

Инструкция по регистрации участников и размещению докладов

1. Скопировать адрес <http://gpo-conference.tusur.ru> в адресную строку.
2. Войти на сайт.
3. Для регистрации участника конференции необходимо войти в «кабинет».

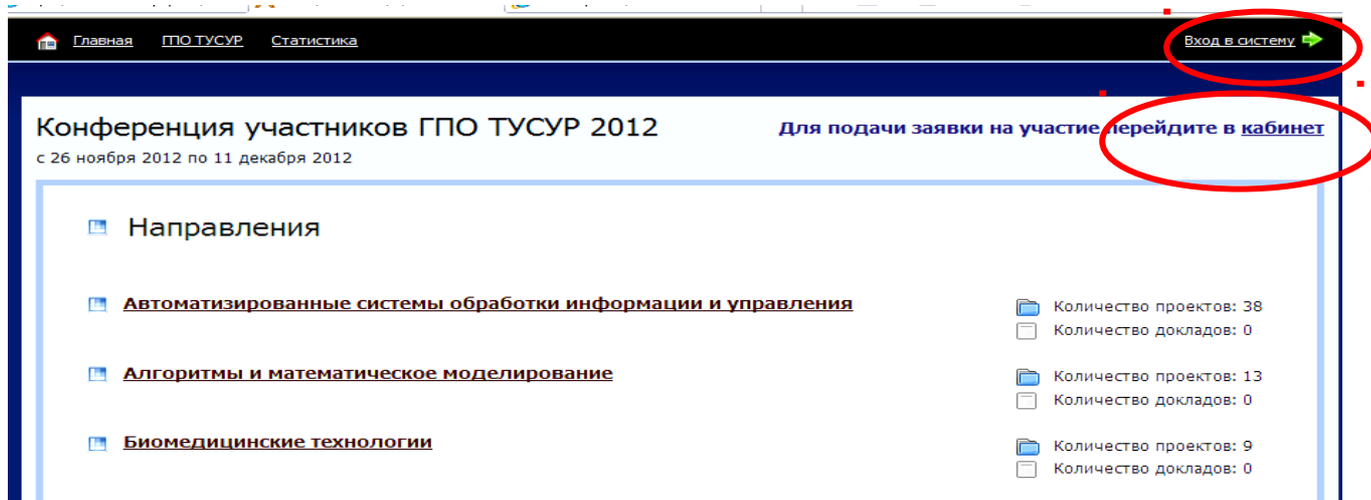


Рисунок 1. Главная страница сайта Интернет – конференции ГПО ТУСУР 2012

4. Если Вы не имеете учетной записи в единой системе аутентификации (<http://sso.tusur.ru>), необходимо пройти процедуру регистрации, перейдя по ссылке «Регистрация». Если учетная запись уже есть, то необходимо авторизоваться. Для авторизации введите e-mail и пароль.

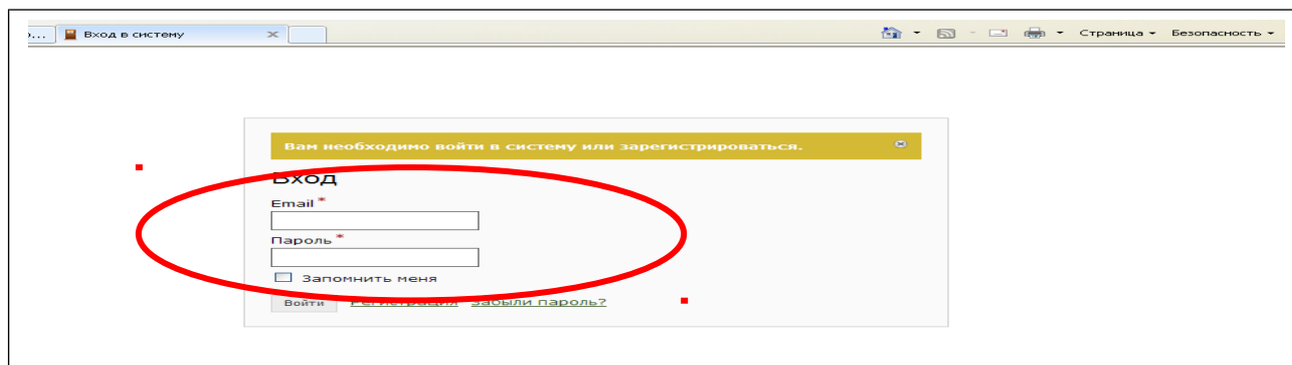


Рисунок 2. Регистрация и вход на сайт Интернет – конференции

5. Для получения статуса участника, необходимо перейти в «кабинет», выбрать «Я участник проекта ГПО». Начать ввод шифра, или названия проекта в строке «Проект», например, АОИ-1104. Система предложит список проектов. Выбрать проект и нажать «Создать заявку».

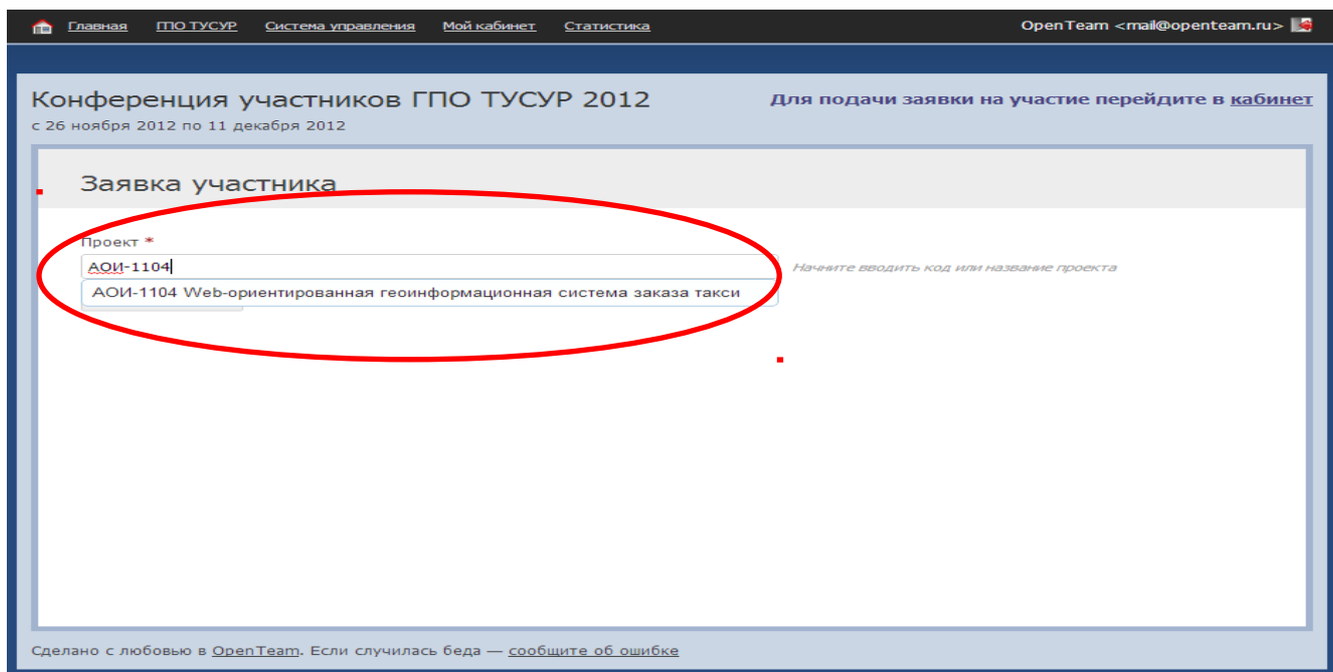


Рисунок 3. Регистрация участника

6. Если при создании заявки появляется ошибка (рисунок 4), удостоверьтесь, что указанные при регистрации сведения полностью соответствуют данным участника проекта в АИС «Проекты ГПО».

Изменить данные можно в единой системе аутентификации (<http://sso.tusur.ru>), перейдя по ссылке «Изменить профиль».

Если вы уверены, что все данные введены корректно, но заявка участника не создается, обратитесь к разработчикам сайта по адресу developers@openteam.ru, или по телефону 701-557.

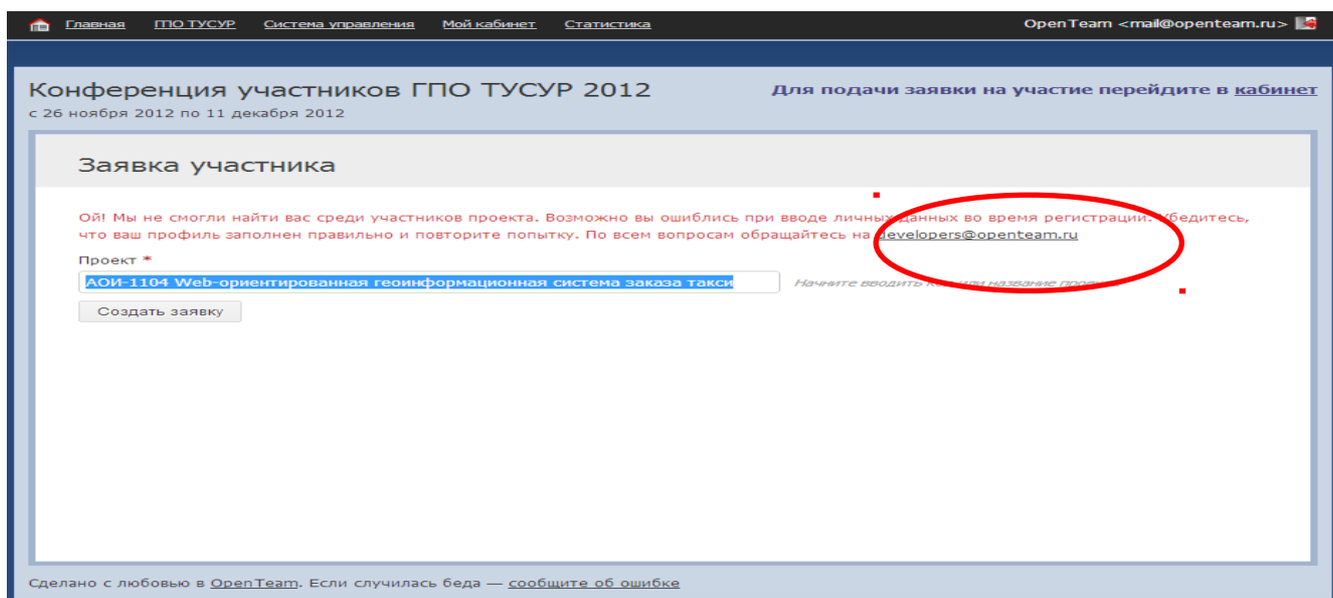


Рисунок 4. Регистрация. Участник не найден.

7. Для размещения доклада необходимо перейти по ссылке «Добавить доклад» в кабинете.

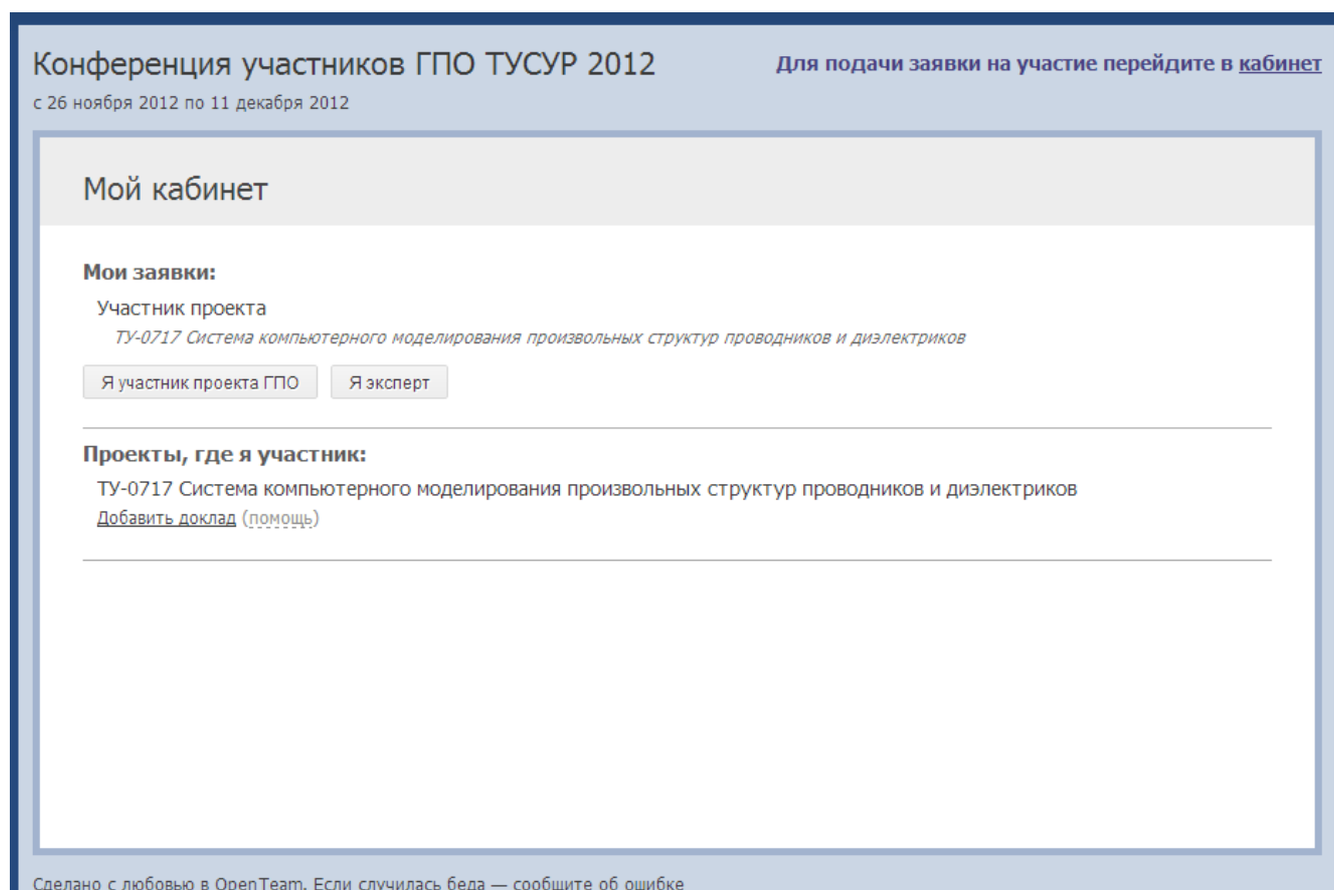


Рисунок 5. Кабинет участника проекта ГПО

8. На форме необходимо ввести:

1. название доклада в поле «Название*»,
2. выбрать авторов доклада из числа участников проекта,
3. аннотацию доклада.

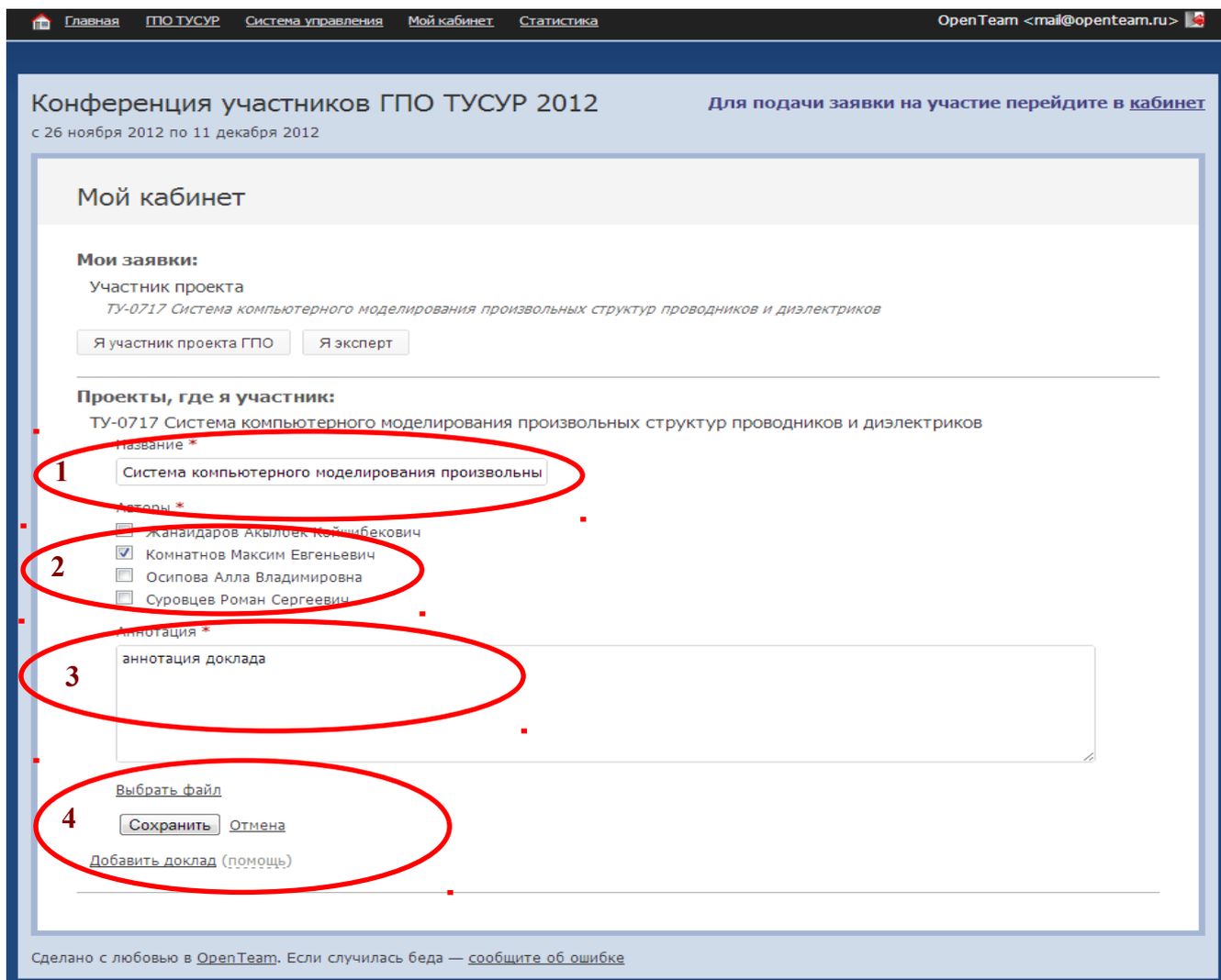


Рисунок 6. Форма добавления доклада.

Для загрузки файла доклада необходимо нажать на ссылку «Выбрать файл». В открывшемся окне (рисунок 7), нажать на кнопку с изображением дискеты и выбрать нужный файл. После этого необходимо дважды щелкнуть на пиктограмме файла, окно загрузки будет закрыто, а на странице появится название файла доклада (рисунок 8).

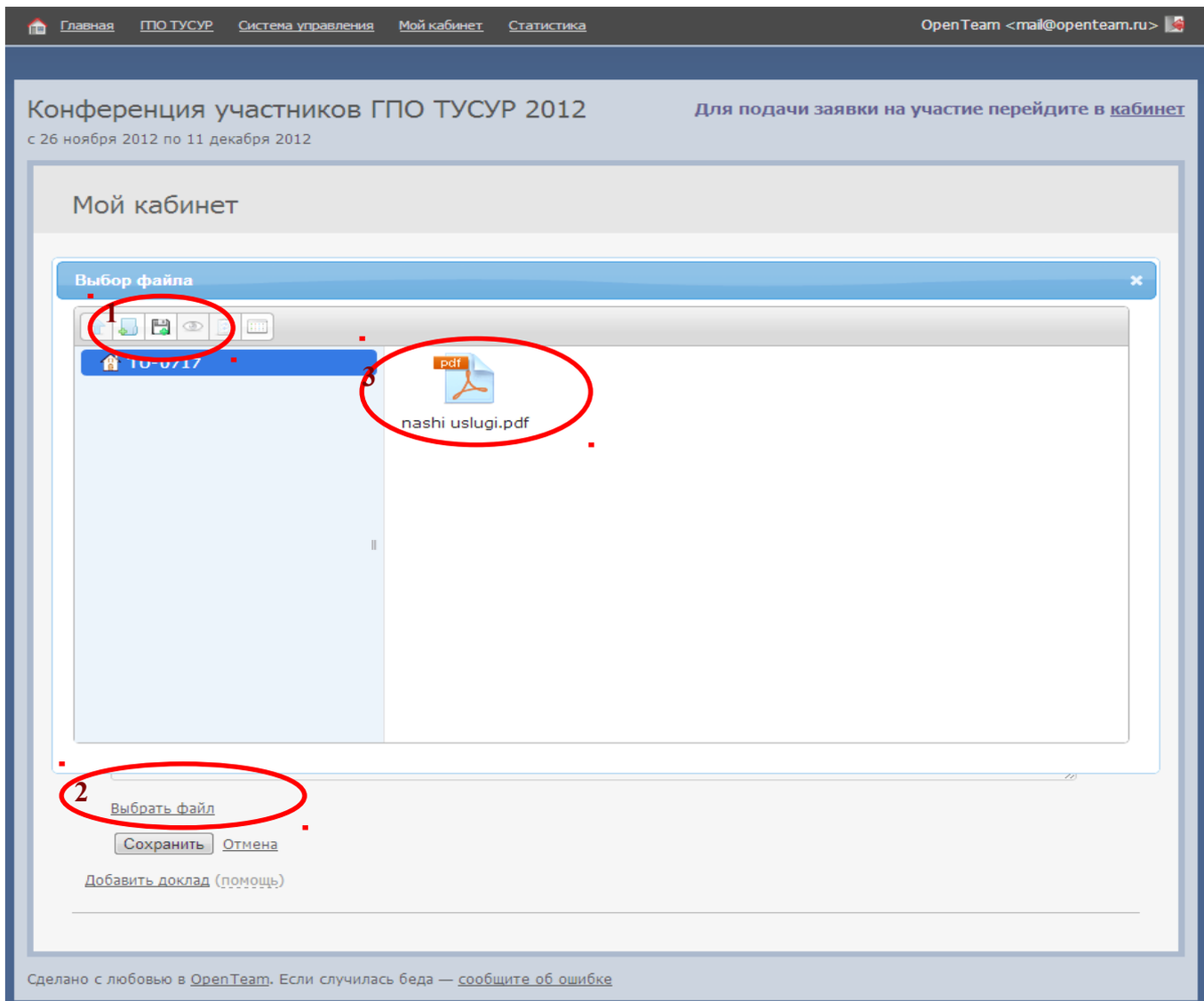


Рисунок 7. Окно загрузки файла

Главная ГПО ТУСУР Система управления Мой кабинет Статистика Open Team <mail@openteam.ru>

Конференция участников ГПО ТУСУР 2012

с 26 ноября 2012 по 11 декабря 2012

Для подачи заявки на участие перейдите в [кабинет](#)

Мой кабинет

Мои заявки:
Участник проекта
ТУ-0717 Система компьютерного моделирования произвольных структур проводников и диэлектриков

Проекты, где я участник:
ТУ-0717 Система компьютерного моделирования произвольных структур проводников и диэлектриков

Название *

Авторы *
 Жанайдаров Акылбек Койшибекович
 Комнатнов Максим Евгеньевич
 Осипова Алла Владимировна
 Суровцев Роман Сергеевич

Аннотация *

[Добавить доклад \(помощь\)](#)

Сделано с любовью в [OpenTeam](#). Если случилась беда — [сообщите об ошибке](#)

Рисунок 8. Заполненная форма доклада.

9. Для сохранения доклада необходимо нажать кнопку «Сохранить». Доклад загружен и готов для обсуждения и оценки экспертов.

Главная ППО ТУСУР Система управления Мой кабинет Статистика OpenTeam <mail@openteam.ru>

Конференция участников ГПО ТУСУР 2012

с 26 ноября 2012 по 11 декабря 2012

Для подачи заявки на участие перейдите в [кабинет](#)

Мой кабинет

Мои заявки:
Участник проекта
ТУ-0717 Система компьютерного моделирования произвольных структур проводников и диэлектриков

Проекты, где я участник:
ТУ-0717 Система компьютерного моделирования произвольных структур проводников и диэлектриков

- Система компьютерного моделирования произвольных структур проводников и диэлектриков Комнатнов Максим Евгеньевич аннотация доклада
 - [Скачать доклад](#) [Редактировать](#) [Удалить](#) (0) [Обсудить](#)
 - [Добавить доклад](#) (0/10000)

Сделано с любовью в [OpenTeam](#). Если случилась беда — [сообщите об ошибке](#)

Рисунок 9. Загруженные доклады.

10. Для просмотра и обсуждения докладов, размещенных на сайте Интернет – конференции другими участниками проектных групп, необходимо перейти на главную страницу сайта, выбрать интересующее направление и доклад и оставить свой комментарий (рисунок 10).

Главная ПО ТУСУР Система управления Мой кабинет Статистика OpenTeam <mail@openteam.ru>

Конференция участников ГПО ТУСУР 2012

с 26 ноября 2012 по 11 декабря 2012

Для подачи заявки на участие перейдите в [кабинет](#)

Система компьютерного моделирования произвольных структур проводников и диэлектриков

[← Назад на просмотр направления](#)

[Алгоритмы и математическое моделирование](#) Доклад еще не оценивали

[Кафедра ТУ](#)

[ТУ-0717 Система компьютерного моделирования произвольных структур проводников и диэлектриков](#)

Система компьютерного моделирования произвольных структур проводников и диэлектриков

[Комнатнов Максим Евгеньевич](#)

аннотация доклада

[Система компьютерного моделирования произвольных структур проводников и диэлектриков](#)

Комментарии

Сделано с любовью в OpenTeam. Если случилась беда — [сообщите об ошибке](#)

Рисунок 10. Обсуждение доклада.