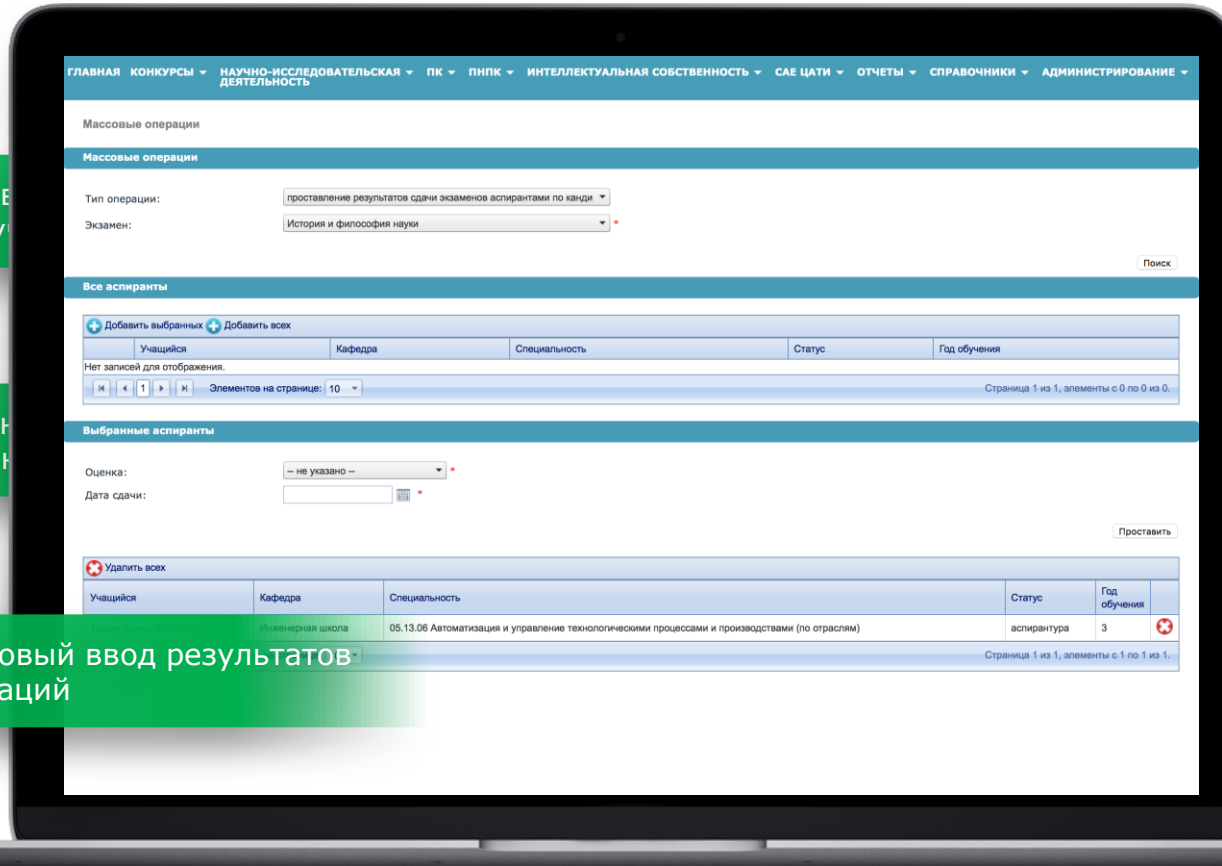
Инструменты для подготовки отчетов по обучающимся

Управление подготовкой научно-педагогических кадров

Обеспечивает управление обучающимися и нау

Обеспечивает ведение учета дел диссертан

Обеспечивает массовый ввод результатов экзаменов и аттестаций



Автоматизированную проставление приказов по распределению контингента

Ведение расписаний экзаменов и аттестаций

Предоставляет инструменты для подготовки отчетов по обучающимся

Управление подготовкой научно-педагогических кадров

Обеспечивает управление обучением и наукой

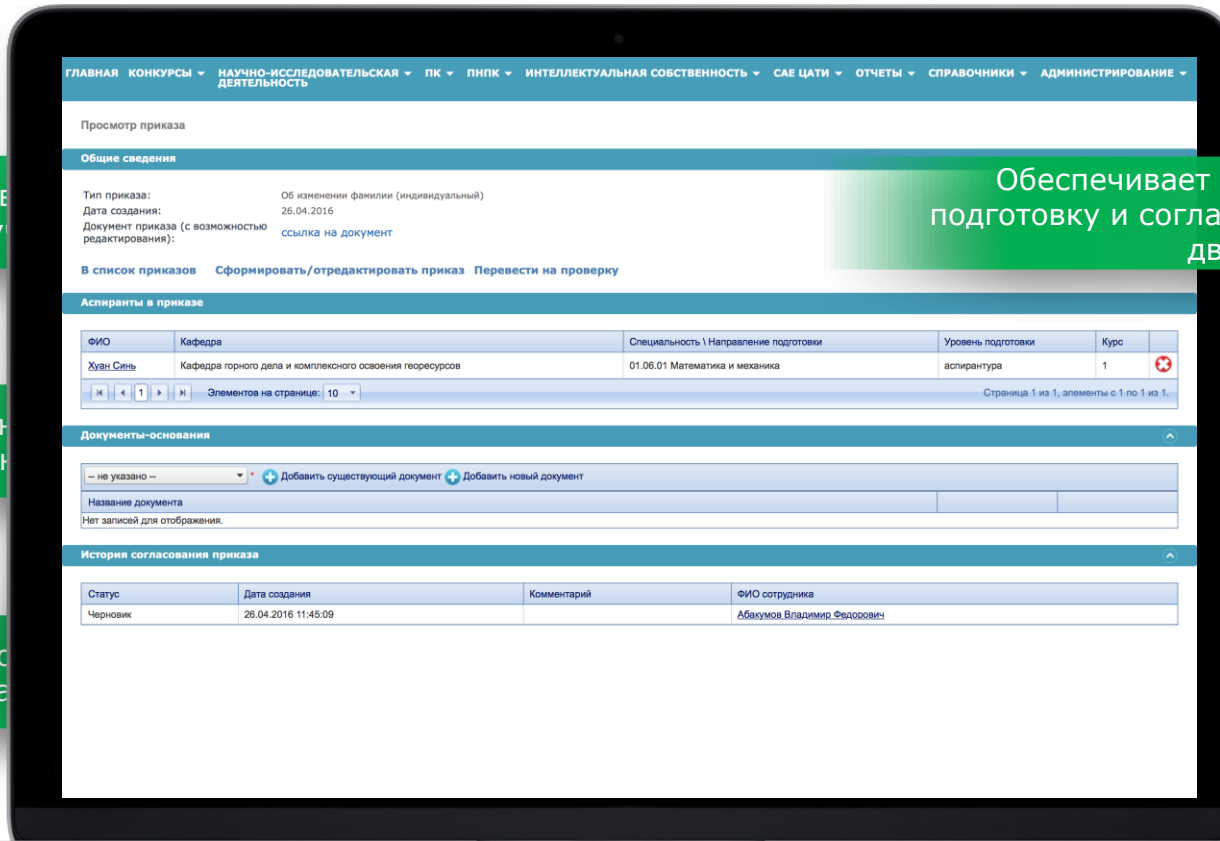
Обеспечивает автоматизированную подготовку и согласование приказов по движению контингента

Обеспечивает ведение учета дел диссертаций

Ведение расписаний экзаменов и аттестаций

Обеспечивает массовую подготовку экзаменов и аттестаций

Предоставляет инструменты для подготовки отчетов по обучающимся



Управление подготовкой научно-педагогических кадров

Обеспечивает управление подготовкой обучающихся и научных работников

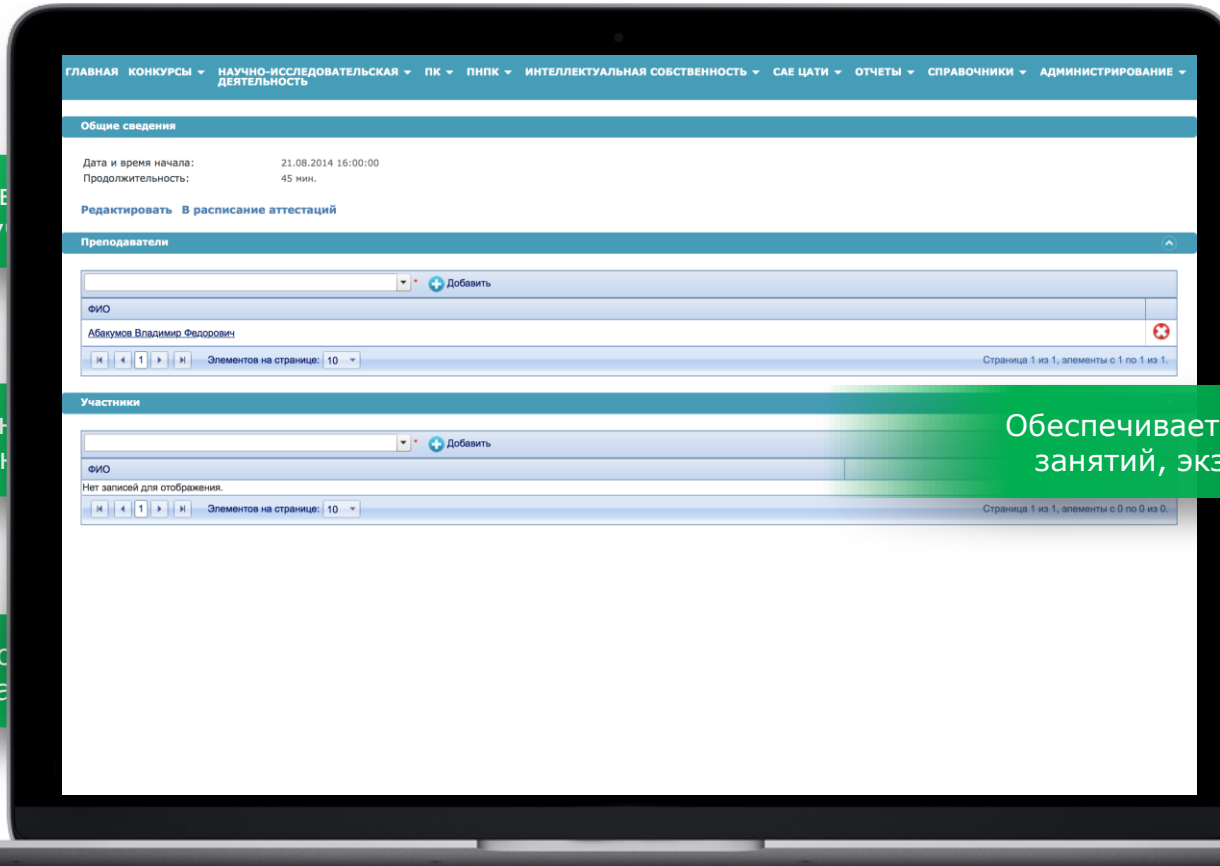
Обеспечивает ведение учета дел диссертаций

Обеспечивает массовую подготовку к экзаменам и аттестациям

Обеспечивает автоматизированное управление приказом по распределению контингента

Обеспечивает ведение расписаний занятий, экзаменов и аттестаций

Обеспечивает инструменты для подготовки отчетов по обучающимся



Управление подготовкой научно-педагогических кадров

[ГЛАВНАЯ](#)
[КОНКУРСЫ](#)
[НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ](#)
[ПК](#)
[ПИПК](#)
[ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ](#)
[САЕ ЦАТИ](#)
[ОТЧЕТЫ](#)
[СПРАВОЧНИКИ](#)
[АДМИНИСТРИРОВАНИЕ](#)

1 of 5 | Find | Next

ФИО	Уровень подготовки	Гражданство	Основа обучения	Форма обучения	Направление подготовки	Профиль подготовки	Специальность	Пол
Абабков Виктор Игоревич	Аспирант	РФ	Договор	Очная	03.06.01. Физика и астрономия	01.04.02. Теоретическая физика		Мужской
Абрамович Никита Михайлович	Аспирант	РФ	Договор					Мужской
Алейник Василий Николаевич	Докторант	РФ	Договор					Мужской
Алещенко Валентина Николаевна	Аспирант	РФ	Бюджет	Очная	45.06.01. Языкознание и литературоведение	10.02.22. Языки народов зарубежных стран Европы, Азии, Африки и аборигенов Америки и Австралии (с указанием конкретного языка или языковой семьи)		Женский
Андреева Ксения Николаевна	Аспирант	РФ	Бюджет	Очная	45.06.01. Языкознание и литературоведение	10.02.20. Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание		Женский
Анисимов Владимир Максимович	Аспирант	РФ	Договор					Мужской
Анисимов Иван Романович	Аспирант	РФ	Бюджет	Очная	09.06.01. Информатика и вычислительная техника	05.13.06. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)		Мужской
Антонова Александра Андреевна	Аспирант	РФ	Бюджет	Очная	51.06.01. Культурология	24.00.01. Теория и история культуры		Женский
Антропов Виталий Сергеевич	Аспирант	РФ	Бюджет	Очная	40.06.01. Юриспруденция	12.00.08. Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право		Мужской
Алдейтов Алдейт Алдейтович	Аспирант	РФ	Договор					Мужской
Артемьев Роман Олегович	Аспирант	РФ	Бюджет	Очная	47.06.01. Философия, этика и религиозоведение	09.00.03. История философии		Мужской
Атрошенко Инна Геннадьевна	Аспирант	РФ	Бюджет	Очная	45.06.01. Языкознание и литературоведение	10.02.20. Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание		
Ахмерова Аделия Ильдатовна	Аспирант	РФ	Договор	Заочная				
Багетов Багет Багетович	Аспирант	РФ	Бюджет					
Бажин Александр Сергеевич	Аспирант	РФ	Бюджет	Очная	38.06.01. Экономика	08.00.05. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)		Мужской

Обеспечивает управление обучающимися и нау

автоматизированную подготовку приказов по движению контингента

Обеспечивает ведение учета дел диссертационных

ведение расписаний экзаменов и аттестаций

Обеспечивает массовые экзамены и аттестации

Предоставляет инструменты для автоматизированной подготовки отчетов по обучающимся

Демонстрация возможностей прикладных модулей СУНИР



Прием аспирантов,
докторантов
и соискателей



Подготовка научно-
педагогических кадров



Конкурсы



Научно-
исследовательская
деятельность



Управление
интеллектуальной
собственностью

Управление конкурсными процедурами

Предоставляет инструменты по управлению источниками извещений о новых конкурсах

Обеспечивает процедуру приема заявок на участие в конкурсе

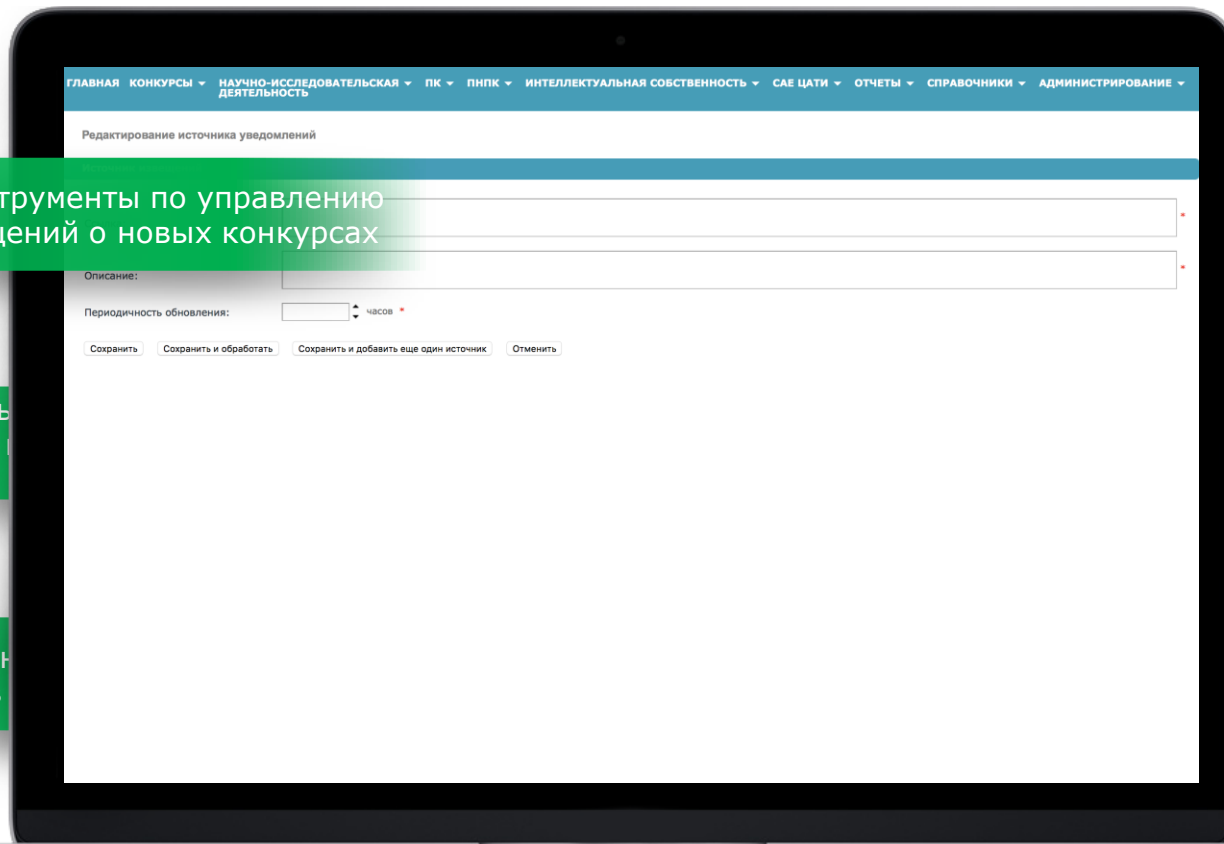
Обеспечивает рассылку оповещений о новых конкурсах на электронную почту по подписке

Обеспечивает процедуру подготовки и согласования документов по заявкам

Обеспечивает ведение общего реестра конкурса и грантов

Обеспечивает выгрузку данных по всем реализуемым конкурсам

Управление конкурсными процедурами



Предоставляет инструменты по управлению источниками извещений о новых конкурсах

т процедуру приема участие в конкурсе

Обеспечивает рассылку о новых конкурсах по подписке

о процедуру подготовки документов по заявкам

Обеспечивает ведение конкурса и грантов

ет выгрузку данных из используемым конкурсам

Управление конкурсными процедурами

Предоставляет инструменты источниками извещений

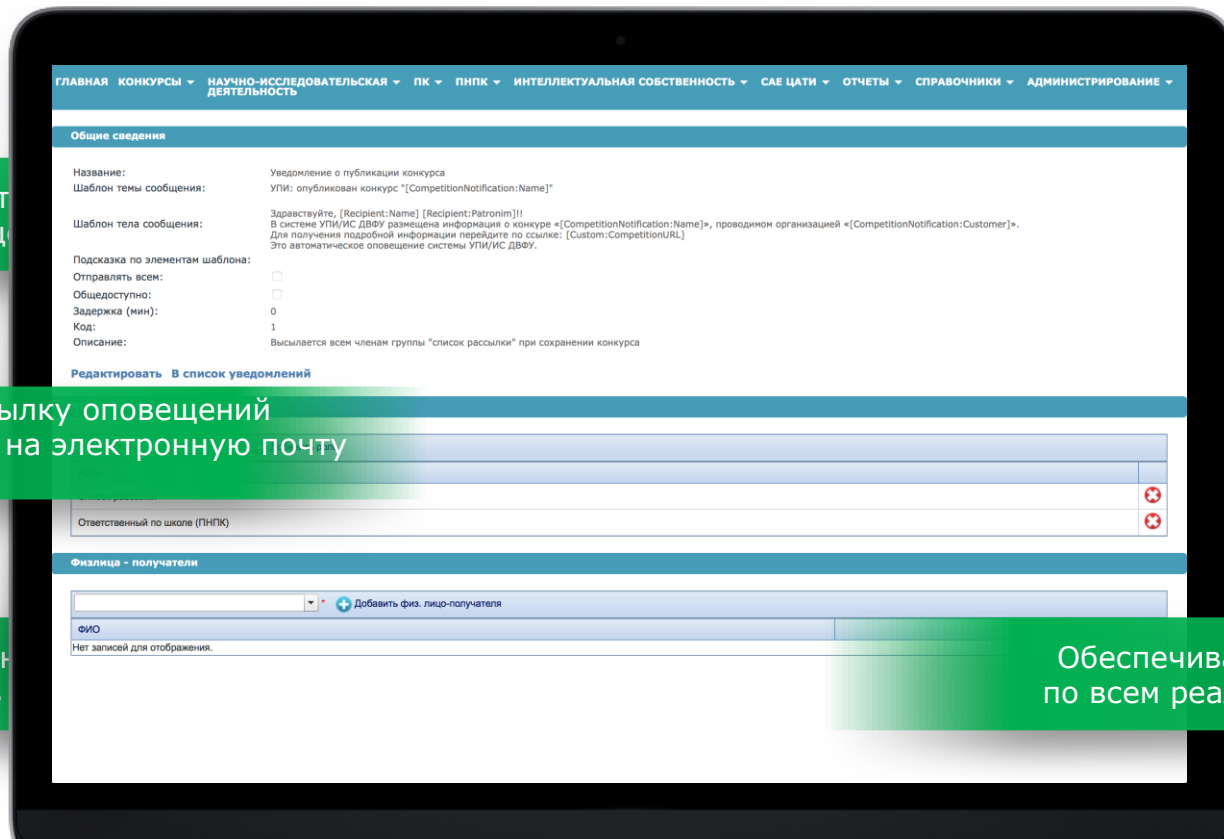
т процедуру приема участие в конкурсе

Обеспечивает рассылку оповещений о новых конкурсах на электронную почту по подписке

о процедуру подготовки документов по заявкам

Обеспечивает ведение конкурса и грантов

Обеспечивает выгрузку данных по всем реализуемым конкурсам



Управление конкурсными процедурами

Предоставляет инст
источниками извещ

Обеспечивает расс
о новых конкурсах
по подписке

Обеспечивает ведение общего реестра
конкурса и грантов

т процедуру приема
участие в конкурсе

о процедуру подготовки
документов по заявкам

ет выгрузку данных
изуемым конкурсам

Список всех конкурсов

Отобранные конкурсы

Номер конкурса:

Тип конкурса:

Название конкурса:

Статус:

Организатор конкурса:

Аудитория:

Дата публикации: с по

Заказчик:

Интервал публикации:

Рекомендуемые для школы:

Конкурсы, отмеченные мной как «Избранные»:

Конкурсы, в которых я являюсь участником:

Внутренний/внешний:

Поиск Сброс

+ Добавить конкурс + Предложить конкурс

Дата публикации	Тип конкурса	Организатор конкурса	Соответствует направлению деятельности школ	Начальная (максимальная) цена контракта	Окончание приема заявок в электронном виде	Окончание приема печатных экземпляров заявок	Статус	Просмотр
10.04.2015	Открытый конкурс	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Инженерная школа	499 000,00р.	17.10.2015		Принем заявок завершен	Ссылка
02.03.2015	Другие	Филиал ДРВУ в г. Дальнегорск	Инженерная	не определена	27.03.2015	17.04.2015	Принем заявок	Ссылка

Управление конкурсными процедурами

Предоставляет информацию об источниках извещений

Обеспечивает рассылку о новых конкурсах по подписке

Обеспечивает ведение конкурса и грантов

Обеспечивает процедуру приема заявок на участие в конкурсе

Процедуру подготовки документов по заявкам

Обеспечивает выгрузку данных из используемых конкурсов

Просмотр конкурса

Карта конкурса

Номер закупки (извещения): 31502244017
Название конкурса: Запрос котировок №146/15-х(ПР) на право заключения договора на поставку интерактивного лазерного тира «РУБИН» ИЛТ-110 «Кадет-3» (мониторинг)
Тип конкурса: Открытый конкурс
Внешний: Нет
Организатор конкурса: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени императора Петра Великого"
Вид конкурса: конкурс с ограниченным количеством участников
Размер обеспечения заявки: нет
Начало подачи заявок: 10.04.2015
Окончание приема заявок в электронном виде: 17.10.2015
Окончание приема печатных экземпляров заявок: нет
Начальная цена контракта: 499 000,00р.
Ссылка на конкурс: http://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?noticeId=2283405&epz=true
Аудитория: нет
Разрешить множественные заявки: Нет
Статус: Прием заявок завершен

Редактировать В список конкурсов

Соответствует направлениям деятельности школ

Конкурсная документация

Участники

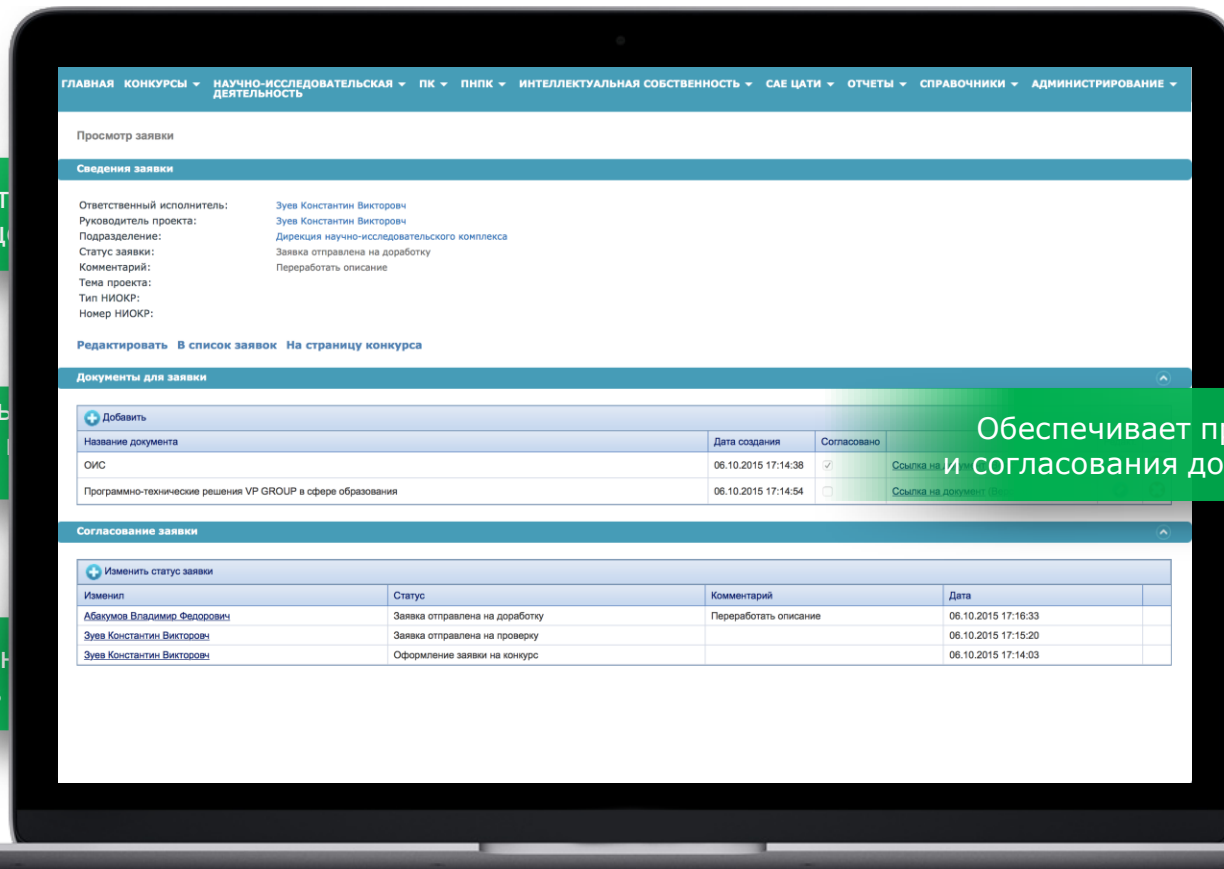
Заявки

Статус заявки: Все

Поиск Сброс

Подразделение	Руководитель проекта	Ответственный исполнитель	Статус заявки	Дата	Документы	Просмотр	
Дирекция научно-исследовательского комплекса	Зуев Константин Викторович	Зуев Константин Викторович	Заявка отправлена на доработку	06.10.2015 17:16:33	СИС Программис-технические решения VP GROUP в сфере образования		
Июженерная школа	Абакумов Владимир Федорович	Абакумов Владимир Федорович	Оформление заявки на конкурс	02.10.2015 12:03:04	Июсемити		

Управление конкурсными процедурами



Предоставляет инст
источниками извещ

т процедуру приема
участие в конкурсе

Обеспечивает расс
о новых конкурсах
по подписке

Обеспечивает процедуру подготовки
и согласования документов по заявкам

Обеспечивает веден
конкурса и грантов

ет выгрузку данных
изуемым конкурсам

Управление конкурсными процедурами

Предоставляет инст
источниками извещ

Обеспечивает расс
о новых конкурсах
по подписке

Обеспечивает веден
конкурса и грантов

Наименование ФЦП	Номер заказа (извещения)	Название конкурса	Тип конкурса	Организатор конкурса	Вид конкурса	Мероприятие	Описание	Размер гранта (от)	Размер гранта (до)	Очередь	Номер лота в очереди	Шифр лота
	2015-09-04-15-39-09	Мой конкурс "Конкурс РНФ"	Конкурс РНФ	ВАК Минобрнауки г.Москва	вид конкурса ещё один		описание qqq	17.0000	23.0000			
Тестовая ФЦП	2015-09-03-16-39-18	мера приятие ФЦП	Конкурс ФЦП	Министерство образования и науки Российской Федерации	вид конкурсаава	мера приятие ФЦП				очередь- qqq	номер лота в очереди qqq	шифр лота qqq
	31502735775	Поставка и ввод в эксплуатацию лазерных трекеров для нужд Федерального государственного унитарного предприятия «Государственный космический научно- производственный центр имени М.В. Хруничева»	Открытый конкурс	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ М.В.ХРУНИЧЕВА"								
	RSCI-2015-14-08-12-20	Всероссийский конкурс лучших практик взаимодействия образовательных организаций с организациями реального сектора экономики	Сайт rsci.ru									
	RSCI-2015-10-08-22-40	Конкурс программы подготовки кадров оборотно- промышленного комплекса в ВУЗах РФ	Сайт rsci.ru									
	RSCI-2015-07-08-09-31	Конкурсный отбор проектов исследований по приоритетным направлениям	Сайт rsci.ru									

т процедуру приема
участие в конкурсе

оцедуру подготовки
документов по заявкам

Обеспечивает выгрузку данных
по всем реализуемым конкурсам

Демонстрация возможностей прикладных модулей СУНИР



Прием аспирантов,
докторантов
и соискателей



Подготовка научно-
педагогических кадров



Конкурсы



Научно-
исследовательская
деятельность



Управление
интеллектуальной
собственностью

Функциональный блок «Студенческие научные общества»

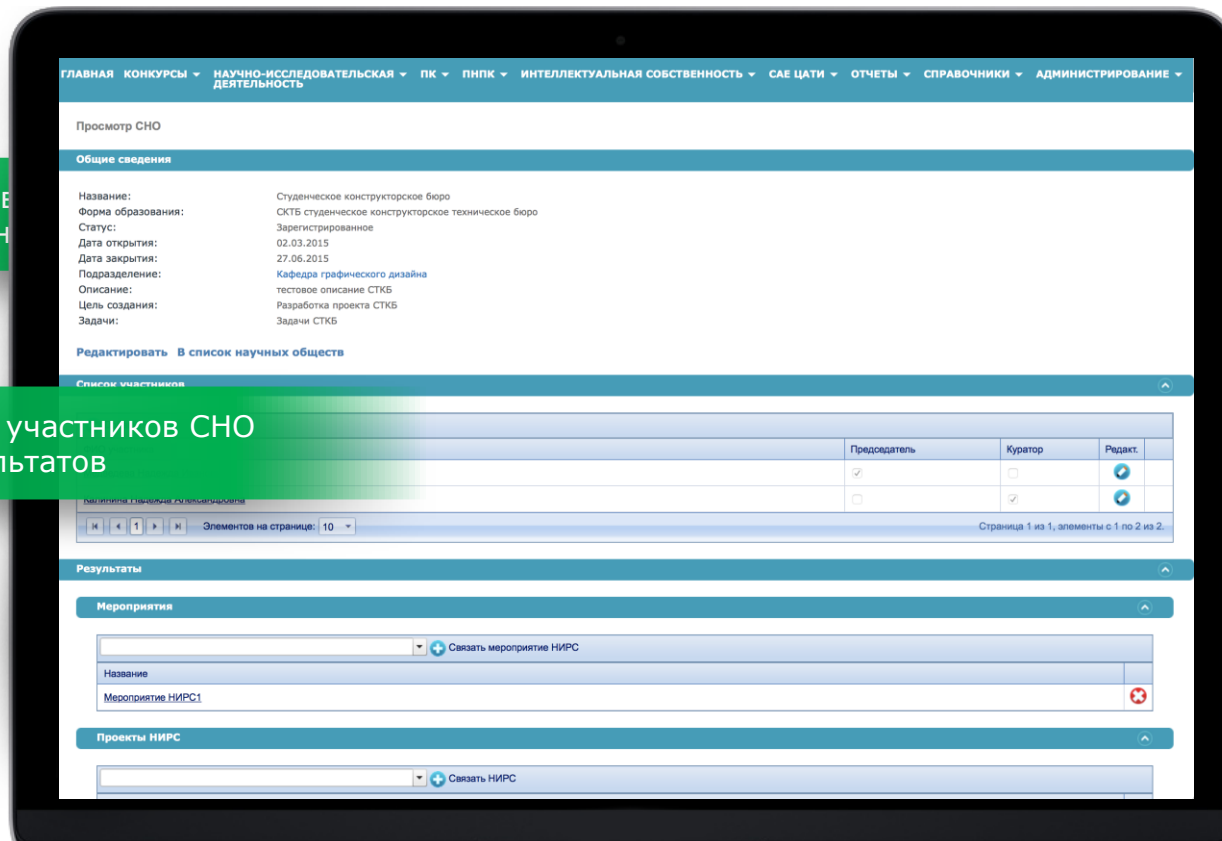
Обеспечивает управление реестром студенческих научных сообществ

Обеспечивает учет участников СНО и их научных результатов

Функциональный блок «Студенческие научные общества»

Обеспечивает управление студенческих научных обществ

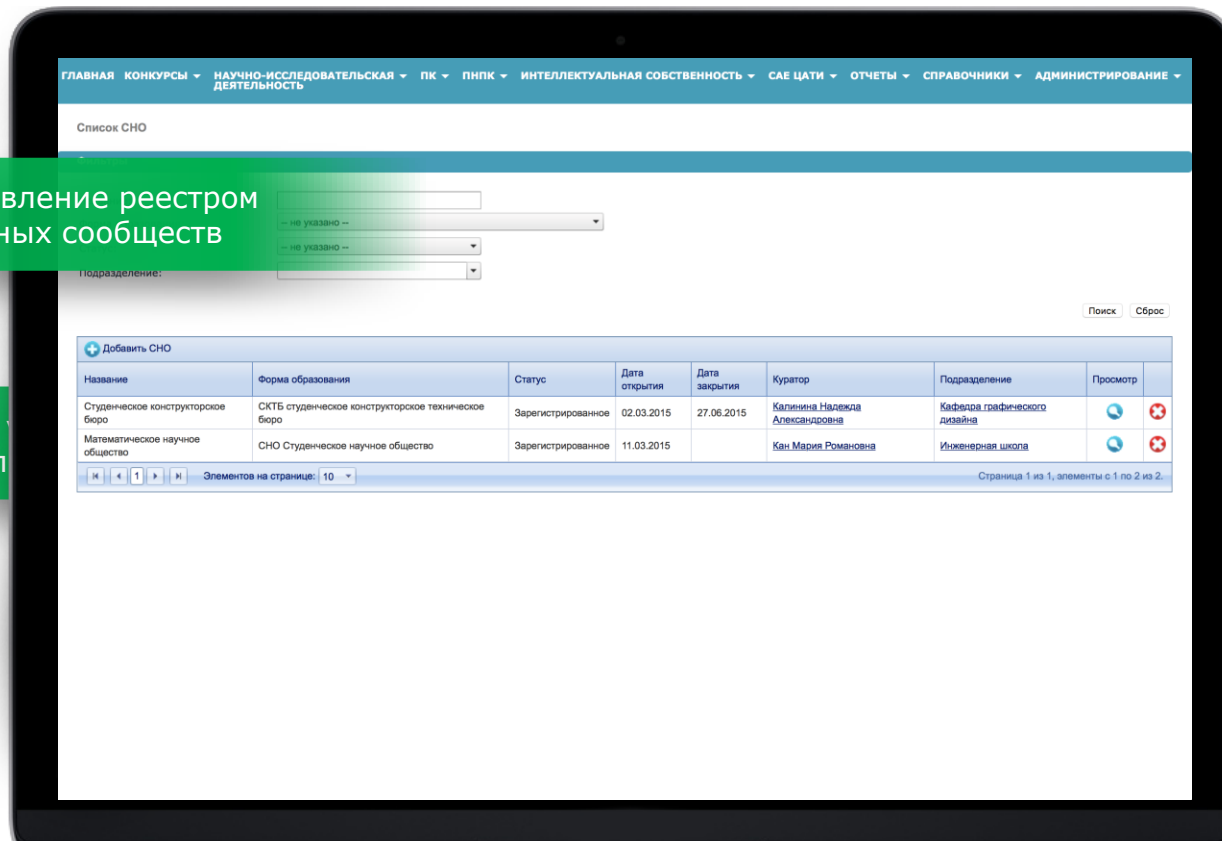
Обеспечивает учет участников СНО и их научных результатов



Функциональный блок «Студенческие научные общества»

Обеспечивает управление реестром студенческих научных сообществ

Обеспечивает учет и их научных резул



Функциональный блок «НИРС»

Обеспечивает управление реестром НИРС

Обеспечивает учет основных характеристик, научных результатов и участников НИРС

Функциональный блок «НИРС»

Обеспечивает управление реестром НИРС

Обеспечивает учет научных результатов

Список НИРС

Поиск Сброс

+ Добавить НИРС					
Тема НИРС	Название программы	Дата начала	Дата окончания	Просмотр	
Студенческая инициативная работа	Разработка супероружия	24.11.2014	31.12.2014		
тема для тестового НИРС	Программа для НИРС	06.04.2015	31.12.2015		
Возмездный НИРС	Программа для НИРС				
Возмездный НИРС					
Лазер студенческий					
Безвозмездный НИРС					
Водохрана и природопользование		04.03.2015	27.03.2015		

Элементов на странице: 10

Страница 1 из 1, элементы с 1 по 7 из 7.

Функциональный блок «НИРС»

Обеспечивает управ

Обеспечивает учет основных характеристик,
научных результатов и участников НИРС

главная конкурсы научно-исследовательская деятельность ПК ПИПК интеллектуальная собственность САС ЦАТИ отчеты справочники администрирование

Просмотр НИРС

Общие сведения

Номер соглашения, гос. контракта: 131234455
Тема НИРС: Студенческая инициативная работа
Руководитель НИРС: Хилуха Татьяна Александровна
Подразделение: Отдел информационных технологий
Название программы: Разработка супероружия
Заказчик: дефу
Источник финансирования: Собственные средства
Финансирующая организация: дефу
Сумма договора: 0,00р.
Возмездный проект: Нет
Дата начала: 24.11.2014
31.12.2014

Мероприятия

Наиболее значимые результаты

+ Добавить

Название	Просмотр	Редакт.	
НЗР1			

Результаты интеллектуальной деятельности

Публикации

Участники

Функциональный блок «Студенческие мероприятия»

Обеспечивает управление реестром студенческих мероприятий

Обеспечивает учет основных характеристик и результатов проводимых мероприятий

Функциональный блок «Студенческие мероприятия»

Обеспечивает управление реестром студенческих мероприятий

Обеспечивает учет и результатов проведения мероприятий

Список мероприятий НИРС

Город:

Дата начала: с по

Дата окончания: с по

Поиск Сброс

Название	Уровень	Статус мероприятия	Тип мероприятия	Дата начала	Дата окончания	Просмотр	
Всероссийский молодежный форум 2017	всероссийский	Студенческие	Конкурс научных работ	01.02.2017	10.02.2017		
2-я ежегодная выставка достижений в области микрохирургии	региональный	Студенческие	Выставка	12.03.2015	27.03.2015		
Мероприятие без приказа	всероссийский	Студенческие	Научная стажировка	04.03.2015	27.03.2015		
Мероприятие НИРС	всероссийский	Студенческие	Выставка				

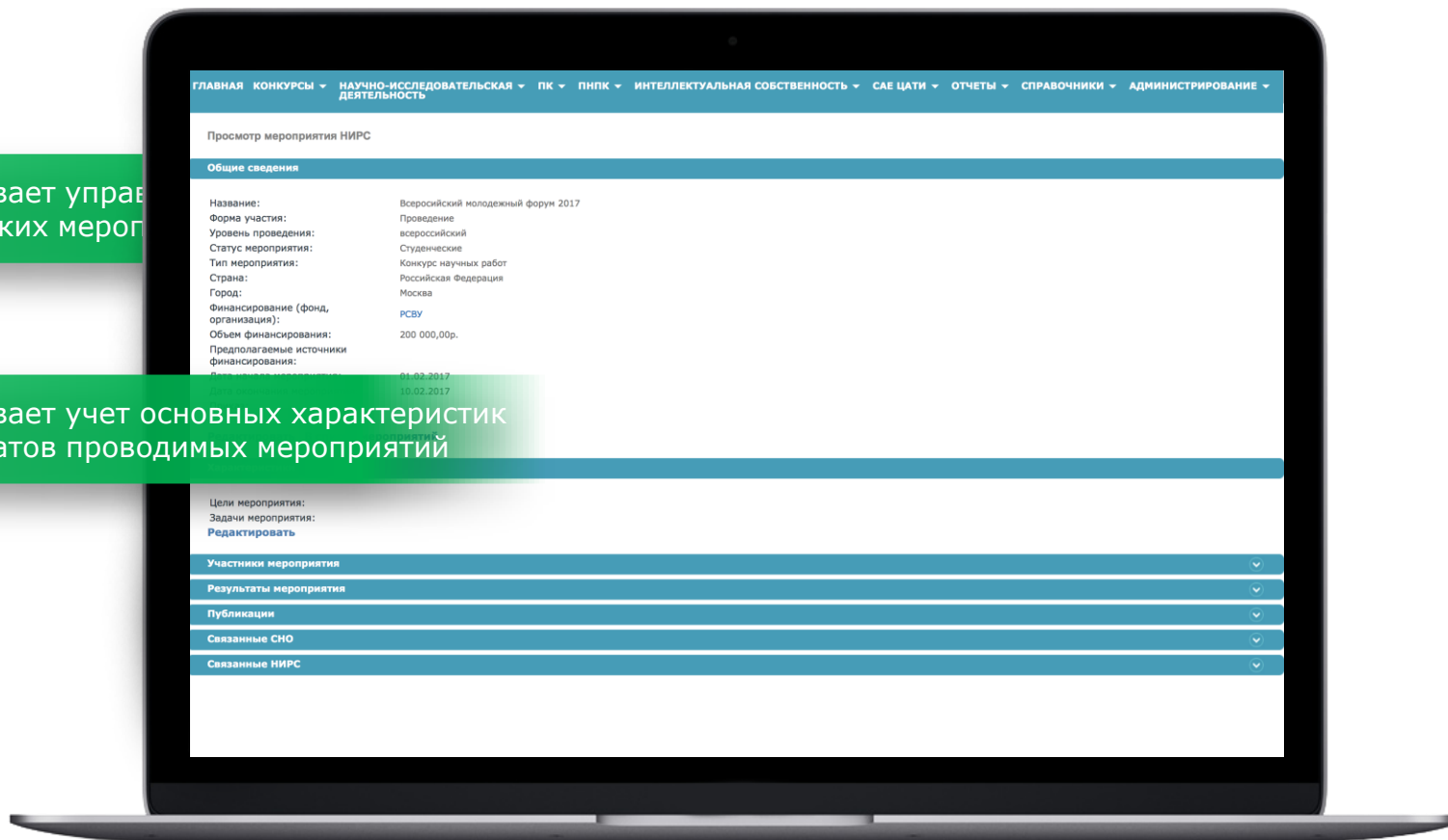
Элементов на странице: 10

Страница 1 из 1, элементы с 1 по 4 из 4.

Функциональный блок «Студенческие мероприятия»

Обеспечивает управление студенческими мероприятиями

Обеспечивает учет основных характеристик и результатов проводимых мероприятий



Функциональный блок «Научные школы»



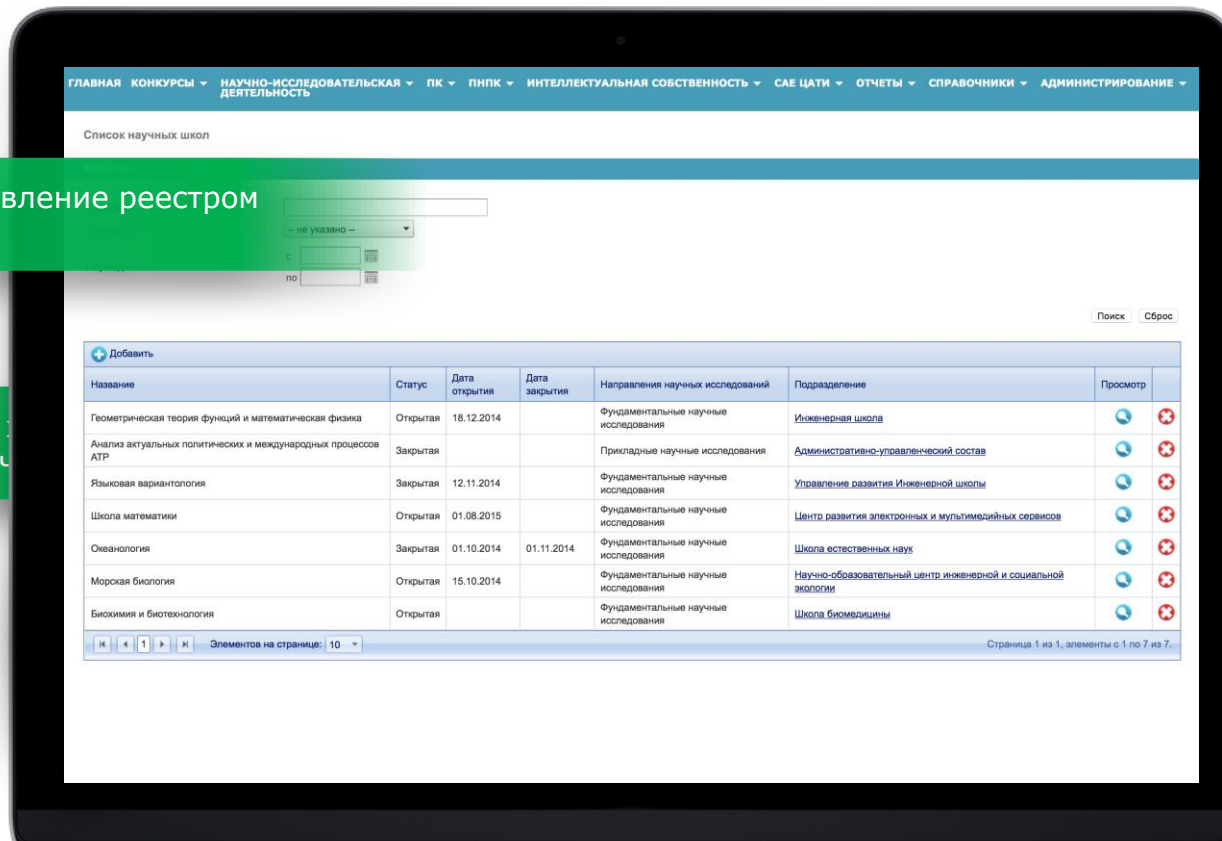
Обеспечивает управление реестром научных школ

Обеспечивает учет характеристик научных школ их участников и результатов

Функциональный блок «Научные школы»

Обеспечивает управление реестром научных школ

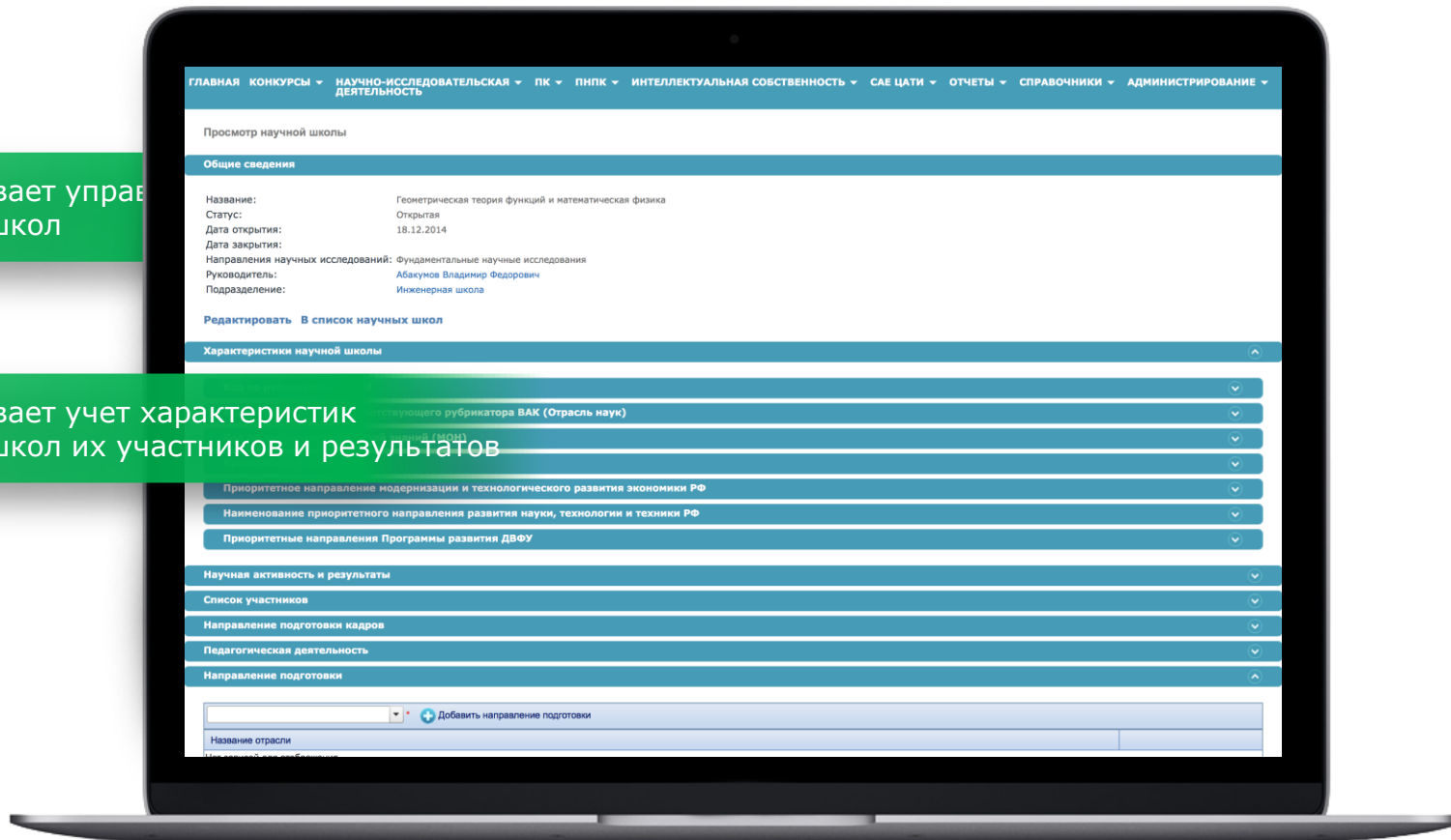
Обеспечивает учет научных школ их уч



Функциональный блок «Научные школы»

Обеспечивает управление научных школ

Обеспечивает учет характеристик научных школ их участников и результатов



Функциональный блок «НИОКР»

Обеспечивает ведение реестра реализуемых НИОКР

Обеспечивает ведение реестра результатов интеллектуальной деятельности

Обеспечивает учет основных характеристик, участников и их научной активности

Обеспечивает контроль использования бюджета по реализуемым НИОКР

Обеспечивает контроль сроков реализации НИОКР

Обеспечивает автоматизированную подготовку отчетов по науке

Функциональный блок «НИОКР»

Обеспечивает ведение реестра реализуемых НИОКР

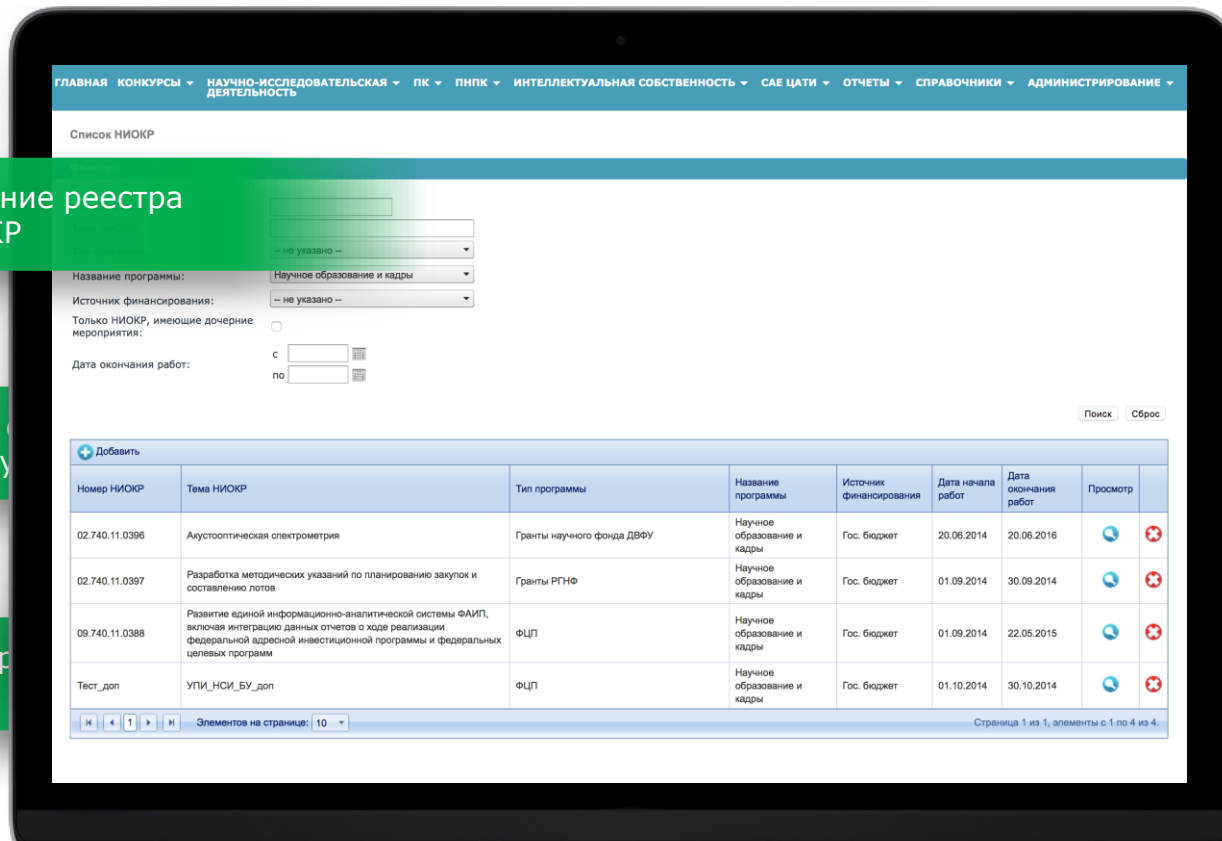
Обеспечивает учет участников и их научную деятельность

Обеспечивает контроль реализации НИОКР

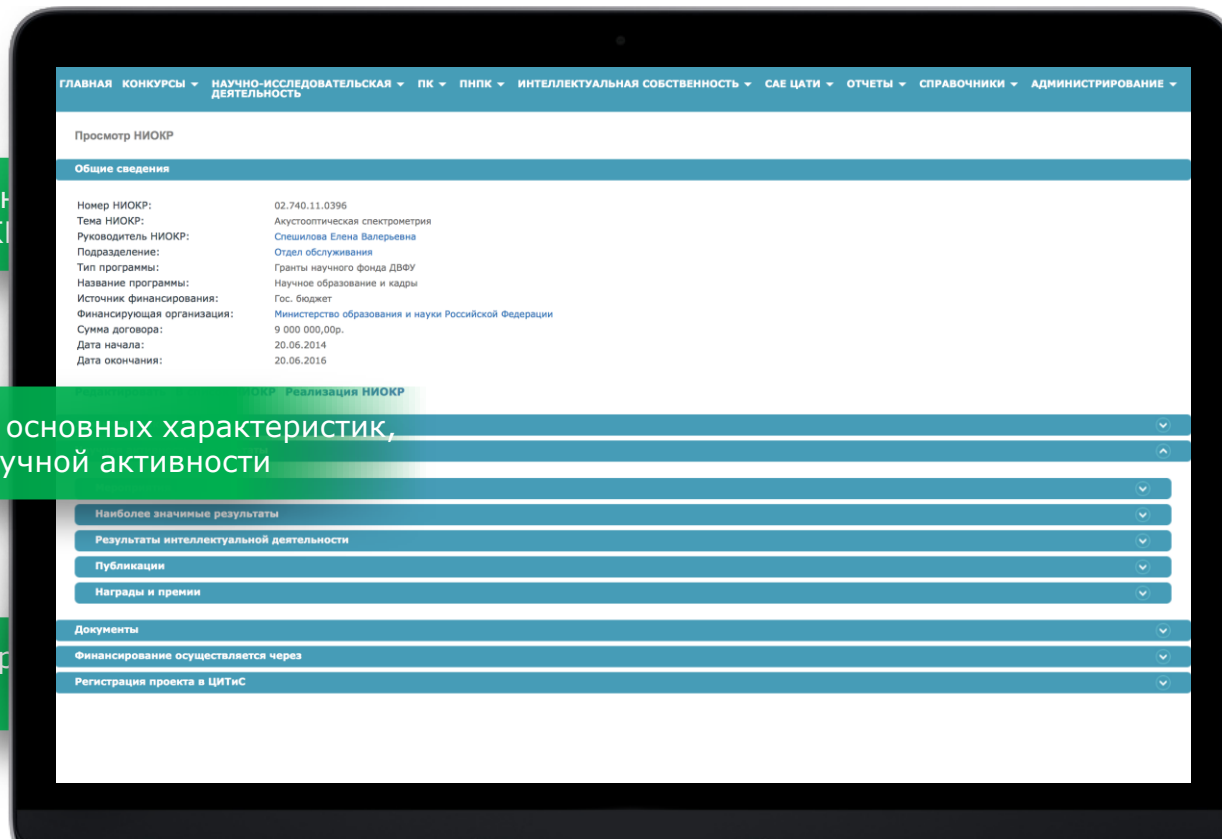
Обеспечивает ведение реестра научной деятельности

Обеспечивает роль использования реализуемых НИОКР

Обеспечивает автоматизированную подготовку отчетов по науке



Функциональный блок «НИОКР»



Обеспечивает ведение реестра реализуемых НИОКР

Обеспечивает ведение реестра интеллектуальной деятельности

Обеспечивает учет основных характеристик, участников и их научной активности

Обеспечивает контроль использования реализуемым НИОКР

Обеспечивает контроль реализации НИОКР

Обеспечивает автоматизированную подготовку отчетов по науке

Функциональный блок «НИОКР»

Обеспечивает ведение реестра реализуемых НИОКР

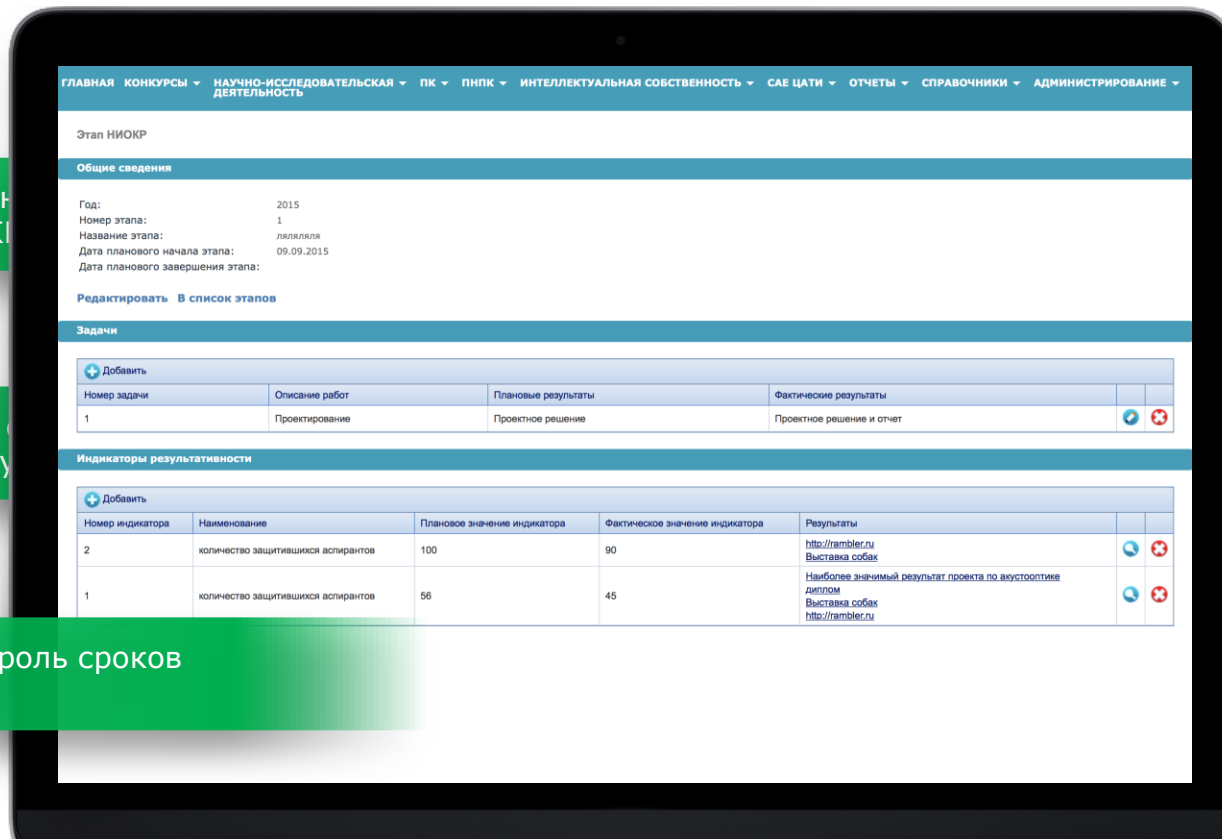
Обеспечивает учет участников и их научной деятельности

Обеспечивает контроль сроков реализации НИОКР

Обеспечивает ведение реестра реализуемых НИОКР

Обеспечивает контроль использования участников в реализуемом НИОКР

Обеспечивает автоматизированную подготовку отчетов по науке



Функциональный блок «НИОКР»

Обеспечивает ведение реестра реализуемых НИОКР

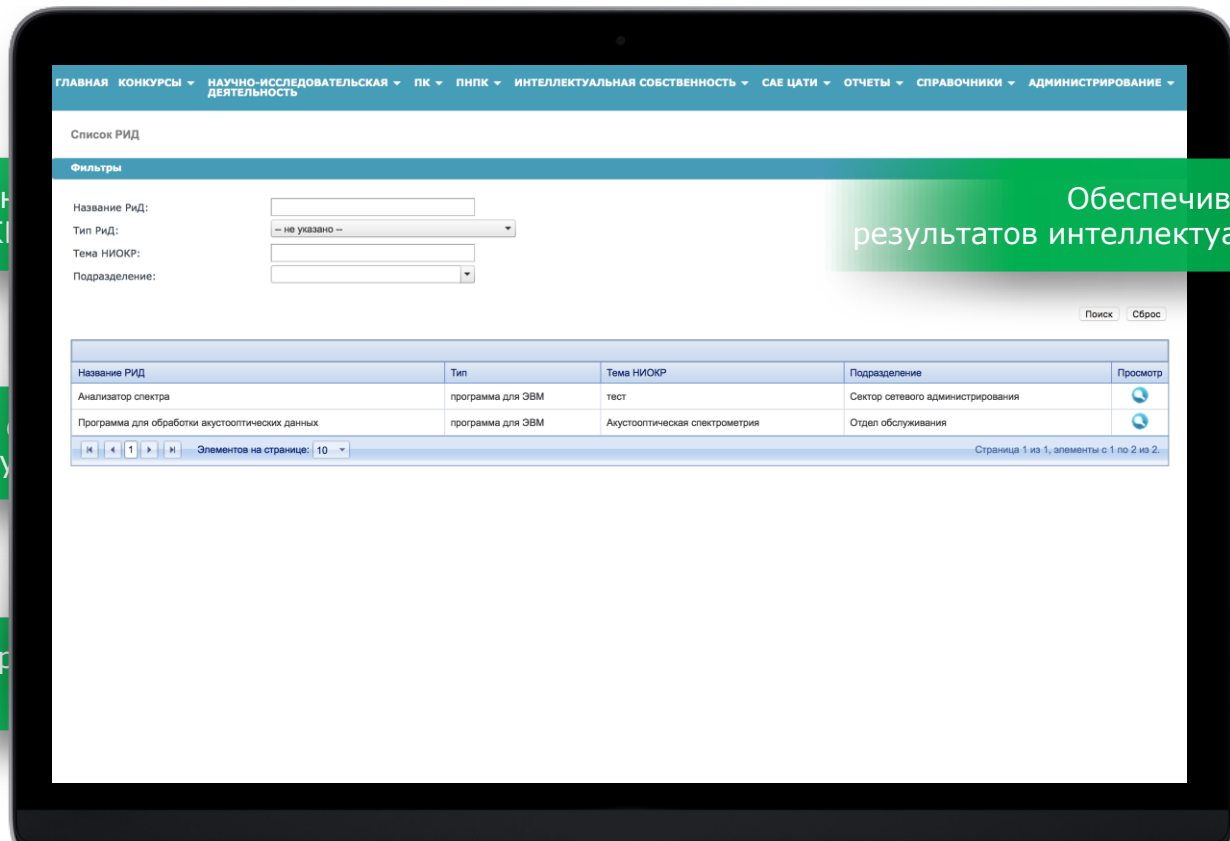
Обеспечивает ведение реестра результатов интеллектуальной деятельности

Обеспечивает учет расходов на участие и их научную

роль использования реализуемым НИОКР

Обеспечивает контроль реализации НИОКР

автоматизированную систему учета отчетов по науке



Функциональный блок «НИОКР»

Обеспечивает ведение реестра реализуемых НИОКР

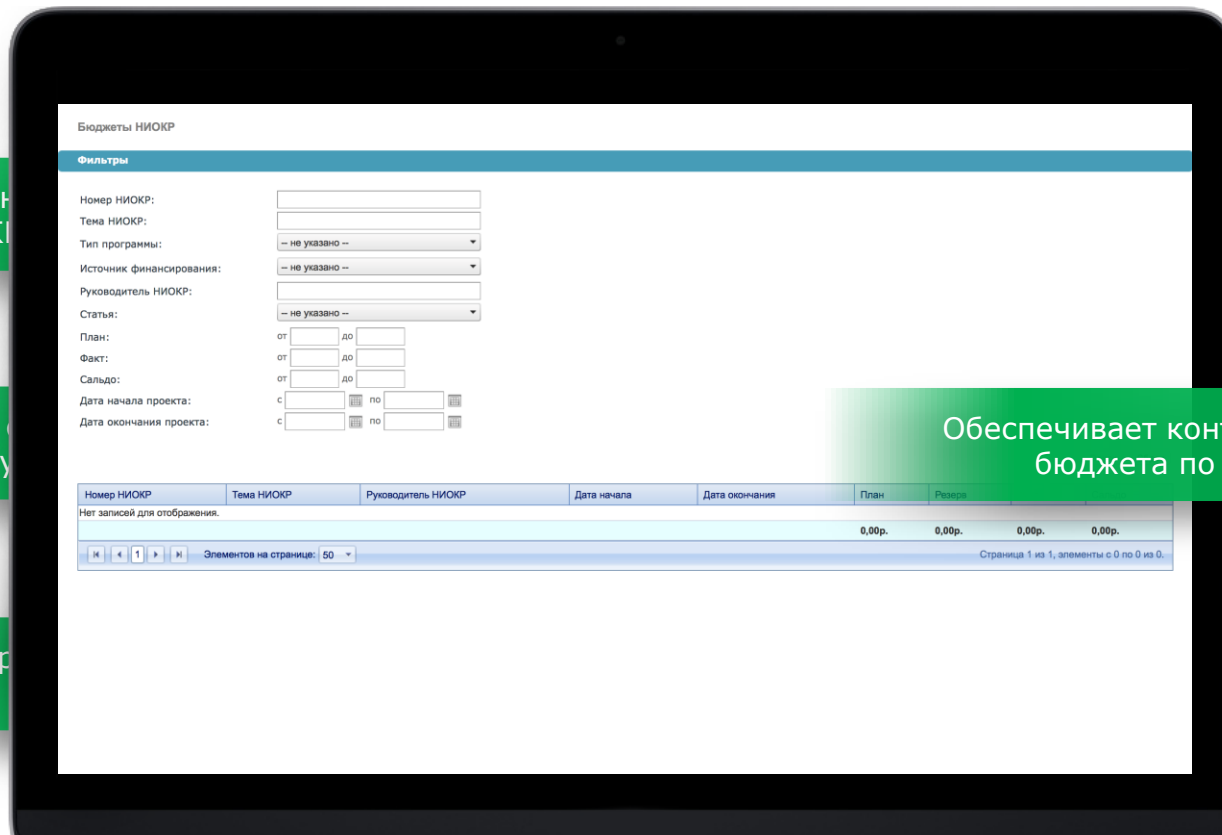
Обеспечивает учет участников и их научной деятельности

Обеспечивает контроль реализации НИОКР

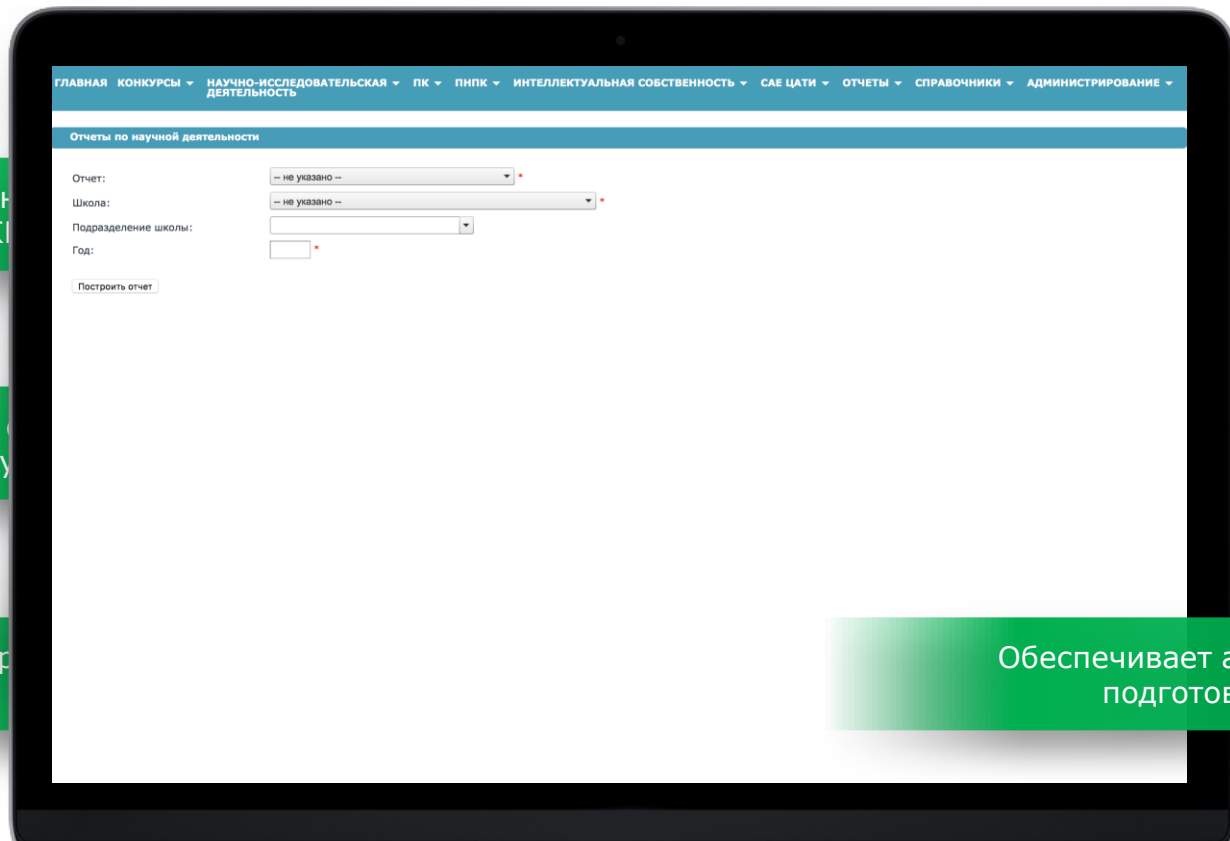
Обеспечивает ведение реестра научной деятельности

Обеспечивает контроль использования бюджета по реализуемым НИОКР

Обеспечивает автоматизированную подготовку отчетов по науке



Функциональный блок «НИОКР»



Обеспечивает ведение реестра реализуемых НИОКР

Обеспечивает ведение реестра научной деятельности

Обеспечивает учет участников и их научной деятельности

Обеспечивает контроль использования реализуемым НИОКР

Обеспечивает контроль реализации НИОКР

Обеспечивает автоматизированную подготовку отчетов по науке

Функциональный блок «Научные мероприятия»

Обеспечивает ведение реестра научных мероприятий

Обеспечивает анализ вносимых данных и предотвращает дублирование информации

Обеспечивает учет характеристик научных мероприятий их участников и результатов

Функциональный блок «Научные мероприятия»

Обеспечивает ведение реестра научных мероприятий

Обеспечивает анализ и предотвращает дублирование мероприятий

Обеспечивает учет научных мероприятий и результатов

Навигация: ГЛАВНАЯ КОНКУРСЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПК ПНПК ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ САЕ ЦАТИ ОТЧЕТЫ СПРАВОЧНИКИ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

Название:

Тип: -- не указано --

Страна: -- не указано --

Город: -- не указано --

Дата начала: с по

Дата окончания: с по

Поиск Сброс

Название	Тип мероприятия	Дата начала	Дата окончания	Статус мероприятия	Просмотр
Конкурс ИИС	Выставка	31.03.2015	02.04.2015	Согласовано	
Конф WWC 2015	Конгресс	28.03.2015	05.04.2015	Черновик	
WWC 2015	Конференция	28.03.2015	05.04.2015	Черновик	
ДВФУ	Конференция	26.03.2015	05.04.2015	Черновик	
Конференция WWC 15	Конференция	10.03.2015		Черновик	
Марс 500	Экспедиция	05.03.2015	27.03.2015	Согласовано	
Мероприятие участника	Выставка	03.03.2015	24.03.2015	Согласовано	
Мероприятие на согласование	Выставка	02.03.2015	28.08.2015	Согласовано	
Тест участия	Конгресс	02.03.2015	31.03.2015	Черновик	
Выставка кошек	Конгресс	12.02.2015	19.02.2015	Отклонено	

Элементов на странице: 10

Страница 1 из 4, элементы с 1 по 10 из 32.

Функциональный блок «Научные мероприятия»

Обеспечивает ведение научных мероприятий

Обеспечивает анализ вносимых данных и предотвращает дублирование информации

Обеспечивает учет научных мероприятий и результатов

Главная | Конкурсы | НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | ПК | ППК | ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ | САЕ ЦАТИ | ОТЧЕТЫ | СПРАВОЧНИКИ | АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

Редактирование мероприятия

Общие сведения

Название мероприятия: Конкурс ИИС

Форма участия: Участие

Тип мероприятия: Выставка

Организация: Всероссийский

Территория ДВФУ (ДВГУ): Территория ДВФУ (ДВГУ)

Объем финансирования:

Предполагаемые источники финансирования:

Дата начала мероприятия: 31.03.2015

Дата окончания мероприятия: 02.04.2015

Похожие мероприятия

Если вы видите в списке мероприятие, соответствующее тому, которое хотите добавить, добавьтесь в него в качестве участника

Название	Страна	Город	Дата начала	Дата окончания	Просмотр
Конф WWC 2015			28.03.2015	05.04.2015	
Конкурс ИИС			31.03.2015	02.04.2015	
WWC 2015			28.03.2015	05.04.2015	
ДВФУ			28.03.2015	05.04.2015	

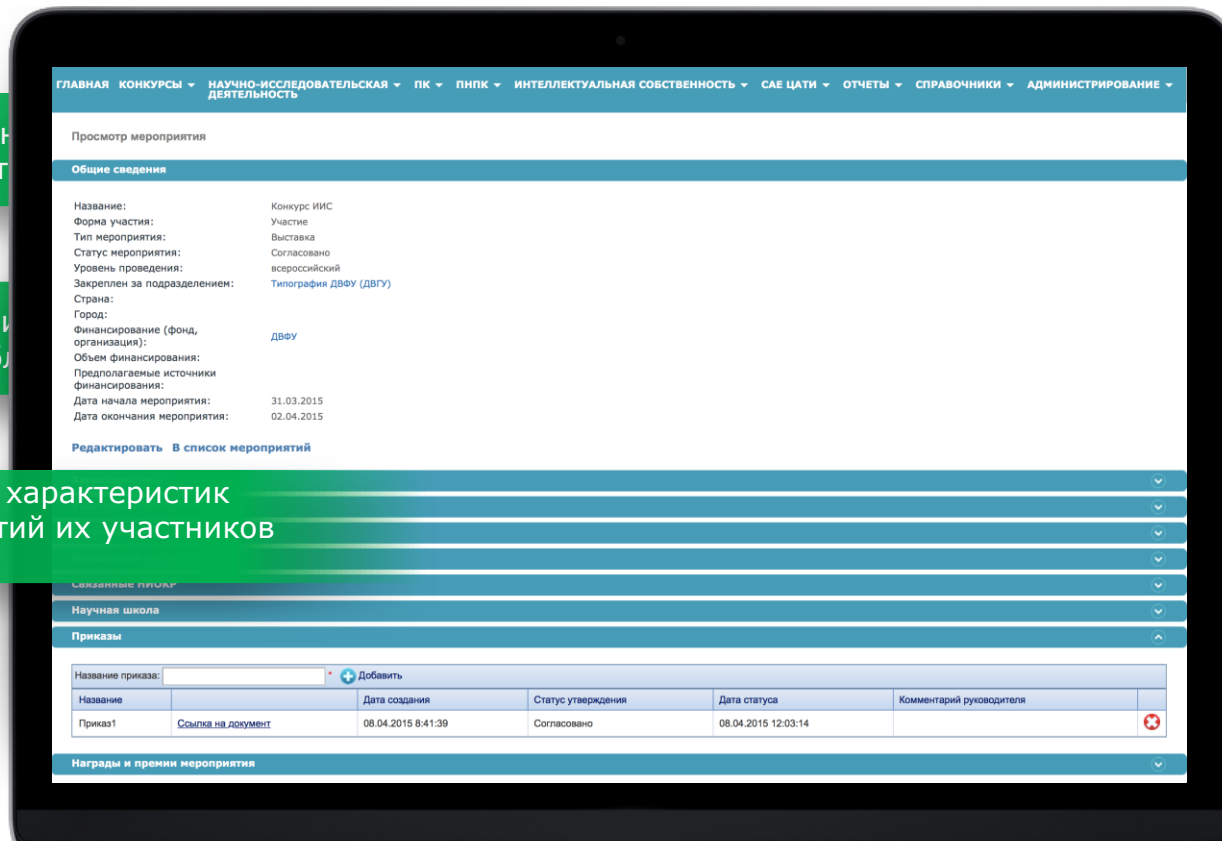
Сохранить | Отменить

Функциональный блок «Научные мероприятия»

Обеспечивает ведение научных мероприятий

Обеспечивает анализ и предотвращает дублирование мероприятий

Обеспечивает учет характеристик научных мероприятий и участников и результатов



Функциональный блок «Публикации»

Обеспечивает ведение реестра научных журналов

Обеспечивает ведение реестра научных публикаций

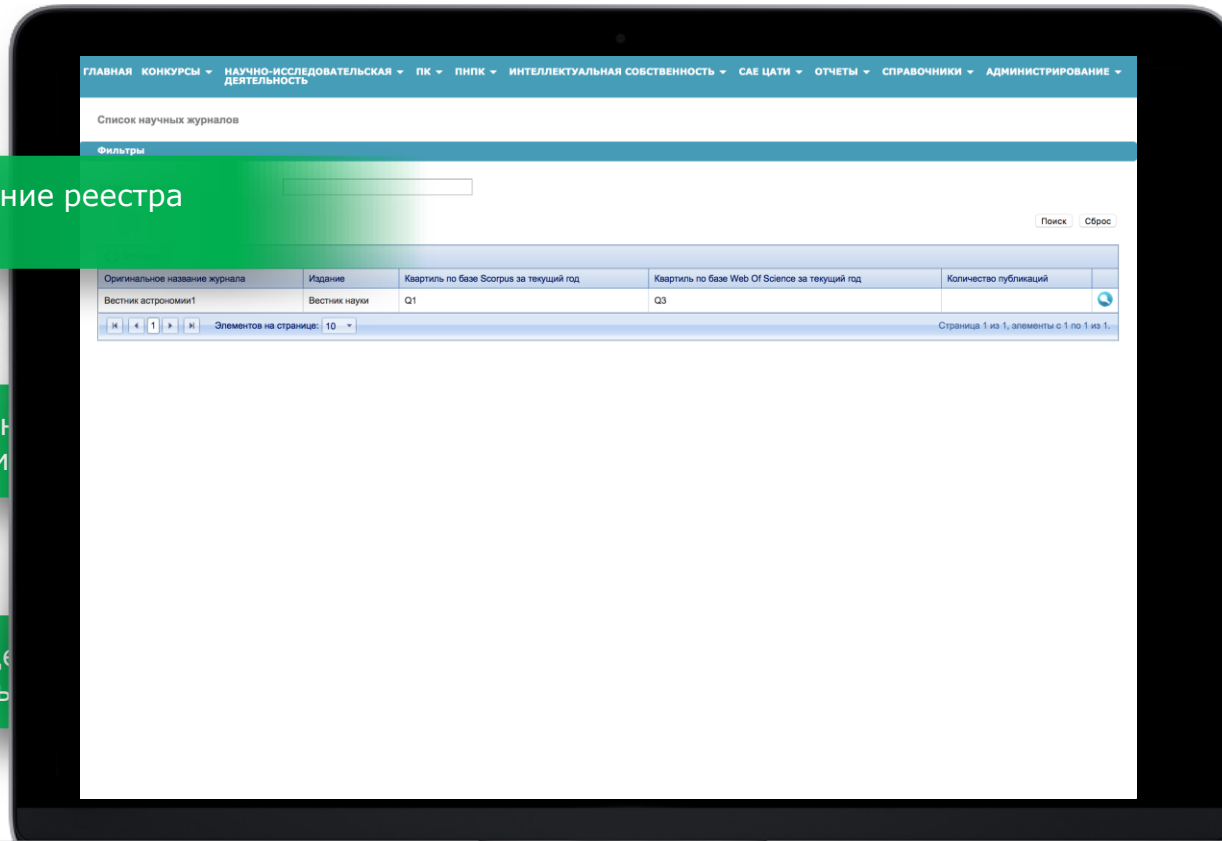
Обеспечивает процедуру учета и согласования данных о публикациях

Функциональный блок «Публикации»

Обеспечивает ведение реестра научных журналов

Обеспечивает ведение реестра научных публикаций

Обеспечивает процесс согласования данных

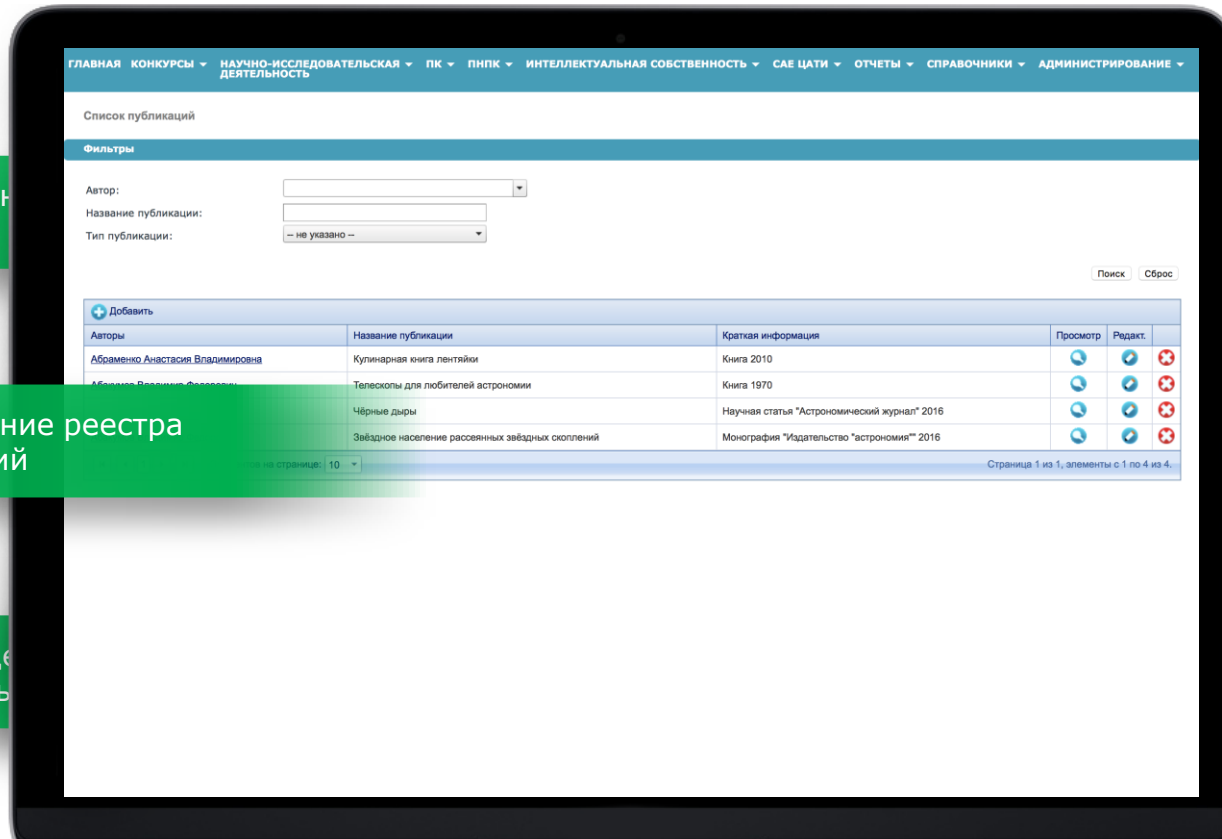


Функциональный блок «Публикации»

Обеспечивает ведение научных журналов

Обеспечивает ведение реестра научных публикаций

Обеспечивает процесс согласования данных

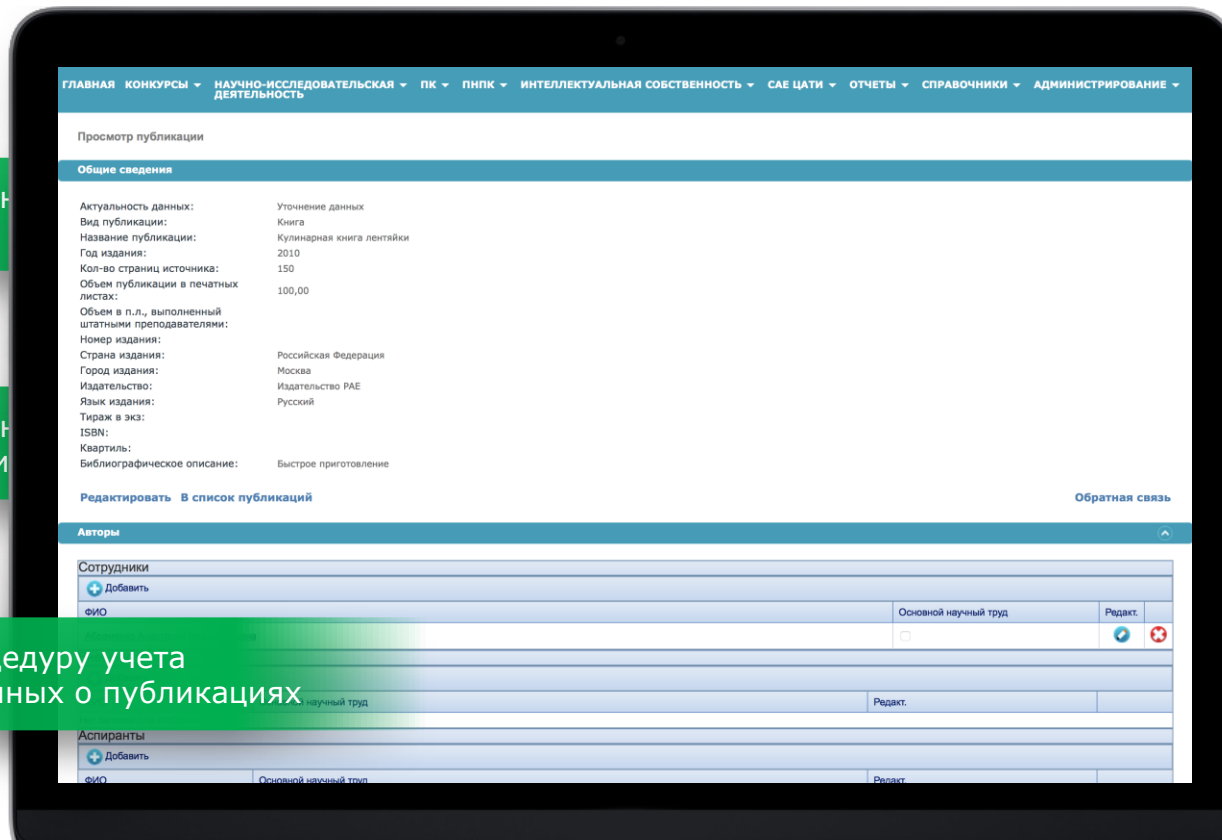


Функциональный блок «Публикации»

Обеспечивает ведение научных журналов

Обеспечивает ведение научных публикаций

Обеспечивает процедуру учета и согласования данных о публикациях



Функциональный блок «Сообщения»



Обеспечивает возможность коммуникации между всеми пользователями системы

Обеспечивает процедуры приема и рассмотрения обращений в адрес служб поддержки

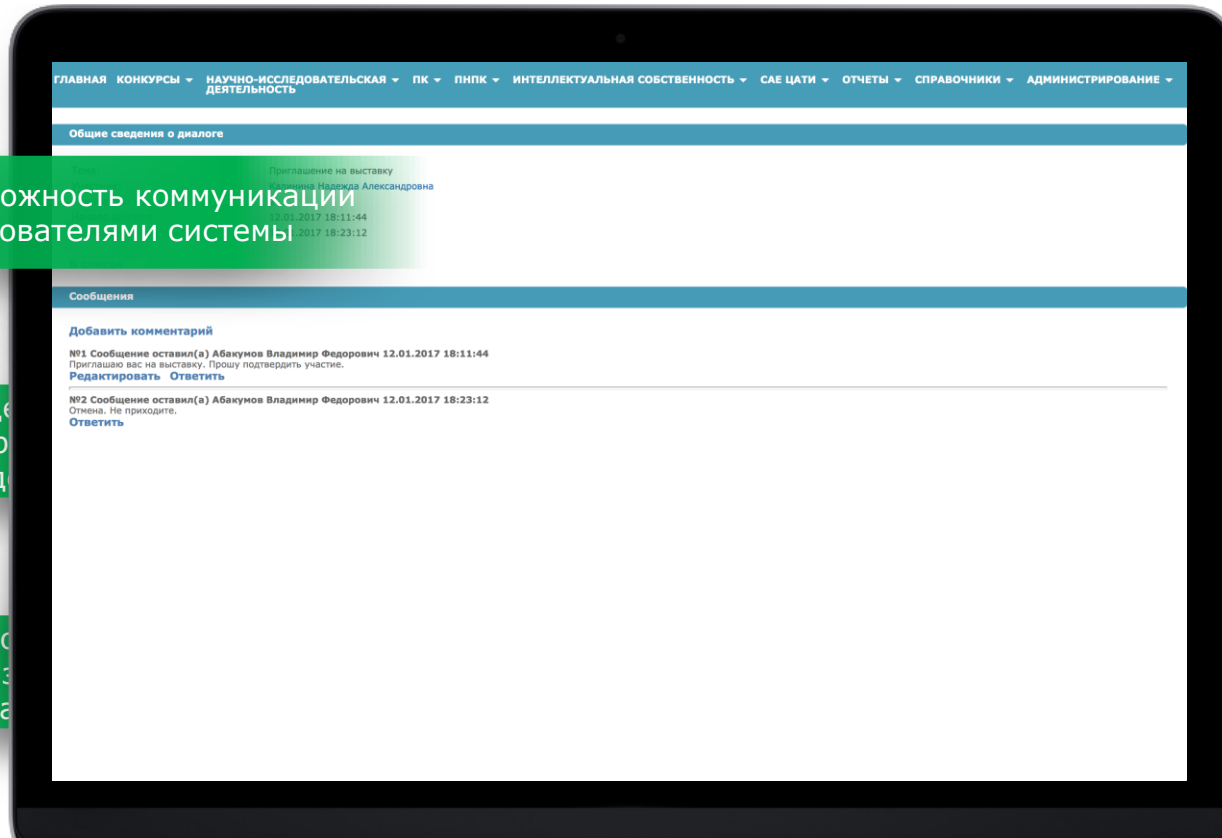
Обеспечивает возможность отправки сообщений в привязке к конкретным формам интерфейса

Функциональный блок «Сообщения»

Обеспечивает возможность коммуникации между всеми пользователями системы

Обеспечивает процесс и рассмотрения обращения в адрес служб поддержки

Обеспечивает возможность сообщений в привязке к формам интерфейса

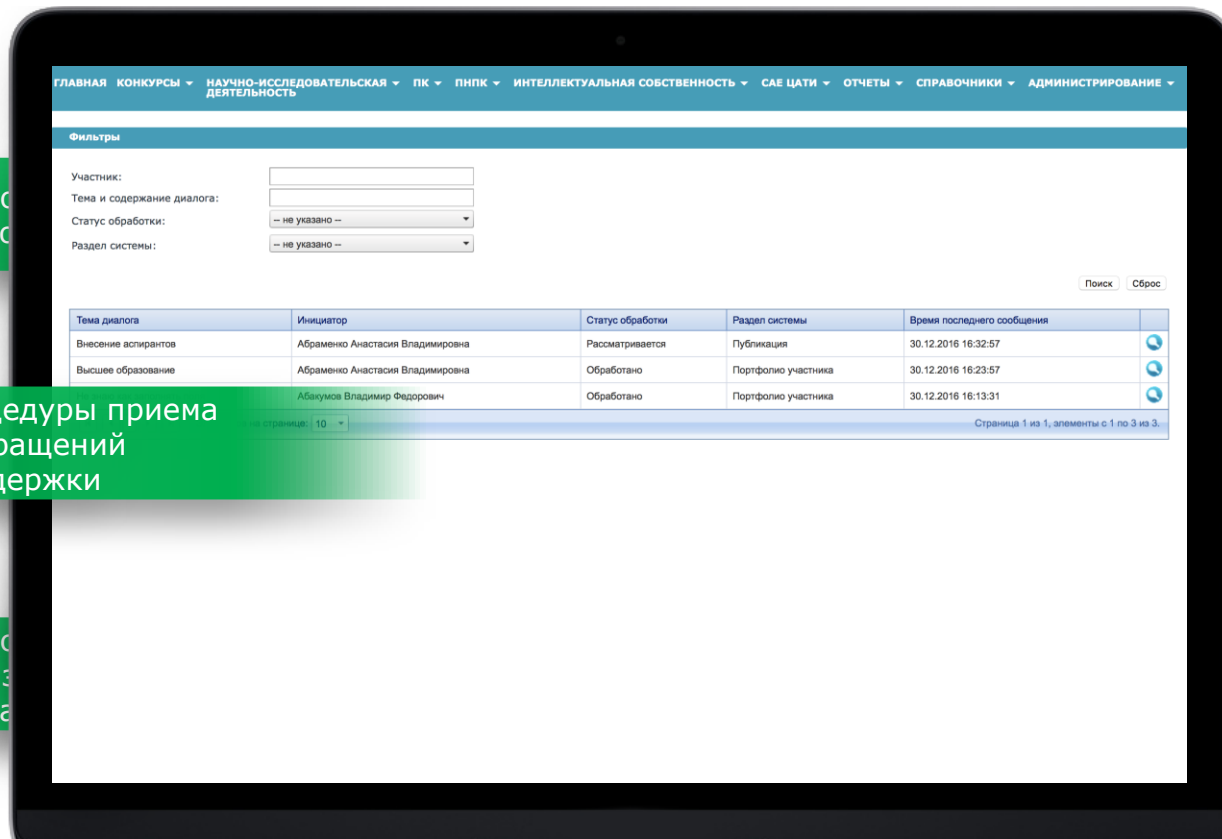


Функциональный блок «Сообщения»

Обеспечивает возможность общения между всеми пользователями системы

Обеспечивает процедуры приема и рассмотрения обращений в адрес служб поддержки

Обеспечивает возможность отправки сообщений в привязке к различным формам интерфейса

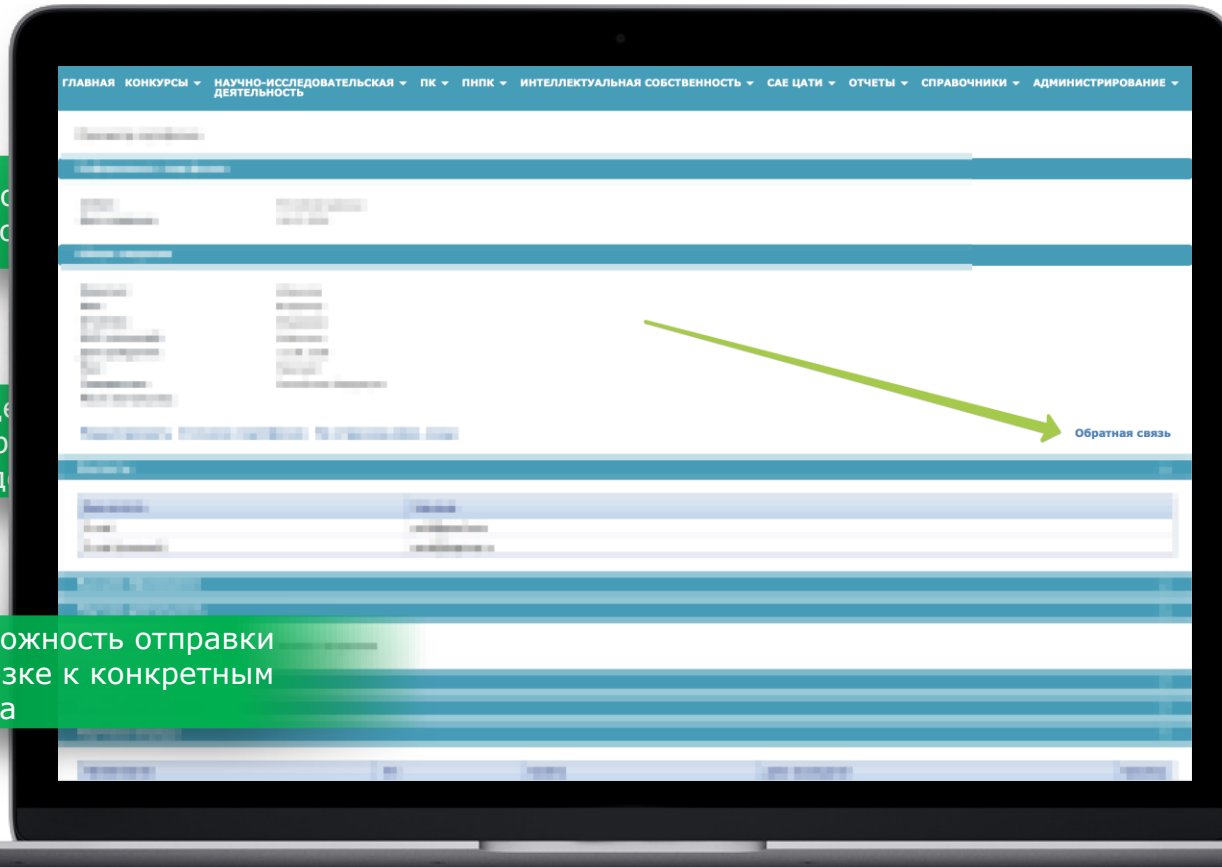


Функциональный блок «Сообщения»

Обеспечивает возможность общения между всеми пользователями

Обеспечивает процесс и рассмотрения обращений в адрес служб поддержки

Обеспечивает возможность отправки сообщений в привязке к конкретным формам интерфейса



Демонстрация возможностей прикладных модулей СУНИР



Прием аспирантов,
докторантов
и соискателей



Подготовка научно-
педагогических кадров



Конкурсы



Научно-
исследовательская
деятельность



Управление
интеллектуальной
собственностью

Управление объектами интеллектуальной деятельности

Обеспечивает процедуру подготовки и согласования материалов заявки на регистрацию ОИС

Обеспечивает автоматизированную подготовку заявок на оплату госпошлин

Обеспечивает ведение реестров объектов интеллектуальной собственности и охраняемых документов

Обеспечивает ведение реестра платежей по оплате госпошлин

Обеспечивает поиск патентов в ИПС ФИПС

Предоставляет инструменты для массовой загрузки данных по патентам

Обеспечивает ведение реестра юридически значимых действий и госпошлин

Обеспечивает автоматизированную подготовку отчетов по ОИС

Управление объектами интеллектуальной деятельности

Обеспечивает процедуру подготовки и согласования материалов заявки на регистрацию ОИС

Обеспечивает ведение интеллектуальной собственности и охранных документов

Обеспечивает поиск

Обеспечивает ведение значимых действий

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ... ПИП ... ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ ... САС ЦАТИ ... ОТЧЕТЫ ... СПРАВОЧНИКИ ... АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

... в каждом разделе

Общие сведения

Название объекта ИС: Формула метилоксидниклиода
Тип ОИС: изобретение
Подразделение: Инженерная школа
Состояние ОИС: Предполагаемый ОИС

Редактировать В список ОИС

Правообладатель

Организация	Добавить правообладателя
Дальневосточный федеральный университет	✦

Внутренние авторы/соавторы

Раздел обязателен для заполнения

ФИО	Дата рождения	Адрес по прописке	Должность	Телефон	Адрес электронной почты	СНИЛС	ИНН	Контактное лицо	Творческий вклад	Примечание	Редакт.
Абакумов Владимир Федорович	12.08.1938	692751, Приморский край, Артем г, Кирова ул, дом № 68, корпус 2, кв.61	Инженерная школа - Инженер-радиофизик		raveh@vrgroup.ru yuhh@gmail.com	041-696-544 78		☑			✦ ✦

Внимание!
1. Удаление автора из списка производится через администратора ИС.
2. Если не можете ввести данные в таблицу - укажите их в столбце с примечанием.
3. Контактное лицо отвечает за организационные моменты (подготовка и передача документов, сбор подписей и т.п.)
4. Окончательный состав и последовательность авторов указывается в Соглашении об отчуждении исключительного права ПОСЛЕ изменения статуса делопроизводства на "принято к рассмотрению".
5. В случае, если автор/соавтор имеют статус студент/магистрант/аспирант, укажите его в примечании.

автоматизированную оплату госпошлин

автоматизированное ведение реестра и оплату госпошлин

автоматизированные инструменты для работы с данными по патентам

автоматизированную подготовку отчетов по ОИС

Управление объектами интеллектуальной деятельности

Обеспечивает процесс согласования материалов на регистрацию ОИС

Обеспечивает ведение реестров объектов интеллектуальной собственности и охранных документов

Обеспечивает поиск

Обеспечивает ведение значимых действий

Охраняемые документы

Параметры поиска

Номер:

Тип охранного документа: -- не указано --

Дата регистрации в Гос.реестре(дата публикации):

Поиск Сброс

№ и Дата соглашения	Тип ОИС	Название ОИС	Авторы	Правообладатель	Подразделение	№ заявки	Приоритет	Статус делопроизводства	№ контракта	Дата контракта	Тип охранного документа	№ охранного документа	Дата регистрации в Гос.реестре(дата публикации)	Дата получения
000	изобретение	111	Абакумов В.Ф.	Дальневосточный федеральный университет	Служба проректора по учебной и воспитательной работе			Принято к рассмотрению			Патент			
2011-19	программа для ЭВМ	3d моделирование магнитной конфигурации наноструктур	Коблов Д.Н., Иванов Ю.П.	Дальневосточный федеральный университет	Школа естественных наук		05.08.2011	Охраняемый документ получен			Свидетельство	2011617678	03.10.2011	
2011-03	программа для ЭВМ	CAD/CAM/CAE-системы. Автоматизированное проектирование фюзеляжа	Бугаев В.Г., Герман Андрей Петрович	Дальневосточный федеральный университет	Ижженерная школа		07.09.2010	Охраняемый документ получен			Свидетельство	2011610872	20.01.2011	19.02
2012-05	программа для ЭВМ	CIRank	Гренин Г.В., Черныш Е.В.	Дальневосточный федеральный университет	Школа естественных наук		29.05.1900	Охраняемый документ получен			Свидетельство	2012612452	06.03.2012	
2011-21	программа для ЭВМ	LineIdentVideo -- программа для распознавания координат движущихся объектов	Вара А.В.	Дальневосточный федеральный университет	Ижженерная школа	2011617697	17.10.2011	Охраняемый документ получен			Свидетельство	2011619416	12.12.2011	

автоматизированную оплату госпошлин

автоматизированную оплату госпошлин

автоматизированную оплату госпошлин

автоматизированную оплату госпошлин

Управление объектами интеллектуальной деятельности

Обеспечивает процесс согласования материалов на регистрацию ОИС

Обеспечивает ведение интеллектуальной собственности и охранных документов

Обеспечивает поиск патентов в ИПС ФИПС

Обеспечивает ведение значимых действий

The screenshot shows the 'Поиск патентов в ИПС ФИПС' (Patent Search in IPFS FIPS) interface. At the top, there is a navigation menu with items: ГЛАВНАЯ, КОНКУРСЫ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ПК, ПНПК, ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ, САЕ ЦАТИ, ОТЧЕТЫ, СПРАВОЧНИКИ, АДМИНИСТРИРОВАНИЕ. Below the menu, the title 'Поиск патентов в ИПС ФИПС' is displayed. Underneath is a section titled 'Параметры поиска' (Search Parameters) with a grid of input fields for various search criteria. The criteria are listed as follows:

Основная область запроса	<input type="text"/>	(85) Дата перевода заявки РСТ на национальную фазу	<input type="text"/>
(54) Название	<input type="text"/>	(86) Дата заявки РСТ	<input type="text"/>
(11) Номер документа	<input type="text"/>	(87) Номер документа РСТ	<input type="text"/>
(45) Опубликовано	<input type="text"/>	(98) Адрес для переписки	<input type="text"/>
(21) Заявка	<input type="text"/>	(74) Патентный поверенный	<input type="text"/>
(51) МПК	<input type="text"/>	(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске	<input type="text"/>
(71) Заявитель(и)	<input type="text"/>	(30) Конвенционный приоритет	<input type="text"/>
(72) Автор(ы)	<input type="text"/>	(13) Код вида документа	<input type="text"/>
(73) Патентообладатель(и)	<input type="text"/>		
(43) Дата публикации заявки	<input type="text"/>		

At the bottom right of the search parameters section, there are buttons for 'Поиск' (Search) and 'Сброс' (Reset).

автоматизированную оплату госпошлин

автоматизированную оплату госпошлин

инструменты для данных по патентам

автоматизированную подготовку отчетов по ОИС

Управление объектами интеллектуальной деятельности

Обеспечивает процесс согласования материалов на регистрацию ОИС

Обеспечивает ведение интеллектуальной собственности и охранных документов

Обеспечивает поиск

Обеспечивает ведение реестра юридически значимых действий и госпошлин

№	Вид юридически значимого действия	Краткое описание	Размер пошлины	Сумма	Редакт.
1.1.	Регистрация заявки на выдачу патента Российской Федерации на изобретение (далее - заявка на изобретение) и принятие решения по результатам формальной экспертизы		1 650 + 250 за каждый пункт формулы изобретения свыше 25	1 650,00р.	✖
1.2.	Регистрация заявки на выдачу патента Российской Федерации на полезную модель (далее - заявка на полезную модель) и принятие решения по результатам экспертизы заявки		850 + 100 за каждый пункт формулы полезной модели свыше 25	850,00р.	✖
1.3.	Регистрация заявки на выдачу патента Российской Федерации на промышленный образец (далее - заявка на промышленный образец) и принятие решения по результатам формальной экспертизы		850 + 100 за каждый пункт перечня существенных признаков промышленного образца свыше 1	850,00р.	✖
1.4.	Регистрация переведенной на национальную фазу международной заявки на изобретение, полезную модель, поданной в соответствии с Договором о патентной кооперации от 19 июня 1970 года, и принятие решения по результатам формальной экспертизы		в соответствии с подпунктом 1.1 или 1.2 + 250 за каждую часть международной заявки, по которой не был проведен поиск международным поисковым органом или не проводилась международная предварительная экспертиза	0,00р.	✖
1.5.	Внесение в формулу изобретения пункта, отсутствующего в ранее предложенной заявителем и принятой к рассмотрению формуле, по истечении 2 месяцев с даты подачи заявки		650 за каждый новый пункт формулы до начала экспертизы заявки по существу, 2 350 за каждый новый независимый пункт формулы после начала экспертизы заявки по существу	0,00р.	✖
1.6.	Внесение в формулу полезной модели пункта, отсутствующего в ранее предложенной заявителем и принятой к рассмотрению формуле, по истечении 2 месяцев с даты подачи заявки		650 за каждый новый пункт формулы	650,00р.	✖
1.7.	Внесение в перечень существенных признаков промышленного образца пункта, отсутствующего в ранее предложенной заявителем и принятом к рассмотрению перечне существенных признаков, по истечении 2 месяцев с даты подачи заявки		1 700 за каждый новый пункт перечня существенных признаков промышленного образца, образующий группу (целое и часть), 650 за каждый новый пункт перечня существенных признаков промышленного образца (варианты)	0,00р.	✖
1.8.	Проведение экспертизы заявки на изобретение по существу и принятие решения по ее результатам		2 450 + 1 950 за каждый независимый пункт формулы свыше 1 (но не более 10) + 3400 за каждый независимый пункт формулы свыше 10	0,00р.	✖
1.9.	Проведение экспертизы заявки на промышленный образец и принятие решения по ее результатам		1 650 + 1 300 за каждый промышленный образец из образующих группу свыше 1 (целое и часть) + 250 за каждый вариант промышленного образца свыше 1	0,00р.	✖
	Заявка на полезную модель в заявку на изобретение		850 + 200 за каждый пункт формулы свыше 25	850,00р.	✖

Автоматизированную оплату госпошлин

Автоматизированное ведение реестра и оплата госпошлин

Автоматизированные инструменты для работы с данными по патентам

Автоматизированную подготовку отчетов по ОИС

Управление объектами интеллектуальной деятельности

Обеспечивает процесс согласования материалов на регистрацию ОИС

Обеспечивает ведение реестра интеллектуальной собственности и охранных документов

Обеспечивает поиск

Обеспечивает ведение реестра значимых действий

Обеспечивает автоматизированную подготовку заявок на оплату госпошлин

Обеспечивает ведение реестра объектов интеллектуальной собственности по оплате госпошлин

Обеспечивает инструменты для анализа данных по патентам

Обеспечивает автоматизированную подготовку отчетов по ОИС

Просмотр заявления на оплату пошлин

Общие сведения

Тип заявления на платеж: Заявка на оплату юридически значимых действий
Дата создания: 02.02.2017
Порядковый номер: 449
Статус утверждения: Формирование заявки
Номер платежного поручения:
Дата платежного поручения:

В список заявлений на оплату пошлин Сформировать заявление на оплату Перевести на согласование

Все платежи

Дата платежного поручения: с по

Поиск Сброс

№ заявки	№ патента	Название ОИС	Фактическая сумма назначения	Наименование назначения	Примечание	
<input type="checkbox"/>		ууу	101,00р.	Регистрация переведенной на национальную фазу международной заявки на изобретение, полезную модель, поданной в соответствии с Договором о патентной кооперации от 19 июня 1970 года, и принятие решения по результатам формальной экспертизы	fgdf	
<input type="checkbox"/>	2010132609	101428	Гребной винт	3 250,00р.		
<input type="checkbox"/>	2008141862	2382875	Комплекс для добычи природного газа в открытом море	2 450,00р.		
<input type="checkbox"/>	2011118097	109089	Гребной винт	2 050,00р.	Внесение в Государственный реестр изобретений Российской Федерации, Государственный реестр полезных моделей Российской Федерации и Государственный реестр промышленных образцов Российской Федерации сведений об изменениях, связанных с досрочным прекращением действия патента (свидетельства), на основании заявления патентообладателя	
<input type="checkbox"/>	2003112546		Ветроурбиновая установка	850,00р.		аваав
<input type="checkbox"/>	2003131925	2255283	Способ утилизации низкопотенциального тепла	1 650,00р.		

Управление объектами интеллектуальной деятельности

Обеспечивает процесс согласования материалов на регистрацию ОИС

Обеспечивает ведение интеллектуальной собственности и охранных документов

Обеспечивает поиск

Обеспечивает ведение значимых действий

автоматизированную оплату госпошлин

Обеспечивает ведение реестра платежей по оплате госпошлин

предоставляет инструменты для работы с данными по патентам

автоматизированную подготовку отчетов по ОИС

Скриншот веб-интерфейса системы управления объектами интеллектуальной деятельности. В верхней части экрана находится панель меню с пунктами: ГЛАВНАЯ, КОНКУРСЫ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ПК, ПНПК, ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ, САЕ ЦАТИ, ОТЧЕТЫ, СПРАВОЧНИКИ, АДМИНИСТРИРОВАНИЕ. Основное содержимое разделено на две части: "Реестр платежей" и "Параметры поиска".

В разделе "Параметры поиска" присутствуют следующие поля:

- Только с истекающим сроком действия:
- Номер заявки:
- Название ОИС:
- Приоритет: с по
- Номер соглашения:
- Дата создания платежа:

Ниже расположен таблица с заголовком "Добавить в закладки".

№ п/п	№ и Дата соглашения	Тип ОИС	Название ОИС	Авторы	№ заявки	Приоритет	Дата положительного решения	№ охранного документа	Примечание	Контракт (тип, №, дата заключения)	Статус патента	Срок действия патента	Срок действия истекает	Назначение платежа	Дл
1	2011-87	изобретение	Способ формирования наноразмерных структур на поверхности полупроводников для использования в нанозлектронике	Матеевич А.В. Бондаренко Л.В. Зотов А.В. Цуканов Д.В. Грузнев Д.В. Сарвини А.А.	2011132867	03.08.2011	27.09.2012	2475884			Действует, поддерживается	03.08.2014	да	Создать платёж до 6 месяцев	
2	2011-25	изобретение	Ветроэнергетическая установка	Чебоксаров Виктор Валерьевич	2011111894	29.03.2011	23.05.2012	2461732	Договор о зарубеж. патентах. №1(ДС)/БС-12 от 1.09.12		Действует, поддерживается	29.03.2014	да	Создать платёж	
3	2010-25	полезная модель	Гребной винт	Славгородская А.В. Антоненко С.В. Китаев М.В.	2010132609	03.08.2010	14.09.2010	101428			Действует, поддерживается	03.08.2014	да	Создать платёж	

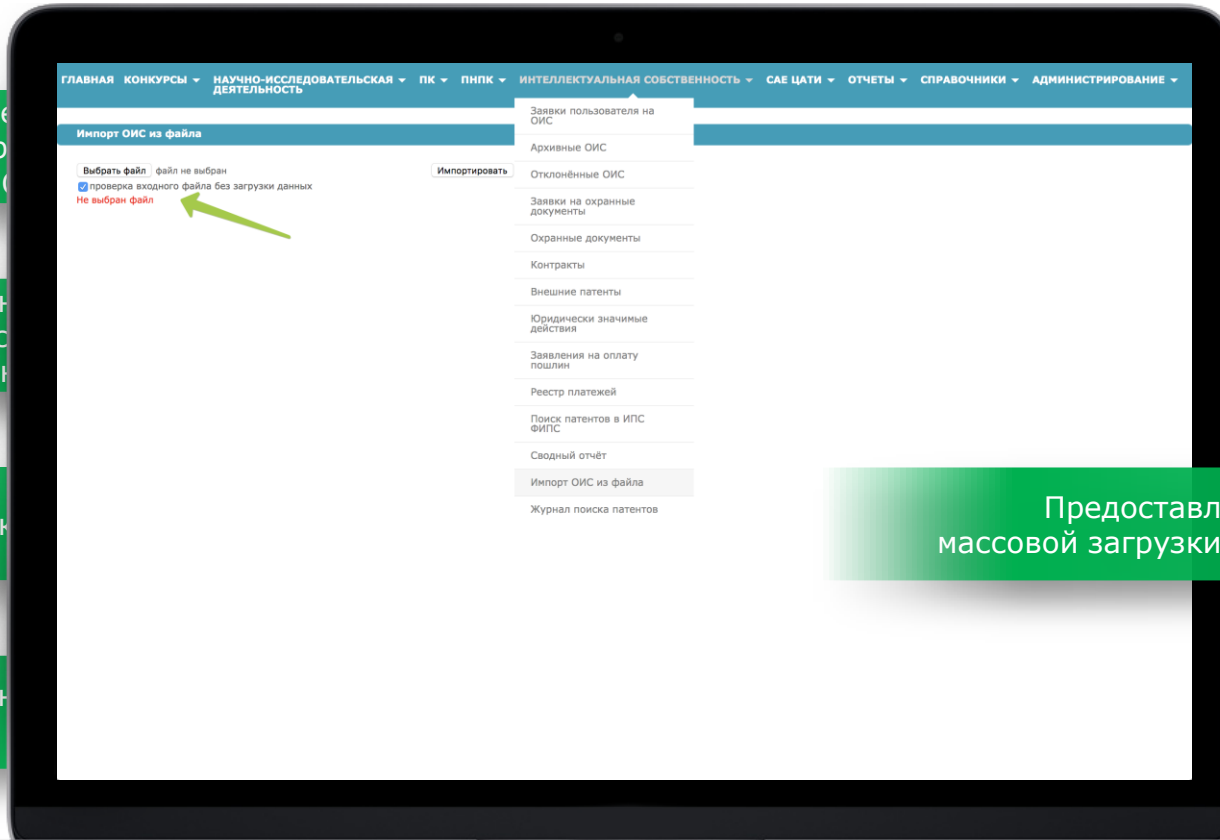
Управление объектами интеллектуальной деятельности

Обеспечивает процесс согласования материалов на регистрацию ОИС

Обеспечивает ведение интеллектуальной собственности и охраняемых документов

Обеспечивает поиск

Обеспечивает ведение значимых действий



автоматизированную оплату госпошлин

автоматизированную ведение реестра по оплате госпошлин

Предоставляет инструменты для массовой загрузки данных по патентам

автоматизированную подготовку отчетов по ОИС

Управление объектами интеллектуальной деятельности

Обеспечивает процесс согласования материалов на регистрацию ОИС

Обеспечивает ведение интеллектуальной собственности и охранных документов

Обеспечивает поиск

Обеспечивает ведение значимых действий

Сводный отчет

Параметры поиска

Образование полей и фильтры:

- № п/п
- № соглашения
- Дата соглашения
- Тип ОИС
- Наименование
- Авторы
- Правообладатели
- Подразделение
- № заявки
- Приоритет
- Положительное решение
- Тип охранного документа
- № охранного документа
- Дата получения охранного документа
- Статус охранного документа
- Дата истечения действия патента
- Примечание
- Контракты
- Статус НМА
- Дата постановки на учет
- Балансовая стоимость
- Сумма платежей
- МПК

Показать отчет | Отметить все | Сбросить все

№ п/п	№ соглашения	Дата соглашения	Тип ОИС	Наименование	Авторы	Правообладатели	Подразделение	№ заявки	Приоритет	Положительное решение	Тип охранного документа	№ охранного документа	Дата получения охранного документа
1			изобретение	Способ адаптивной обработки оптического сигнала	Ромашко Роман Владимирович, Кульпин Юрий Николаевич, Шандаров Станислав Михайлович, Агеев Евгений Юрьевич	Дальневосточный федеральный университет	Инженерная школа	2004134012	22.11.2004		патент		

автоматизированную оплату госпошлин

автоматизированное ведение реестра и оплату госпошлин

инструменты для работы с данными по патентам

Обеспечивает автоматизированную подготовку отчетов по ОИС

Возможные варианты интеграции СУНИР с информационными системами вуза



СУНИР – инструмент повышения эффективности по основным направлениям научно-исследовательской деятельности, а также подготовки научно-педагогических кадров (1/2)

Система предоставляет инструменты для мониторинга множества целевых показателей эффективности деятельности вуза*

№ Целевые показатели эффективности деятельности вуза

- 1 Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией
- 2 Число статей, подготовленных совместно с зарубежными организациями
- 3 Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, Scopus, РИНЦ, в расчете на 100 НПП
- 4 Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, Scopus, РИНЦ
- 5 Общий объем НИОКР в расчете на 1 НПП
- 6 Объем средств, полученных образовательной организацией от выполнения НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц
- 7 Доходы от НИОКР в расчете на одного НПП
- 8 Доходы вуза из иностранных источников на выполнение НИОКР

* - на основе Методики расчета показателей мониторинга эффективности деятельности образовательных организаций высшего образования 2016 года.
http://stat.miccedu.ru/info/monitoring15/%D0%90%D0%9A-6_05%D0%B2%D0%BD%20%D0%BE%D1%82%2021.03.2016.pdf

СУНИР – инструмент повышения эффективности по основным направлениям научно-исследовательской деятельности, а также подготовки научно-педагогических кадров (2/2)

№	Целевые показатели эффективности деятельности вуза
9	Количество лицензионных соглашений
10	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от использования результатов интеллектуальной деятельности, в общих доходах образовательной организации
11	Количество полученных грантов за отчетный год в расчете на 100 НПП
12	Общая численность аспирантов (адъюнктов), интернов, ординаторов, ассистентов-стажеров
13	Общая численность иностранных аспирантов (адъюнктов), интернов, ординаторов, ассистентов-стажеров
14	Удельный вес численности обучающихся по программам магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), ординатуры, интернатуры, ассистентуры-стажировки в общей численности приведенного контингента обучающихся по основным образовательным программам высшего образования
15	Численность аспирантов (адъюнктов), ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров образовательной организации в расчете на 100 студентов (приведенного контингента)
16	Удельный вес научно-педагогических работников, защитивших кандидатские и докторские диссертации за отчетный период в общей численности НПП
17	Удельный вес численности НПП без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности НПП
18	Удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов), ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов), ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров

Типовая проектная документация СУНИР



1. План-график работ по внедрению
2. Программа работ по внедрению
3. Пояснительная записка к техническому проекту
4. Программа инструктажа
5. Ведомость инструктажа
6. Протокол о проведении инструктажа
7. Программа и методика испытаний
8. Программа опытной эксплуатации
9. Акт приемки в опытную эксплуатацию
10. Протокол проведения опытной эксплуатации
11. Предложения по доработкам по итогам опытной эксплуатации
12. Акт ввода в постоянную эксплуатацию

Типовая регламентирующая документация СУНИР



1. Руководство пользователя
2. Порядок обработки персональных данных контингента обучающихся и сотрудников
3. Руководство по инсталляции и настройке
4. Руководство администратора
5. Регламент взаимодействия пользователей со службой технической поддержки

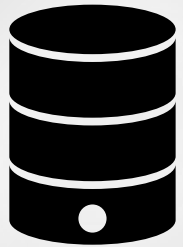
Серверное программное обеспечение



Сервер Приложений

ОС: Microsoft Windows Server

Платформа: .NET

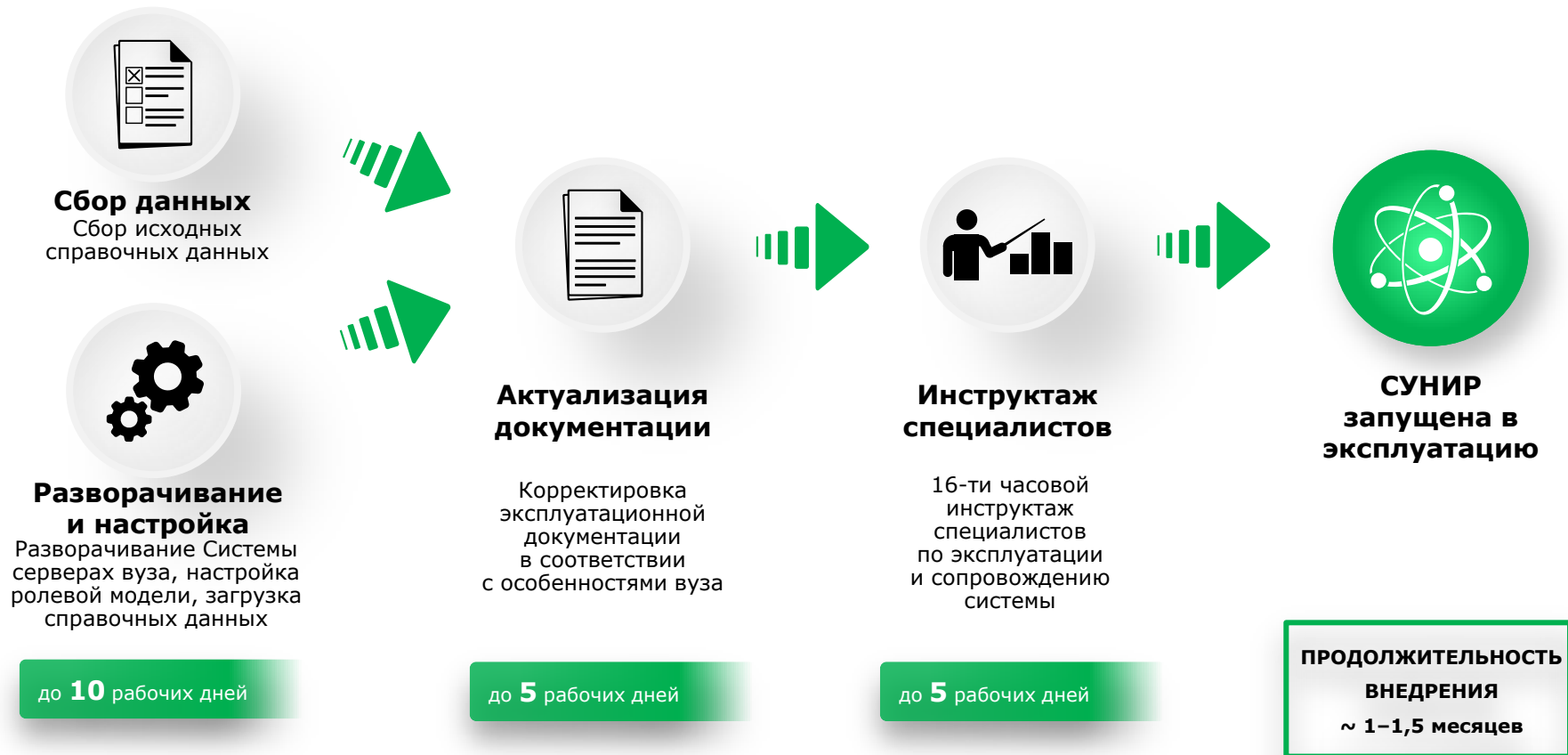


Сервер Баз Данных

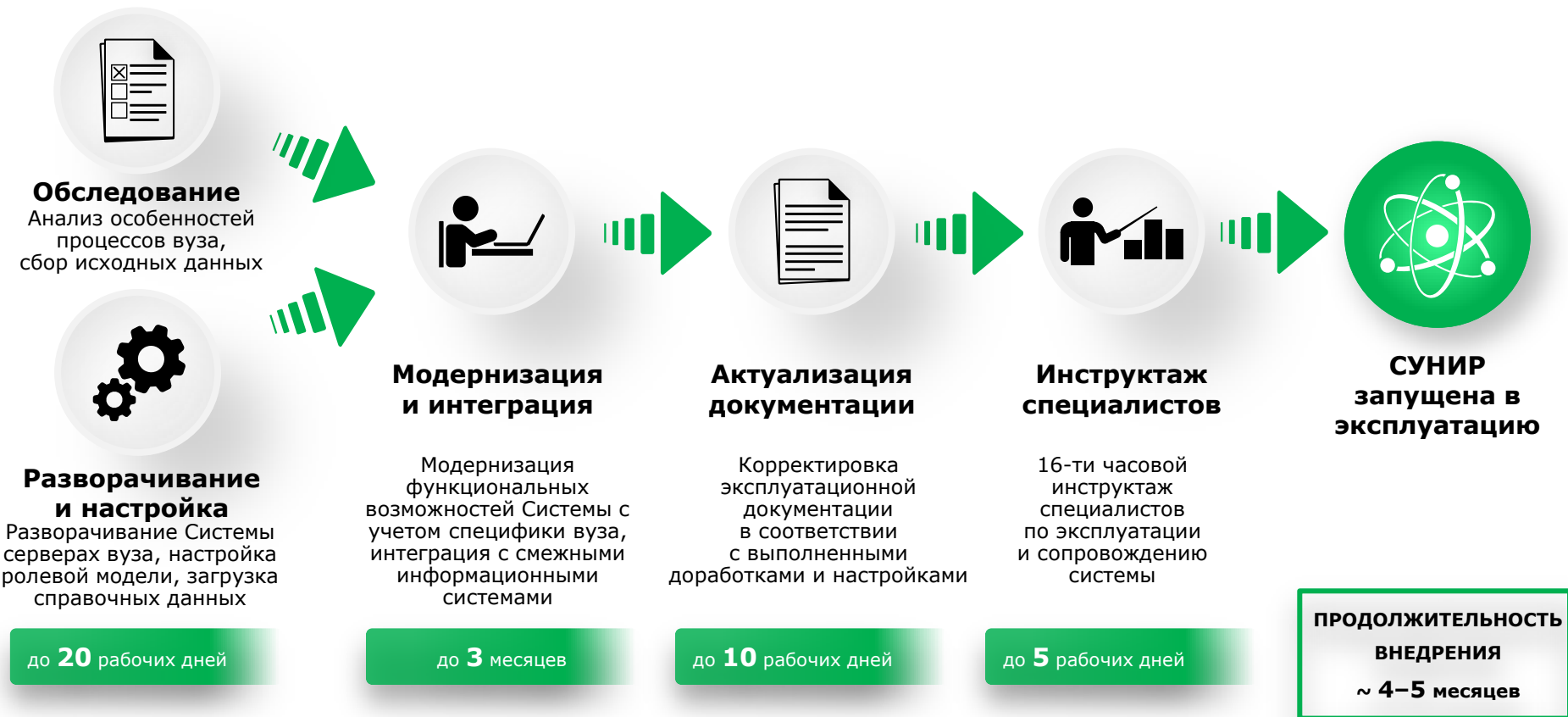
ОС: Microsoft Windows Server

СУБД: Microsoft SQL Server 2005 или выше

Пример типового плана быстрого запуска СУНИР «из коробки»



Пример типового плана комплексного проекта внедрения СУНИР



Ценообразование СУНИР

СОСТАВЛЯЮЩИЕ
ЦЕНЫ

СОСТАВЛЯЮЩИЕ ПРОЕКТА
ВНЕДРЕНИЯ СУНИР

Лицензии
серверного ядра

Серверное ядро (справочники, управление настройками, пользователями и доступом)

+

Лицензии
модулей
в зависимости
от FTE -
приведенного
количества
пользователей

Прием
аспирантов,
докторантов
и соискателей

Подготовка
научно-
педагогических
кадров

Конкурсы

Управление
НИД

Управление
ОИС

Электронная
научная
библиотека

Антиплагиат

Количество
аспирантов
и ППС

Количество
аспирантов
и ППС

Количество
специалистов

Количество
аспирантов
и ППС

Количество
специалистов

Количество
специалистов

Количество
аспирантов
и ППС

+

Работы
по внедрению и
сопровождению

Интеграция,
внедрение,
сопровождение

Интеграция,
внедрение,
сопровождение

Интеграция,
внедрение,
сопровождение

Интеграция,
внедрение,
сопровождение

Интеграция,
внедрение,
сопровождение

Интеграция,
внедрение,
сопровождение

Интеграция,
внедрение,
сопровождение

=

- Разово: приобретение лицензий и работ
- Ежегодно: подписка сопровождение

ИЛИ

- Разово: приобретение работ
- Ежегодно: подписка на лицензии

VP GROUP

Юрий Шилов
Директор проектов

yshilov@vpgroup.ru

<http://vpgroup.ru>