

Инструкция по созданию портфолио в Moodle

1) Заходим во вкладку «Мое портфолио»

Аспирантура ИГХ СО РАН | Отдел аспирантуры | Русский (ru) | Роман Шендрик

Образовательная среда аспирантуры ИГХ СО РАН

Аспирантура ИГХ СО РАН является лицензированным видом научно-образовательной деятельности. Прием на обучение по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ИГХ СО РАН осуществляется в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности № 002720, регистрационный № 2598 от 19.03.2012 г. и свидетельством о государственной аккредитации серия 90A01 № 0000765, регистрационный № 0710 от 08.07.2013 г., выданных Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

Обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ИГХ СО РАН осуществляется по очной форме.

Срок обучения по направлениям подготовки 03.06.01 – физика и астрономия и 04.06.01 – химические науки обучение составляет 4 года, по направлению - 05.06.01 – науки о земле - 3 года в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС) по данным направлениям подготовки кадров высшей квалификации.

Программы аспирантуры ИГХ СО РАН реализуются по образовательным программам высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, разрабатываемые в соответствии с ФГОС.

Курсы

- Общие дисциплины
 - Иновационные технологии и методы преподавания в высшей школе
 - Современные информационные технологии в науке и образовании
- Науки о земле
 - Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых
 - Минералогия, кристаллография

Настройка: Мои, Применить

Портфолио: Моё портфолио, Открытые портфолио, Экспорт SCORM-файла

Календарь: Январь 2016

Свежие записи блога: Лекции, Записи об этом модуле типа «Курс»

2) Заходим во вкладку Информация и добавляем краткую информация о себе. Можно заполнить свое резюме. Оно может быть экспортировано в формате Europass, что удобно тем, кто хочет участвовать в программах академического обмена.

Аспирантура ИГХ СО РАН | Отдел аспирантуры | Русский (ru) | Роман Шендрик

портфолио

В начало / Моё портфолио / Информация

1) Информация | Моё портфолио | Виды | Экспорт/импорт | Открытые портфолио

2) Резюме

Личные данные

от Роман Шендрик

Роман Шендрик, 1986 года рождения. Окончил Физический факультет ИГУ в 2008 году. Поступил в аспирантуру Института геохимии СО РАН. В 2011 году защитил кандидатскую диссертацию по теме: «Механизмы переноса возбуждений в кристаллах щелочно-земельных фторидов, активированных примесями церия и празеодима». В данный момент работает ведущим инженером кафедры Экспериментальной физики и научным сотрудником Института геохимии СО РАН.

Научное направление, в котором работает Шендрик Роман — физика конденсированного состояния. Его исследования посвящены изучению свойств щелочно-земельных галогенидов, активированных редкими землями. Данные кристаллы, например $\text{CaF}_2:\text{Eu}$, $\text{BaF}_2:\text{Ce}$ являются сцинтилляторами и используются в качестве детекторов в физике высоких энергий, медицине, геологических исследованиях. Исследование люминесценции и сцинтилляционных свойств этих материалов, имеет большое прикладное и фундаментальное значение.

Исследования Шендрика Романа посвящены изучению люминесценции и переноса энергии в кристаллах BaF_2 , SrF_2 , CaF_2 , активированных церием, празеодимом и европием теоретическими и экспериментальными методами. В последних работах изучались температурные зависимости светового выхода (от комнатной температуры до 200 С) и сцинтилляционные свойства фторидов, активированных церием и празеодимом, механизмы люминесценции и переноса энергии в этих кристаллах. Практическая цель исследований — разработка сцинтиллятора для геологических исследований (гамма каротаж).

Другим направлением исследований является изучение оптических свойств кватерных точек CdSe , ZnSe , наночастиц золота в полисахаридных матрицах и наноразмерных кристаллитов кварца.

Ранние работы посвящены изучению дипольных центров, образованных редкими землями в кристаллах $\text{CaF}_2:\text{Eu}$ и $\text{CaF}_2:\text{O}_2$.

Роман Шендрик ведет лабораторные практикумы по голографии на базе Кафедры экспериментальной физики и практикум по Физике конденсированного состояния в Институте геохимии СО РАН. Имеет более десяти работ в реферируемых журналах. С 2007 состоит в международной организации IEEE.

Редактировать

3) Во вкладке «Мое портфолио» можно создавать категории, в которые возможно поместить ваши статьи, тезисы, наработки по диссертационной работе, ссылки на свои достижения

портфолио

[В начало](#) / [Моё портфолио](#) / [Моё портфолио](#)

[Информация](#) **Моё портфолио** [Виды](#) [Экспорт/импорт](#) [Открытые портфолио](#)





















Портфолио может использоваться для хранения веб-адресов, файлов, а также ведения заметок, которые могут состоять из идей или маленьких записок.

Категории: Корневая категория

1)  Категория  Ссылка  Файл  Заметка Изменить макет:  [Панель](#)  [Вид для печати](#)

Текущая категория: **Корневая категория**

2)

Тип	Имя	- Дата	
	Квалификационная работа		   
	Мои награды и грамоты		   
	Мои статьи и тезисы		   
	Резюме		   

Вы зашли под именем **Роман Шендрик** (Выход)
[В начало](#)

портфолио

[В начало](#) / [Моё портфолио](#) / [Моё портфолио](#)





[Информация](#) [Моё портфолио](#) **Виды** [Экспорт/импорт](#) [Открытые портфолио](#)

Портфолио может использоваться для хранения веб-адресов, файлов, а также ведения заметок, которые могут состоять из идей или маленьких записок.

Категории: Квалификационная работа (1 элемент)

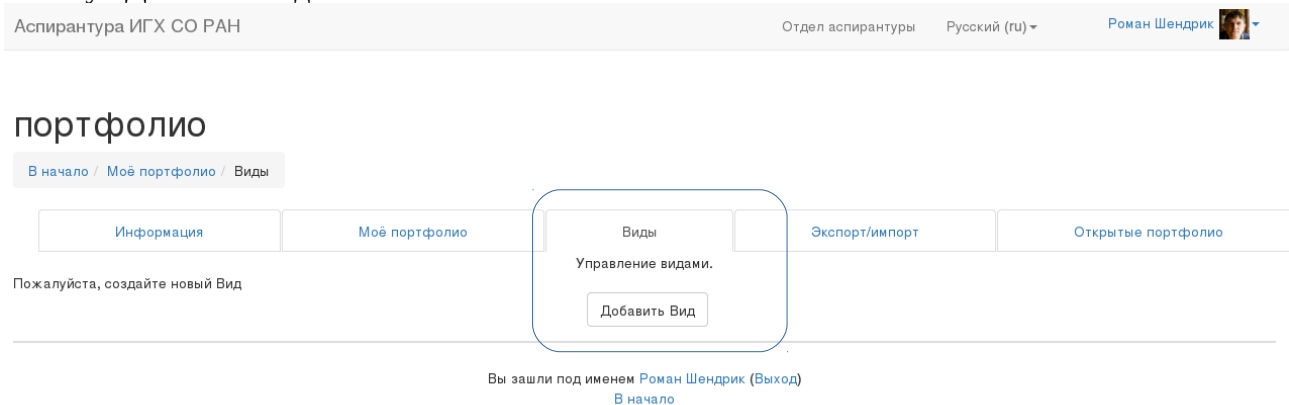
 Категория  Ссылка  Файл  Заметка Изменить макет:  [Панель](#)  [Вид для печати](#)

Текущая категория: **Квалификационная работа**    

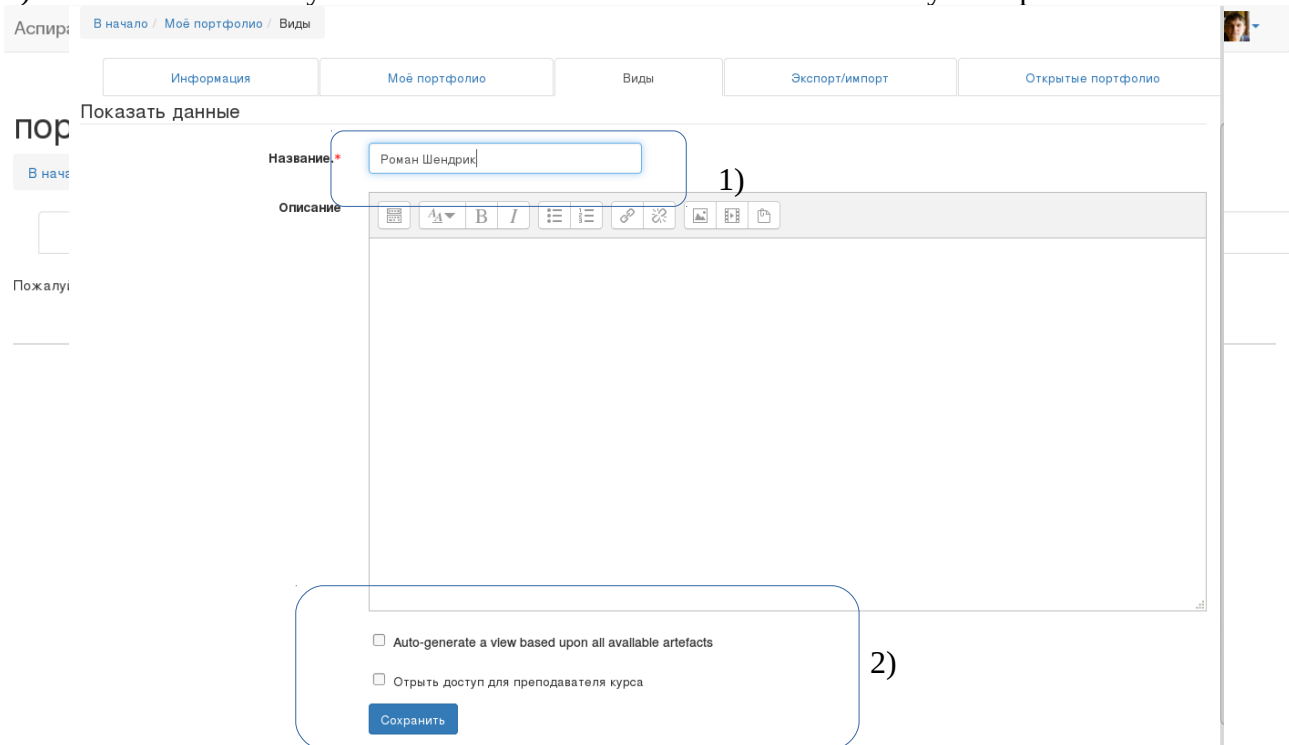
Тип	Имя	- Дата	
	parent: Корневая категория		
	Диссертация	Среда, 27 Январь 2016, 12:50	 

Вы зашли под именем **Роман Шендрик** (Выход)
[В начало](#)

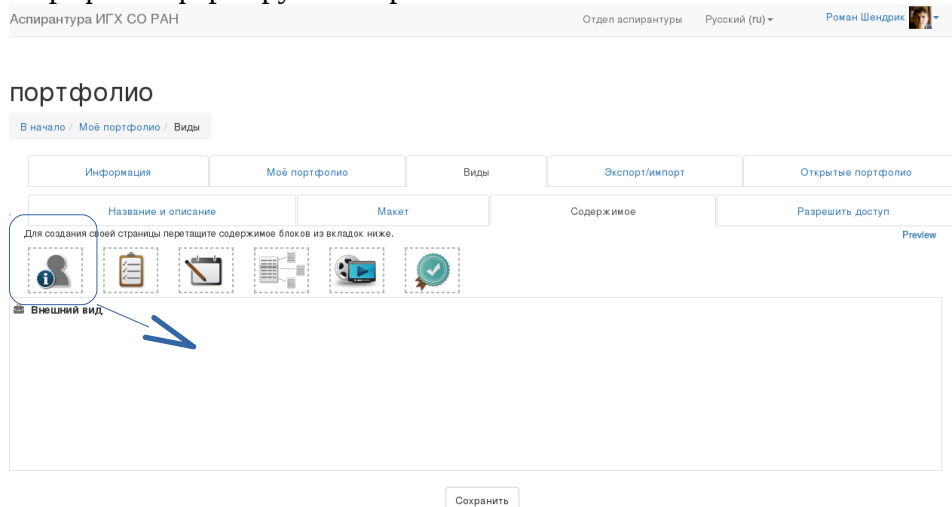
4) Чтобы сформировать страничку портфолио нужно зайти во вкладку «Виды», нажать на кнопку «Добавить виды»



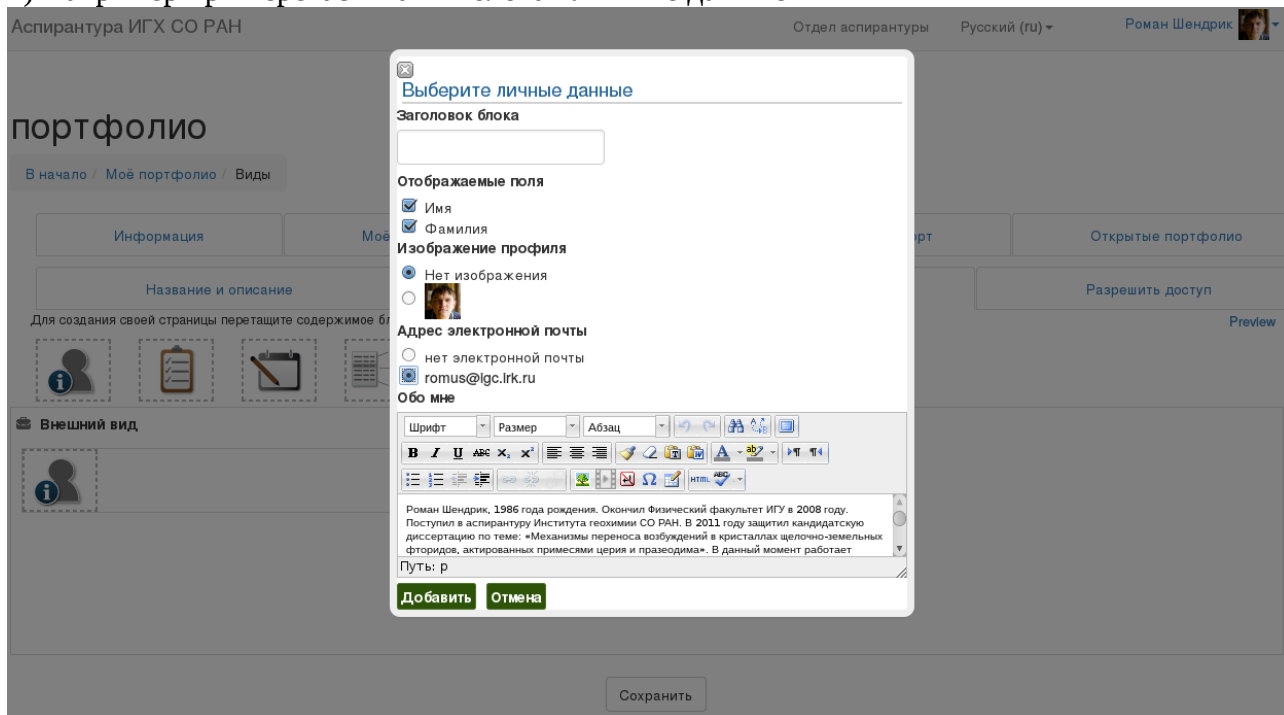
5) В поле «Название» указать свои Имя и Фамилию и нажать кнопку «Сохранить»



6) Страница портфолио формируется перетаскиванием блоков в поле «Внешний вид»



7) Например при перетаскивании блока «Личные данные»



8) После окончания формирования портфолио нужно кликнуть по вкладке «Разрешить доступ». И установить разрешение доступа как показано на рисунке



9) Ваше портфолио будет доступно для авторизованных пользователей