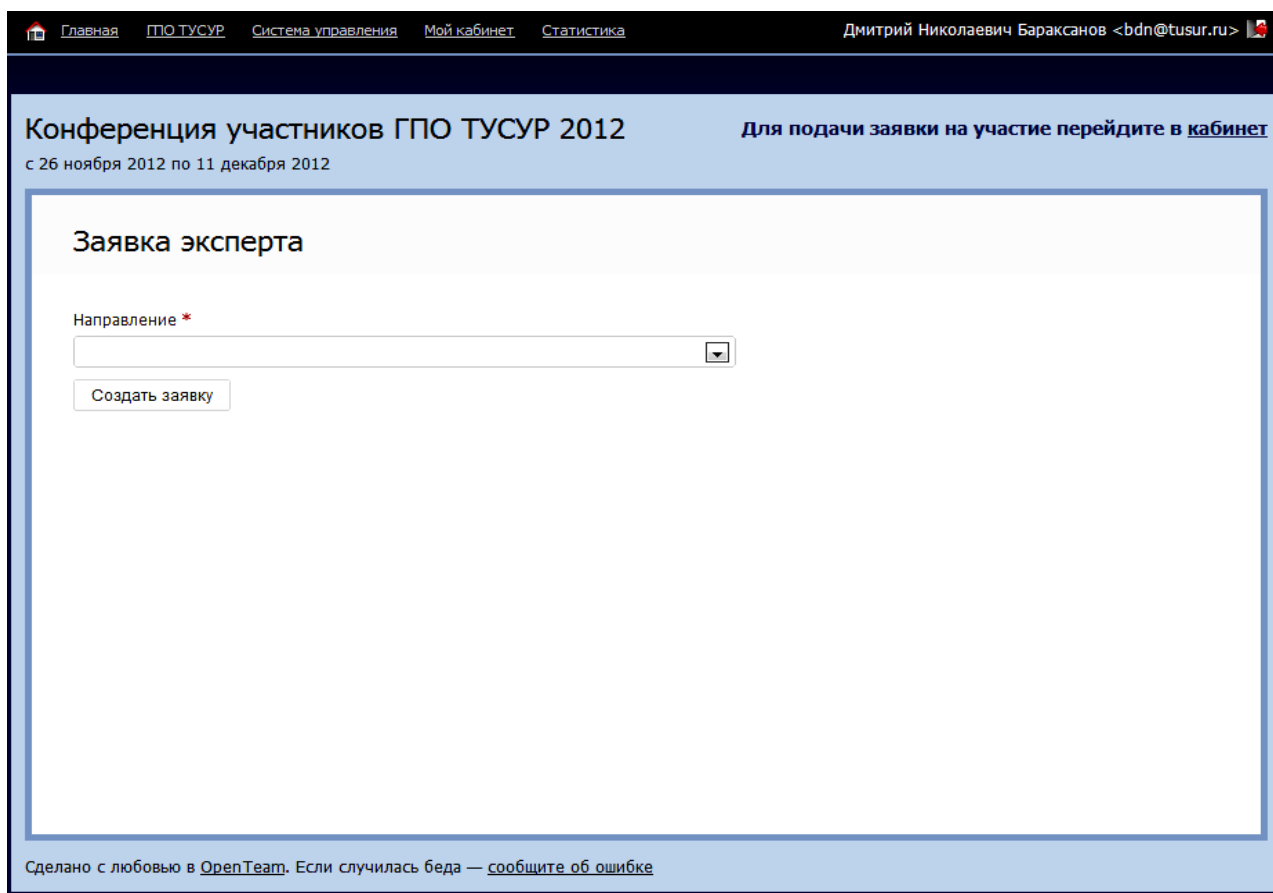


Инструкция по регистрации экспертов и оценке материалов интернет – конференции

Регистрация эксперта

- Скопировать адрес <http://gpo-conference.tusur.ru> в адресную строку.
- Войти на сайт.
- Для регистрации в качестве эксперта конференции необходимо войти в «кабинет».
- Выбрать из предложенного списка направление для проведения экспертизы докладов участников Интернет – конференции.
- Создать заявку.



The screenshot shows a web browser window with a navigation bar at the top containing links for 'Главная', 'ГПО ТУСУР', 'Система управления', 'Мой кабинет', and 'Статистика'. The user's name 'Дмитрий Николаевич Бараксанов <bdn@tusur.ru>' is visible in the top right. The main content area is titled 'Конференция участников ГПО ТУСУР 2012' with dates 'с 26 ноября 2012 по 11 декабря 2012'. A link 'Для подачи заявки на участие перейдите в кабинет' is present. The central form is titled 'Заявка эксперта' and contains a dropdown menu labeled 'Направление *' and a 'Создать заявку' button. The footer of the page reads 'Сделано с любовью в OpenTeam. Если случилась беда — сообщите об ошибке'.

Рисунок 1. Заявка на участие в Интернет – конференции в качестве эксперта.

Заявка должна пройти процедуру утверждения организаторами
Интернет – конференции.

Главная ГПО ТУСУР Система управления Мой кабинет Статистика Дмитрий Николаевич Бараксанов <bdn@tusur.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:

Эксперт Ожидает подтверждения
Автоматизированные системы обработки информации и управления

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

Рисунок 2. Заявка на участие в Интернет – конференции в качестве эксперта
ожидающая подтверждения.

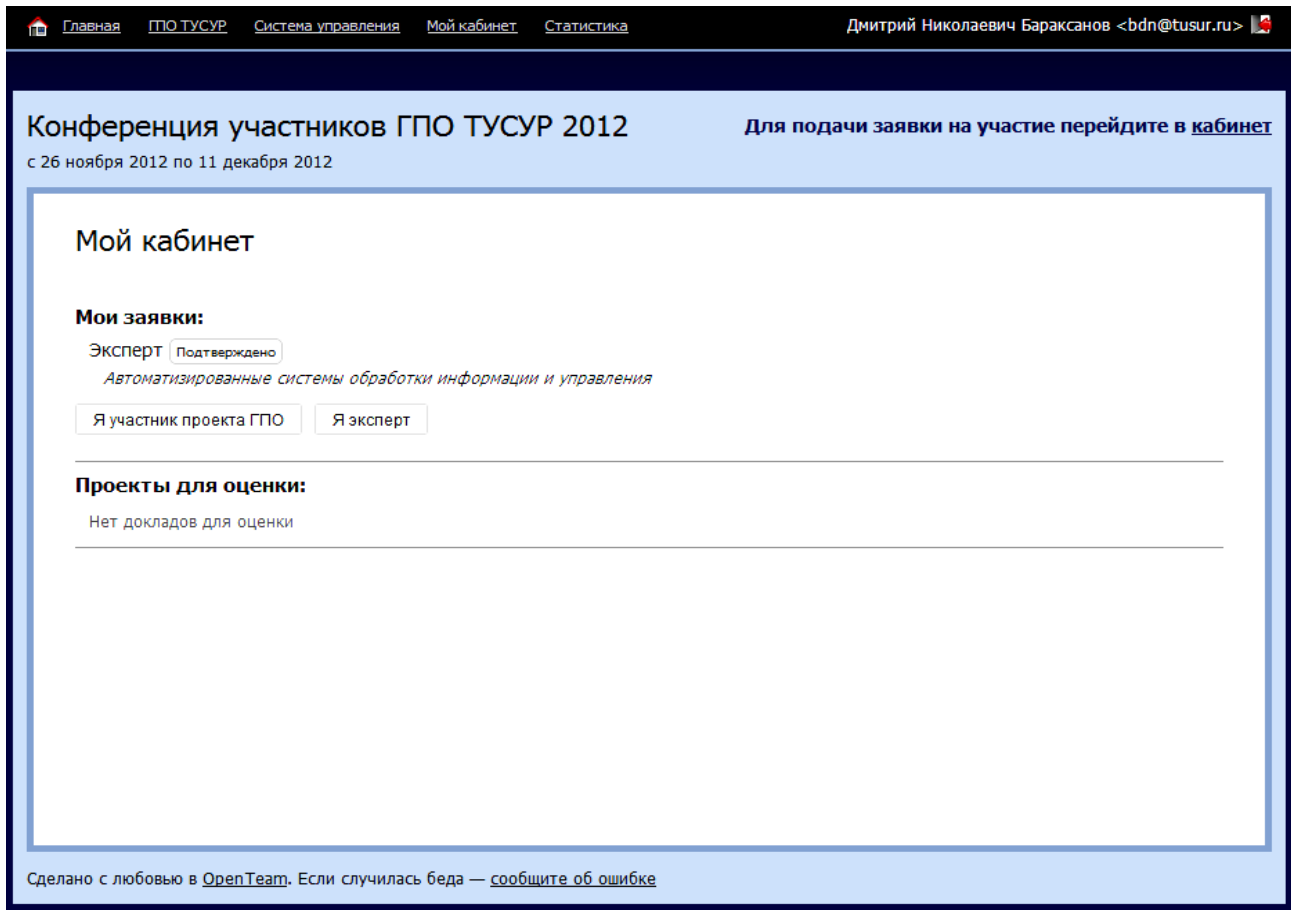


Рисунок 3. Утвержденная заявка эксперта

Оценка докладов участников

На странице выбранного доклада производится экспертная оценка в соответствии с установленными критериями.

В поле комментарий при необходимости можно ввести комментарий.

📄 12321

[← Назад на просмотр направления](#)

Радиолокация Доклад еще не оценивали

Кафедра РЗИ

РЗИ-0902 Устройства регулирования, модуляции и ограничения амплитуды мощных периодических и импульсных сигналов

📄 12321

Ахтямов Рустам Шарифович

312

📄 12321

Оценка доклада

Актуальность разработки *

Низкая	Ниже среднего	Средняя	Выше среднего	Высокая					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Практическая значимость *

Низкая	Ниже среднего	Средняя	Выше среднего	Высокая					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Научная новизна *

Низкая	Ниже среднего	Средняя	Выше среднего	Высокая					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Уровень подготовки материала *

Низкий	Ниже среднего	Средний	Выше среднего	Высокий					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Оценить

Комментарии

Рисунок 4. Экспертная оценка доклада

Главная ГПО 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:

- Эксперт Подтверждено
Радиолокация
- Эксперт Подтверждено
Информационная безопасность
- Эксперт Подтверждено
Экология
- Эксперт Подтверждено
Автоматизированные системы обработки информации и управления

Проекты, где я участник:

Проекты для оценки:

РЗИ-0902 Устройства регулирования, модуляции и ограничения амплитуды мощных периодических и импульсных сигналов

Доклады по проекту:

- не оценили 12321 [Оценить доклад](#)

АСУ-1203 Распределенная система для обработки и анализа изображений

Доклады по проекту:

- уже оценили Нестационарный объект: методология и особенности [Оценить доклад](#)
- уже оценили Меядерный фотон: методология и особенности [Оценить доклад](#)
- уже оценили Стратегический жизненный цикл продукции: предпосылки и развитие [Оценить доклад](#)

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

Рисунок 5. Оценка проектов

По окончании проведения оценки на странице «Мой кабинет» проекты, получившие оценки, получают зелёную пометку. Проекты, не прошедшие экспертизу помечаются красной меткой.

Возможна коррекция оценки, или повторная оценка по результатам обсуждения, или с учетом ответов автора на вопросы эксперта.