

## Форма сведений о наименовании конкурсных работ молодых специалистов и закреплении куратора

№ п/ п	Ф.И.О. (участника)	Должность (профессия)	Наименование конкурсной работы	Обоснование работы (аннотация)	Куратор (Ф.И.О., должность)
<b>Секция 1.</b> Проектирование и эксплуатация, строительство и реконструкция магистральных нефтепроводов					
<b>Секция 2.</b> Механо-энергетическое оборудование, защита от коррозии					
<b>Секция 3.</b> Автоматизация систем управления технологическими процессами и связь					
<b>Секция 4.</b> Промышленная, пожарная и экологическая безопасность, охрана труда					
<b>Секция 5.</b> Диспетчеризация. Товарно-транспортная работа, метрология					
<b>Секция 6.</b> Экономика, управление, правовые вопросы					
<b>Секция 7.</b> Аналитические и теоретические проекты «Новый взгляд» инновационного развития сферы деятельности Компании, технологий, производственных и бизнес-процессов					

## Форма представления общих сведений о конкурсной работе и ее авторах

Ф.И.О., ОСТ автора конкурсной работы

Дата рождения (день, месяц, год)	
Какое учебное заведение окончил, специальность, год окончания	
Год поступления на работу, должность (профессия)	
Должность в настоящее время	
Участие в конференциях прошлых лет на этапе ПАО «Транснефть» (да – год, нет)	
Точное название представляемой научной работы, название секции	
Личный вклад в работу (кратко)	
Оценка работы по 10-и бальной шкале: <b>Рецензент:</b> Заполняется рецензентами <b>Рецензия:</b>	
АННОТАЦИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ НАУЧНОЙ РАБОТЫ	

### Сведения об авторах конкурсной работы

Участники №-й научно-технической конференции молодежи ПАО «Транснефть»

№ п\п	Ф.И.О.	Место работы (ОСТ, объект)	Должность (профессия)	Паспортные данные	Адрес прописки с почтовым индексом	Дата рождения, ИНН, страховой номер пенсионного свидетельства
1	2	3	4	5	6	7

Руководитель работы \_\_\_\_\_  
(подпись)

ФИО

**Форма рецензии на конкурсную работу научно-технической конференции молодежи ПАО «Транснефть» в АО «Транснефть - Север»**

1. Участник \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)
2. Должность, место работы (учебы) \_\_\_\_\_
3. Секция \_\_\_\_\_  
(название)
4. Название конкурсной работы \_\_\_\_\_
5. Цель работы \_\_\_\_\_
6. Актуальность работы \_\_\_\_\_
7. Новизна и оригинальность \_\_\_\_\_
8. Практическая реализация проекта, привязка и учет условий эксплуатации объектов в АО «Транснефть – Север» \_\_\_\_\_
9. Наличие инженерных расчетов, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ \_\_\_\_\_
10. Экономическая эффективность \_\_\_\_\_
11. Недостатки и замечания \_\_\_\_\_
12. Оценка научного и технического уровня проведенных исследований \_\_\_\_\_
13. Прочее \_\_\_\_\_
14. Решение о допуске данной работы к участию в конференции и публикации аннотации работы в сборнике тезисов конференции \_\_\_\_\_

Куратор

\_\_\_\_\_

(подпись)

ФИО

## **Форма и содержание конкурсной работы**

Наименование высшего учебного заведения

\_\_(№) Научно-техническая конференция молодежи  
Первый (второй) этап  
I (II, III) тур

## **КОНКУРСНАЯ РАБОТА**

**Наименование конкурсной работы**

Секция № \_\_\_\_\_

Автор: должность, ФИО

Руководитель: должность, ФИО

Ухта  
год

## **Содержание** (конкурсной работы)

1. Введение
2. Анализ
3. Основная часть
4. Экономическая эффективность
5. Заключение
6. Список использованной литературы
7. Приложения

## **Форма и содержание тезисов**

УДК

**Наименование конкурсной работы**

ФИО

г. Ухта, АО «Транснефть – Север»

Основной текст тезисов: краткая цель и основные результаты работы

## Форма презентации конкурсной работы




**ШАБЛОН ПРЕЗЕНТАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РАССМОТРЕНИЯ (НАЗВАНИЕ КОНКУРСНОЙ РАБОТЫ)**

Автор:  
Должность,  
Фамилия И.О.

01 января 2017 г.

\_ этап I тура \_ Международной научно-технической конференции молодежи



НАЗВАНИЕ  
КОНКУРСНОЙ РАБОТЫ **2**

\_ этап I тура \_ Международной научно-технической конференции молодежи

**Название слайда (заголовка)**

Изложение существа исследования или разработки, технические и экономические расчеты обоснования, сопровождаемые необходимыми чертежами, схемами, диаграммами, фотографиями, формулами, позволяющими судить о научно-техническом уровне и экономической эффективности работы, сравнительные технико-экономические показатели с аналогами, сведения о практическом использовании.

---

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

---



## Форма научно-технического предложения

1. Краткое наименование предложения.
2. Полное описание предложения, область его возможного применения в системе «Транснефть». *Указываются конкретные наименования объектов, оборудования, технологий, материалов, применяемых в АО «Транснефть – Север». Не допускается указывать области применения, не относящиеся к направлениям деятельности АО «Транснефть – Север».*
3. Наименование и контакты структурного подразделения, являющегося разработчиком. *В контактах организации обязательно указываются: адрес, телефон/факс, электронная почта. При наличии также указываются ФИО, должности и контакты представителей организации.*
4. Текущая стадия реализации жизненного цикла научно-технического предложения. *Идея, патент, опытный образец, стадия опытных испытаний, т. п.*
5. Объекты интеллектуальной собственности, которые лежат в основе научно-технического предложения, правообладатели. *Например, патенты, свидетельства.*
6. Предлагаемые способы и сроки реализации предложения, исходя из текущей стадии жизненного цикла научно-технического предложения. *Патентование предлагаемой технической идеи, рационализация в сфере, применяемой в АО «Транснефть – Север» техники, технологий, материалов и оборудования, формирование новой тематики НИОКР, апробация серийно выпускаемых новых для АО «Транснефть – Север» техники, технологий, материалов и оборудования с целью оценки целесообразности внедрения в АО «Транснефть – Север», внедрение новых для АО «Транснефть – Север» техники, технологий, материалов и оборудования без апробации и т. п.*
7. Уровень новизны научно-технического предложения. *Наличие или отсутствие аналогов, применяемых в АО «Транснефть – Север», краткое описание преимуществ предложения по техническим и экономическим показателям перед применяемыми аналогами в АО «Транснефть – Север» при их наличии.*
8. Сравнительный анализ предложения с российскими и зарубежными аналогами

Таблица 1 – Сопоставительный анализ технических характеристик и стоимости научно-технического предложения с аналогами

№ п/п	Наименование техники/технологии/материала/оборудования	Наименование разработчика/производителя, страна	Наименование эксплуатирующей организации, страна, объект применения	Перечень сравниваемых технических характеристик, значение, ед. изм.	Ориентировочная стоимость, тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
Научно-техническое предложение					
1					
Применяемые в ОСТ аналоги					
2					

*В случае отсутствия в ОСТ, России и зарубежных странах аналогов, в таблице 1 приводятся соответствующие комментарии.*

9. Факторы технической и экономической эффективности возможных результатов внедрения научно-технического предложения в системе «Транснефть». К указанным факторам могут относиться: снижение затрат, повышение производительности труда, эффективности (в т. ч. энергетической), надежности, безопасности и экологичности, и т. п.
10. Приложенные документы (при наличии).