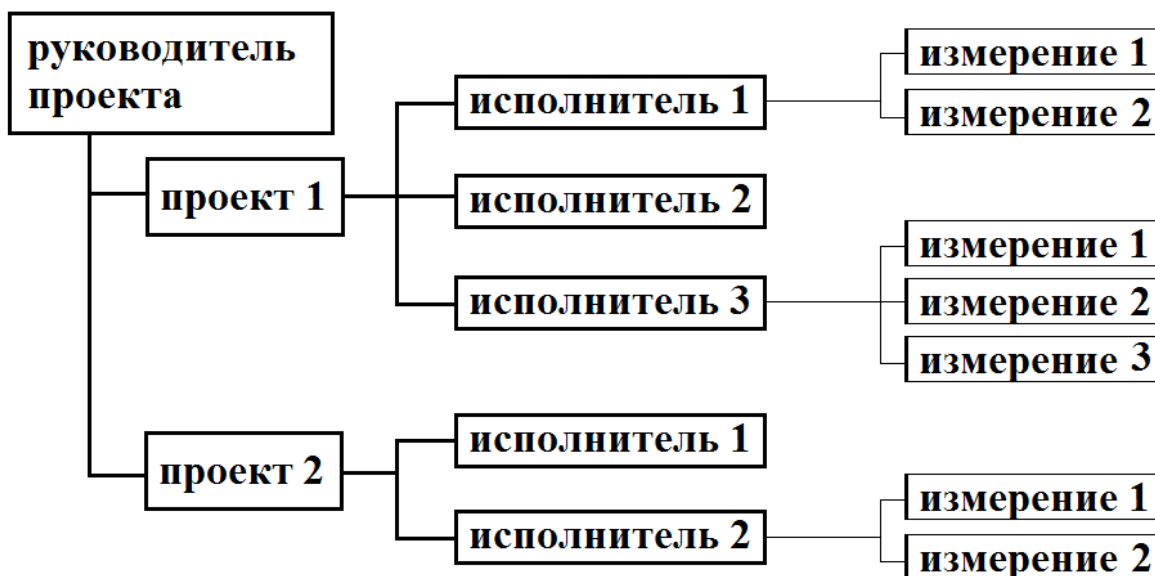


Работа с клиентской частью системы приема заявок ресурсных центров.

На примере ресурсного центра «Рентгенодифракционные методы исследования».

Общая структура



1. Для входа в клиентскую часть необходимо перейти по соответствующему адресу, все адреса приведены <http://spbu.ru/science/rescentr> - модуль справа «Вход для пользователей»



Санкт-Петербургский государственный университет
РЦ « Рентгенодифракционные методы исследования »

ВХОД В СИСТЕМУ

Вход

Для входа в систему введите e-mail и пароль.

e-mail: testChief@local

Password: ...

Login

Забыли пароль?

Восстановить

Единая электронная система приема заявок Научного Парка СПбГУ
написать в службу поддержки

Авторизоваться от имени заведенного через административный интерфейс руководителя проекта.

2. Клиентский интерфейс руководителя проекта позволяет
 1. Редактировать личные данные (контакты, пароль и т. д.);
 2. Просматривать, редактировать все заявки по все проектам, где авторизованный пользователь является руководителем;
 3. Создавать новые заявки на исследовательский проект;



Санкт-Петербургский государственный университет
РЦ «Рентгенодифракционные методы исследования»

Иван Иванович Иванов

Редактировать личные данные

1

Выход

■ Все заявки на исследовательские работы

2

■ Создать новую заявку

3

Единая электронная система приема заявок Научного Парка СПбГУ
написать в службу поддержки

3. Для подачи новой заявки на проект необходимо перейти по ссылке «Создать новую заявку»



Санкт-Петербургский государственный университет
РЦ «Рентгенодифракционные методы исследования»

Иван Иванович Иванов

Редактировать личные данные

Выход

■ Все заявки на исследовательские работы

■ Создать новую заявку

Единая электронная система приема заявок Научного Парка СПбГУ
написать в службу поддержки

После чего следует заполнить все необходимые поля:

1. Название исследовательской работы (Цель исследовательской работы, краткое описание работы, тип работы – инициативный проект, образовательная программа и т. д.).
2. Цель исследовательской работы
3. Краткое описание предполагаемых работ с указанием объемов
4. Тип работы (инициативный проект, образовательная программа и т. д.)
5. В зависимости от типа работы заполнить данные
6. Согласиться с предложенными пунктами



Санкт-Петербургский государственный университет РЦ «Рентгенодифракционные методы исследования»

Иван Иванович Иванов Редактировать личные данные

Выход

- Все заявки на исследовательские работы
- Создать новую заявку

ЗАЯВКА НА РЕГИСТРАЦИЮ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

N заявки	Дата		
Ф.И.О. (руководителя исследований)	Иванов	Иван	Иванович
Должность	Должность 1		
Факультет	Факультет 1	Кафедра	Кафедра 1
Контактный телефон	123 45 67		
E-mail	testChief@local		

Прошу зарегистрировать исследовательскую работу в ресурсном центре "Рентгенодифракционные методы исследования", и, допущенных к ней пользователей.

Наименование исследовательской работы (не более 120 символов)

1 Минералогия высококивдных твердых полезных ископаемых

Цель исследовательской работы (не более 480 символов)

2 Определение закономерностей локализации и генетических особенностей проявлений высококивдных полезных ископаемых. Объекты - новые месторождения, проявления и перспективные участки

Краткое описание предполагаемых работ с указанием объемов (не более 840 символов)

3 Планируется проведение рентгенофазовой диагностики минералов руд, зон окисления по рудам и околорудных метасоматитов благороднометаллических и урановых месторождений. Рентгенофазовый порошковый анализ - около 30 проб. Монокристалльные исследования фаз неосианного состава коренного платинистального месторождения Кондер - около 10-15 проб.

Работа на оборудовании выполняется в рамках (в соответствии с п.2.1 "Порядка выполнения научно-исследовательских работ на оборудовании ресурсных центров СПбГУ"):

Выбор

4 выполнения научно-исследовательской работы(НИР) или опытно-конструкторской работы(НИОКР).
 реализации образовательной программы.
 выполнения инициативного проекта.
 исполнения договора со сторонними организациями.

1-Научно-исследовательская работа(НИР) или опытно-конструкторская работа(НИОКР).

для НИР и НИОКР шифр работы в ИАС НИД СПбГУ:

5 10.10.10.10

Планируемые сроки выполнения работы в ресурсном центре

Начало (дд.мм.гггг)

01 | Январь | 2014

окончание(дд.мм.гггг)

30 | Апрель | 2014

6 При опубликовании полученных результатов(в курсовых и дипломных работах, диссертациях, тезисах и статьях, монографиях, отчетах и т.п.) я и представленные мною пользователи обязуюсь ссылаться на РЦ РДМИ: например, "Исследования проведены с использованием оборудования ресурсного центра СПбГУ "Рентгенодифракционные методы исследования"/ "Scientific research were performed at the Research Centre for X-ray Diffraction Studies of St.Petersburg State University".

После опубликования полученных результатов (в курсовых и дипломных работах, диссертациях, тезисах и статьях, монографиях, отчетах и т.п.) я и представленные мною пользователи обязуюсь предоставить в РЦ РДМИ выходные данные опубликованных работ.

Предоставленные в заявке сведения, кроме контактной информации, могут быть использованы в РЦ РДМИ без предварительного уведомления. Руководитель работы обязуется обновлять предоставленные личные сведения при их изменении.

С Порядком выполнения научно-исследовательских работ в центрах коллективного пользования - ресурсных центрах СПбГУ ознакомлен и обязуюсь выполнять.

Примечания:

Сохранить черновик Отправить на согласование

4. Заявка на проект отправляется на согласование и после завершения этого процесса, необходимо распечатать заявку на работу и приложение к ней. Для этого необходимо перейти по ссылке «Все заявки на исследовательские работы», затем на необходимой работе нажать кнопку «открыть» и выбрать пункт «Печать заявки на работы».



Санкт-Петербургский государственный университет
РЦ «Рентгенодифракционные методы исследования»

Иван Иванович Иванов Редактировать личные данные Выход

- Все заявки на исследовательские работы
- Создать новую заявку

№ работы	Наименование	Статус	
103-129	Исследование влияния температуры на свойства	Не согласован	<input type="button" value="Открыть"/>
103-130	Минералогия высококивдных твердых полезных ископаемых	Согласован	<input type="button" value="Открыть"/>

Единая электронная система приема заявок Научного Парка СПбГУ
написать в службу поддержки



Санкт-Петербургский государственный университет
РЦ «Рентгенодифракционные методы исследования»

Иван Иванович Иванов Редактировать личные данные Выход

- Вернуться к списку работ
- Работа: 103-129
- Добавить нового пользователя
- Посмотреть всех пользователи
- Посмотреть все заявки на измерения

ЗАЯВКА НА РЕГИСТРАЦИЮ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ №: 103-129

N заявки	Дата регистрации
103-129	

5. После перехода по ссылке «Все заявки» (b) можно просмотреть все имеющиеся заявки на исследовательские проекты. После нажатия кнопки «Открыть» открывается меню позволяющее:
1. Добавить исполнителей в проект и просмотреть список всех исполнителей проекта;
 2. Добавить заявку на измерения и просмотреть все заявки на измерения
 3. Сгенерировать и распечатать PDF форму заявки на проект и приложения к заявке.



Санкт-Петербургский государственный университет
РЦ «Рентгенодифракционные методы исследования»

Иван Иванович Иванов Редактировать личные данные Выход

- Вернуться к списку работ
- Работа: 103-131
- 1**
-
- 2**
-

ЗАЯВКА НА РЕГИСТРАЦИЮ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ №: 103-131

3

N заявки	Дата регистрации
103-131	2014-05-29

Ф. И. О. (руководителя исследований) Иванов Иван Иванович

6. Для добавления нового исполнителя необходимо перейти по ссылке «Добавить нового пользователя» и ввести адрес почты исполнителя. Если пользователь отсутствует в системе, необходимо заполнить предлагаемые поля и нажать кнопку «сохранить».



Санкт-Петербургский государственный университет РЦ «Рентгенодифракционные методы исследования»

Иван Иванович Иванов Редактировать личные данные

Выход

▪ Вернуться к списку работ

• Работа: 103-131

- Добавить нового пользователя
- Посмотреть всех пользователей

- Добавить новую заявку на измерения
- Посмотреть все заявки на измерения

Е-mail:

Проверить

Единая электронная система приема заявок Научного Парка СПбГУ
написать в службу поддержки



Санкт-Петербургский государственный университет РЦ «Рентгенодифракционные методы исследования»

Иван Иванович Иванов Редактировать личные данные

Выход

▪ Вернуться к списку работ

• Работа: 103-131

- Добавить нового пользователя
- Посмотреть всех пользователей

- Добавить новую заявку на измерения
- Посмотреть все заявки на измерения

Е-mail:

testUser@local

Проверить

Единая электронная система приема заявок Научного Парка СПбГУ
написать в службу поддержки



Санкт-Петербургский государственный университет РЦ «Рентгенодифракционные методы исследования»

Иван Иванович Иванов Редактировать личные данные

Выход

▪ Вернуться к списку работ

• Работа: 103-131

- Добавить нового пользователя
- Посмотреть всех пользователей

- Добавить новую заявку на измерения
- Посмотреть все заявки на измерения

Ф.И.О.
(пользователя)

Фамилия

Петров

Имя

Петр

Отчество

Петрович

Организация

СПбГУ

Должность

Должность 2

Факультет

Факультет 1

Кафедра

Кафедра 2

Контактный телефон

765 43 21

Е-mail

testUser@local

Сохранить

Отказаться

7. Для просмотра всех исполнителей по проекту необходимо перейти ссылке «Посмотреть всех пользователей».



Санкт-Петербургский государственный университет РЦ «Рентгенодифракционные методы исследования»

Иван Иванович Иванов Редактировать личные данные

Выход

▪ Вернуться к списку работ

• Работа: 103-131

▪ **Добавить нового пользователя**

▪ **Посмотреть всех пользователи**

▪ Добавить новую заявку на измерения

▪ Посмотреть все заявки на измерения

id	Фамилия	Имя	Отчество	E-mail	Статус	
2111	Иванов	Иван	Иванович	testChief@local	Активен	Открыть
	Петров	Петр	Петрович	testUser@local		Открыть Удалить

Единая электронная система приема заявок Научного Парка СПбГУ

[написать в службу поддержки](#)

8. Для добавления нового измерения от имени руководителя проекта необходимо перейти по ссылке «Добавить новую заявку на измерения» и заполнить необходимые поля.



**Санкт-Петербургский государственный университет
РЦ «Рентгенодифракционные методы исследования»**

Иван Иванович Иванов Редактировать личные данные Выход

- Вернуться к списку работ
 - Работа: 103-130
 - Добавить нового пользователя
 - Посмотреть всех пользователей
 - **Добавить новую заявку на измерения**
 - **посмотреть все заявки на измерения**

ЗАЯВКА НА РЕГИСТРАЦИЮ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ № 103-130

N заявки	Дата регистрации
103-130	2014-05-28

Ф.И.О. (руководителя исследований)	Иванов Иван Иванович		
Должность	Должность 1		
Факультет	Факультет 1	Кафедра	Кафедра 1
Контактный телефон	123 45 67		
E-mail	testChief@local		

Прошу зарегистрировать исследовательскую работу в ресурсном центре "Рентгенодифракционные методы исследования", и, допущенных к ней пользователей.

Наименование исследовательской работы (не более 120 символов)
 Минералогия высоколиквидных твердых полезных ископаемых

Цель исследовательской работы (не более 480 символов)
 Определение закономерностей локализации и генетических особенностей проявлений высоколиквидных полезных ископаемых. Объекты - новые месторождения, проявления и перспективные участки

Краткое описание предполагаемых работ с указанием объемов (не более 840 символов)
 Планируется проведение рентгенофазовой диагностики минералов руд, зон окисления по рудам и околорудных метасоматитов благороднометаллических и урановых месторождений. Рентгенофазовый порошковый анализ - около 30 проб. Монокристалльные исследования фаз неопределенного состава коренного платинометаллического месторождения Кондер - около 10-15 проб.

Работа на оборудовании выполняется в рамках (в соответствии с п.2.1 "Порядка выполнения научно-исследовательских работ на оборудовании ресурсных центров СПбГУ"):
 1-Научно-исследовательская работа(НИР) или опытно-конструкторская работа(НИОКР).
для НИР и НИОКР шифр работы в ИАС НИД СПбГУ:
 10.10.10.10

Планируемые сроки выполнения работы в ресурсном центре
Начало (дд.мм.гггг)
 2014-01-01
окончание(дд.мм.гггг)
 2014-04-30

При опубликовании полученных результатов(в курсовых и дипломных работах, диссертациях, тезисах и статьях, монографиях, отчетах и т.п.) я и представленные мною пользователи обязуемся ссылаться на РЦ РДМИ: например, "Исследования проведены с использованием оборудования ресурсного центра СПбГУ "Рентгенодифракционные методы исследования"/ "Scientific research were performed at the Research Centre for X-ray Diffraction Studies of St.Petersburg State University".

После опубликования полученных результатов (в курсовых и дипломных работах, диссертациях, тезисах и статьях, монографиях, отчетах и т.п.) я и представленные мною пользователи обязуемся предоставить в РЦ РДМИ выходные данные опубликованных работ.

Предоставленные в заявке сведения, кроме контактной информации, могут быть использованы в РЦ РДМИ без предварительного уведомления. Руководитель работы обязуется обновлять предоставленные личные сведения при их изменении.

С Порядком выполнения научно-исследовательских работ в центрах коллективного пользования - ресурсных центрах СПбГУ ознакомлен и обязуюсь выполнять.



Санкт-Петербургский государственный университет
РЦ «Рентгенодифракционные методы исследования»

Иван Иванович Иванов Редактировать личные данные

Выход

- Вернуться к списку работ
- Работа: 103-130
 - Добавить нового пользователя
 - Посмотреть всех пользователей
- Добавить новую заявку на измерения
- Посмотреть все заявки на измерения

ЗАЯВКА НА ИЗМЕРЕНИЯ В РЦ «РЕНТГЕНДИФРАКЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ»

Номер заявки	Заявку принял	Дата
103-130		

Номер заявки	103-130
Ф.И.О. (руководителя исследований)	Иванов Иван Иванович
Контактный телефон руководителя	123 45 67
Ф.И.О. (пользователя)	Иванов Иван Иванович
Контактный телефон пользователя	123 45 67
E-mail пользователя	ivan@icp.ru
Направление	Порошковая рентгеновская дифракция

Единая электронная система приема заявок Научного Парка СПбГУ
написать в службу поддержки



Санкт-Петербургский государственный университет
РЦ «Рентгенодифракционные методы исследования»

Иван Иванович Иванов Редактировать личные данные

Выход

- Вернуться к списку работ
- Работа: 103-130
 - Добавить нового пользователя
 - Посмотреть всех пользователей
- Добавить новую заявку на измерения
- Посмотреть все заявки на измерения

ЗАЯВКА НА ИЗМЕРЕНИЯ В РЦ «РЕНТГЕНДИФРАКЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ»

Номер заявки	Заявку принял	Дата
103-130		

Номер заявки	103-130
Ф.И.О. (руководителя исследований)	Иванов Иван Иванович
Контактный телефон руководителя	123 45 67
Ф.И.О. (пользователя)	Иванов Иван Иванович
Контактный телефон пользователя	123 45 67
E-mail пользователя	ivan@icp.ru
Направление	Порошковая рентгеновская дифракция
Количество проб	10
Задачи исследований	Рентгенофазовый анализ образцов с приближенно количественной оценкой содержания халькогенов
Описание образцов (хим. состав, токсичность, растворитель, матрица и т.д.)	
Предпочтительная форма выдачи результатов	Описание и графическое изображение

Единая электронная система приема заявок Научного Парка СПбГУ
написать в службу поддержки

9. Для просмотра всех измерений по проекту необходимо перейти по ссылке «Посмотреть все заявки на измерения»
1. Если заявка на измерение исполнена ее статус меняется на «Закончен» и становится доступной ссылка на отчет.
 2. По кнопке «Открыть» можно ознакомиться с заявкой на измерение.
 3. После согласования заявки необходимо нажать кнопку «Печать заявки» подписать ее и вместе с образцами принести в Ресурсный Центр.
 4. После получения отчета о законченном измерении, необходимо распечатать акт о завершении измерений подписать и передать в Ресурсный Центр.



Санкт-Петербургский государственный университет
РЦ «Рентгенодифракционные методы исследования»

Иван Иванович Иванов Редактировать личные данные Выход

- Вернуться к списку работ
- Работа: 103-130
 - Добавить нового пользователя
 - Посмотреть всех пользователей
 - Добавить новую заявку на измерение**
 - Посмотреть все заявки на измерения**

ЗАЯВКА НА РЕГИСТРАЦИЮ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ № 103-130

Печать заявки на работы Печать приложения 1

№ заявки	Дата регистрации
103-130	2014-05-28

Ф.И.О. (руководитель исследований)	Иванов Иван Иванович		
Должность	Должность 1		
Факультет	Факультет 1	Кафедра	Кафедра 1
Контактный телефон	123 45 67		
E-mail	ivan@spbu.ru		



Санкт-Петербургский государственный университет
РЦ «Рентгенодифракционные методы исследования»

Иван Иванович Иванов Редактировать личные данные Выход

- Вернуться к списку работ
- Работа: 103-130
 - Добавить нового пользователя
 - Посмотреть всех пользователей
 - Добавить новую заявку на измерения
 - Посмотреть все заявки на измерения

Номер исследования	Задача исследования	Статус
103-130-367	Рентгенофазовый анализ образцов с приближенной количественной оценкой содержания минералов	Новая <input type="button" value="Открыть"/>

Единая электронная система приема заявок Научного Парка СПбГУ
написать в службу поддержки



Санкт-Петербургский государственный университет
РЦ «Рентгенодифракционные методы исследования»

Иван Иванович Иванов Редактировать личные данные Выход

- Вернуться к списку работ
- Работа: 103-130
 - Добавить нового пользователя
 - Посмотреть всех пользователей
 - Добавить новую заявку на измерения
 - Посмотреть все заявки на измерения

Номер исследования	Задача исследования	Статус
103-130-367	Рентгенофазовый анализ образцов с приближенной количественной оценкой содержания минералов	В работе <input type="button" value="Открыть"/>

Единая электронная система приема заявок Научного Парка СПбГУ
написать в службу поддержки



Санкт-Петербургский государственный университет
РЦ «Рентгенодифракционные методы исследования»

Иван Иванович Иванов Редактировать личные данные Выход

- Вернуться к списку работ
- Работа: 103-130
 - Добавить нового пользователя
 - Посмотреть всех пользователей
 - Посмотреть все заявки на измерения

Номер исследования	Задача исследования	Статус
103-130-367	Рентгенофазовый анализ образцов с приближенной количественной оценкой содержания минералов	Завершен <input type="button" value="результаты"/> <input type="button" value="Открыть"/>

Единая электронная система приема заявок Научного Парка СПбГУ
написать в службу поддержки

10. После завершения исследовательской работы необходимо оставить отзыв и заполнить публикации, являющиеся результатом этой работы.



Санкт-Петербургский государственный университет
РЦ «Рентгенодифракционные методы исследования»

Иван Иванович Иванов Редактировать личные данные Выход

- Все заявки на исследовательские работы
- Создать новую заявку

№ работы	Наименование	Статус
103-129	Исследование влияния температуры на фазовый состав	Не согласован <input type="button" value="Открыть"/>
103-130	Измерение вискоэластичных свойств полимерных композиций	Завершен <input type="button" value="Открыть"/> Заполните публикации - Заполните отзыв

Единая электронная система приема заявок Научного Парка СПбГУ
написать в службу поддержки



Санкт-Петербургский государственный университет РЦ «Рентгенодифракционные методы исследования»

Иван Иванович Иванов Редактировать личные данные Выход

- Вернуться к списку работ
- Работа: 103-130
- Посмотреть всех пользователей
- Посмотреть все заявки на измерения

ЗАЯВКА НА РЕГИСТРАЦИЮ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ № 103-130

Публикации

№ заявки	Дата регистрации
103-130	2014-05-28

Ф.И.О. (руководителя исследований)	Иванов Иван Иванович		
Должность	Должность 1		
Факультет	Факультет 1	Кафедра	Кафедра 1
Контактный телефон	123 45 67		
E-mail	testChief@local		



Санкт-Петербургский государственный университет РЦ «Рентгенодифракционные методы исследования»

Иван Иванович Иванов Редактировать личные данные Выход

- Вернуться к списку работ
- Работа: 103-130
- Посмотреть всех пользователей
- Посмотреть все заявки на измерения

Оставить свой отзыв по выполненной заявке

Отзыв

Ваш отзыв:

Единая электронная система приема заявок Научного Парка СПбГУ
написать в службу поддержки



Санкт-Петербургский государственный университет РЦ «Рентгенодифракционные методы исследования»

Иван Иванович Иванов Редактировать личные данные Выход

- Вернуться к списку работ
- Работа: 103-130
- Посмотреть всех пользователей
- Посмотреть все заявки на измерения

ЗАЯВКА НА РЕГИСТРАЦИЮ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ № 103-130

Публикации

№ заявки	Дата регистрации
103-130	2014-05-28

Ф.И.О. (руководителя исследований)	Иванов Иван Иванович		
Должность	Должность 1		
Факультет	Факультет 1	Кафедра	Кафедра 1
Контактный телефон	123 45 67		
E-mail	testChief@local		



Санкт-Петербургский государственный университет РЦ «Рентгенодифракционные методы исследования»

Иван Иванович Иванов Редактировать личные данные Выход

- Вернуться к списку работ
- Работа: 103-130
- Посмотреть всех пользователей
- Посмотреть все заявки на измерения

Название:

Авторы (текст):

Издательство (текст):

Вид публикации:

Год:

БАЗ
 WOS
 SCOPUS
 РИНЦ
 и др.

ISBN:

Единая электронная система приема заявок Научного Парка СПбГУ
написать в службу поддержки