



**ТРЕТЬЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ ШКОЛА-СЕМИНАР
СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
«Коммерциализация научно-технических идей в энергетика:
ИННОВАТИКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ - 2014»**



**В4 Линии постоянного тока и силовая электроника:
Высоковольтные вставки постоянного тока, силовая
электроника и т.д.)**

(Название проекта)

Студент: Иванов Дмитрий Иванович, 4-25
Руководитель : д.т.н., проф. Петров А.А.

Иваново, 2014



Структура работы

- Состояние вопроса, актуальность
- Новизна
- Перспективность
внедрения/применения
- Экономическая оценка проекта
- Личный вклад участника,
имеющиеся достижения



Актуальность

Краткое описание состояния вопроса.
Область применения Вашей технологии.

Новизна

Инновационность и научная новизна.
Преимущества проекта.



Описание проекта

- Краткое описание технологии. Акцент на инновационность и уникальность проекта.



Перспектива внедрения

- Рынки сбыта

Экономическая оценка проекта

- Необходимые капиталовложения
- Срок окупаемости
- Примерная стоимость конечного продукта



Личный вклад участника

- Имеющийся научно-технический задел (на какой стадии находится разработка)
- Результаты научной работы: публикации, выступления на конференциях, охранные документы, победы и призы на конкурсах



**ТРЕТЬЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ ШКОЛА-СЕМИНАР
СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
«Коммерциализация научно-технических идей в энергетика:
ИННОВАТИКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ - 2014»**



Спасибо за внимание!

(Название проекта)

Студент: Иванов Дмитрий Иванович, 4-25

Руководитель : д.т.н., проф. Петров А.А.