

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ЧЕТВЕРГ, 11 МАЯ, 10.00-12.00

СамГТУ, 1-й корпус, 2 этаж, конференц-зал

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ:

1. **Тян В.К.**, декан НТФ СамГТУ, д.т.н.
**О НЕОБХОДИМОСТИ СИСТЕМНОЙ ПОДГОТОВКИ
КАДРОВ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА РФ НА
ГОСУДАРСТВЕННОМ УРОВНЕ**

2. **Годило Е.Г.**, зам. ген. директора по
управлению персоналом ООО «Газпром
трансгаз Самара»

**Опыт взаимодействия с СамГТУ по вопросам
подготовки специалистов для газовой отрасли**

3. **Юсупова О.В.**, проректор по учебной
работе СамГТУ, д.пед.н.

**ПРОЕКТНОЕ ОБУЧЕНИЕ, КАК ИНСТРУМЕНТ НОВОЙ
ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ**

4. **Ильина Л.А.**, декан ИЭФ СамГТУ, д.э.н.
**ПОВЫШЕНИЕ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВА-
ТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ЧЕРЕЗ ВНЕДРЕНИЕ ИНСТИТУТА
РУКОВОДИТЕЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

ОБЩИЙ ГРАФИК РАБОТЫ:

11 МАЯ 2017, ЧЕТВЕРГ	
09.00-10.00	Регистрация участников
10.00-12.00	Открытие конференции Пленарные доклады
9.30-12.30	Молодежная секция
12.30-13.15	обед
13.15-14.00	Экскурсия по учебным центрам НТФ
14.00-15.30	Секционные заседания
15.30-15.45	кофе-пауза
15.45-17.30	Секционные заседания
17.30	Закрытие конференции

КОНТАКТНЫЕ АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ

Зам. председателя оргкомитета:
Декан НТФ СамГТУ, д.т.н., профессор
Тян Владимир Константинович
Тел.: (846) 279-03-20 (раб)

Секретарь:
Доцент кафедры МОНХП, к.ф.-м.н.
Петровская Марина Владимировна
Тел.: +7-927-261-02-50

E-mail: stpk@samgtu.ru
Сайт: <http://stpk.samgtu.ru>

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский государственный
технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

ПРОГРАММА

**IV научно-практической конференции
с международным участием**

**«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПОДГОТОВКИ КАДРОВ И ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ
НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА»**

посвящается
70-летию НТФ СамГТУ

г. Самара
11 мая 2017 г.

**СЕКЦИЯ «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОДГОТОВКИ
КАДРОВ СПЕЦИАЛИСТОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ»**

ЧЕТВЕРГ, 11 МАЯ, 14.00-17.30

СамГТУ, 9-й корпус, 319 аудитория

**Председатель - Тянь Владимир Константинович,
декан НТФ СамГТУ, д.т.н.**

1. ПРОБЛЕМЫ ТЕХНОСФЕРЫ И НЕОБХОДИМОСТЬ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВЫСШЕГО НЕФТЕГАЗОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ, **Липаев Александр Анатольевич, АГНИ**

2. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА, **Гулина Светлана Анатольевна, Вещцагина Ирина Вячеславовна, СамГТУ**

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА В АО «ТРАНСНЕФТЬ – ПРИВОЛГА», **Новикова Наталья Николаевна, АО «Транснефть – Приволга»**

4. ПОСЛЕДСТВИЯ ОТ ВХОДА НА РЫНОК ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ КУРСОВ, **Ильина Лариса Айдаровна, СамГТУ**

5. ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ, **Гусев Владимир Васильевич, Гусева Е.В., Бортников М.П., Морова А.А., СамГТУ**

6. ПРИМЕНЕНИЕ ИНТЕРАКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА, **Гулина Светлана Анатольевна, СамГТУ**

7. О НЕКОТОРЫХ АСПЕКТАХ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ КАЧЕСТВ ЛИЧНОСТИ У СПЕЦИАЛИСТОВ НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА, **Льноградская Ольга Ивановна, СамГТУ**

8. ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ИЗУЧЕНИЮ БЛОКА ИНЖЕНЕРНО-ГРАФИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН, **Пузанкова Александра Борисовна, СамГТУ**

9. ИЗУЧЕНИЕ ОПЫТА ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОГО ПЕРСОНАЛА САПР, **Шареев Салават Искандерович, СамГТУ**

10. ПОДЗЕМНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ТЕРМОШАХТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, **Дуркин Сергей Михайлович, УГТУ**

11. ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОМОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ПОИСКОВО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ В ПЕРИОД ПРОПЕДЕВТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ, **Смоляр Александр Николаевич, ПГУТИ**

**СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ НАУКЕ»**

ЧЕТВЕРГ, 11 МАЯ, 14.00 – 17.30

СамГТУ, 9-й корпус, 208 аудитория

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ - Позднякова Оксана Константиновна,
член-корреспондент РАО, профессор СамГТУ, д.п.н.**

1. ПРОБЛЕМА НРАВСТВЕННОГО ВОСПИТАНИЯ СТУДЕНТОВ, **Позднякова Оксана Константиновна, СамГТУ**

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ON-LINE КУРСОВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ НА РОССИЙСКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЕ ОТКРЫТОГО ОБРАЗОВАНИЯ, **Лопухова Юлия Викторовна, СамГТУ**

3. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО МОДУЛЯ, **Тимощук Нина Александровна, СамГТУ**

4. ПОДГОТОВКА ПЕДАГОГОВ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ, **Орлова Гульсина Махмутовна, СамГТУ**

5. МЕТОДИКА КОНСТРУИРОВАНИЯ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ ГИБКОСТИ УМА И ФОРМИРОВАНИЯ ТВОРЧЕСКИХ СПОСОБНОСТЕЙ СТУДЕНТОВ, **Моисеенков Алексей Сергеевич, Кравцов П.Г., Михелькевич В.Н., СамГТУ**

6. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ С УЧЕТОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ, **Журавлёва Ольга Васильевна, СамГТУ**

7. ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ В СОВРЕМЕННОМ УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ, **Марченкова Лариса Александровна, СамГТУ**

8. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕТОДА СОКРАТИТЕЛЬНОЙ БЕСЕДЫ В ВУЗЕ, **Мякиньюкова Светлана Николаевна, СамГТУ**

9. ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ МОДУЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПО АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ В СИСТЕМЕ ИНОЯЗЫЧНОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ НЕЯЗЫКОВЫХ ВУЗОВ, **Юрина Мария Валерьевна, СамГТУ**

10. РАЗВИТИЕ КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ В РАМКАХ ПОДГОТОВКИ К МЕЖДУНАРОДНЫМ ЭКЗАМЕНАМ ПО АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ, **Евстропова Нина Сергеевна, СамГТУ**

11. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АКТИВНЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ НА ЗАНЯТИЯХ ПО ФИЗИКЕ, **Великанова Юлия Владимировна, СамГТУ**

12. РОЛЬ МЕТАМАТЕМАТИКИ В ОБРАЗОВАНИИ ГУМАНИТАРИЯ, **Чеканушкина Елена Николаевна, Рябинова Елена Николаевна СамГТУ**

**СЕКЦИЯ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ,
ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКАЯ И ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
СТУДЕНТОВ И МАГИСТРАНТОВ**

– БУДУЩИХ ИНЖЕНЕРОВ-НЕФТЯНИКОВ»

ЧЕТВЕРГ, 11 МАЯ, 09.30 – 12.30

СамГТУ, 1-й корпус, 2 этаж, холл

**Председатель – Опарин Владимир Борисович,
профессор СамГТУ, д.ф.-м.н.**

**Сопредседатель – Масляев Александр Михайлович,
гл.сварщик отдела гл.механика АО «Транснефть–Приволга»**

Стендовые доклады:

1. ИССЛЕДОВАНИЕ СТЫКА «СТЕНКА-ДНИЩЕ» В ВИДЕ ТОРОИДАЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ В РВСПК-50000, **Ткаченко Мария, Рамзаева Мария, СамГТУ**

2. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА, **Правдина Ксения, СамГТУ**

3. ИЗУЧЕНИЕ СОСТАВА ОКАМЕНЕЛОГО ДЕРЕВА ПАЛЕОГЕНОVOГО И ПЕРМСКОГО ВОЗРАСТА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ, **Холуянова Алёна, СамГТУ**

4. ПРЯМОДЕЙСТВУЮЩИЙ БУРОВОЙ НАСОС И ЕГО ПРЕИМУЩЕСТВА ПО СРАВНЕНИЮ С УНБ 600, **Курмаев Ильдар, Пирожков Виктор, СамГТУ**

5. МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗАВИХРИТЕЛЯ СВЕРХЗВУКОВОГО СЕПАРАТОРА, **Елистратов Александр, СамГТУ**

6. МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ПОТОКОВ В КОЛОННЫХ АППАРАТАХ С НАСАДКОЙ АВР, **Попов Александр, Петряшов Павел, СамГТУ**

7. КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ И СБОРА АВАРИЙНЫХ РАЗЛИВОВ НЕФТИ В ЛЕДОВЫХ УСЛОВИЯХ, **Чурилина Юлия, Мешкова Юлия, СамГТУ**

8. НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО ПОКРЫТИЯ НА ВНУТРЕНнюю ПОВЕРХНОСТЬ РВС СПОСОБОМ ГАЗОПЛАЗМЕННОГО НАПЫЛЕНИЯ, **Дробышев Иван, Павлов Владислав, Серафонов Анастасия, СамГТУ**

9. КОМПЬЮТЕРНАЯ МОДЕЛЬ ЭЛЕМЕНТА ТРУБОПРОВОДА С РАЗВЕРТКОЙ, **Образцов Сергей, СамГТУ**

10. УСЛОВИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРАТООБРАЗОВАНИЯ, **Крестовникова Анастасия, Горбунова Валентина, СамГТУ**

11. РАЗРАБОТКА И ОБОСНОВАНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПОДГОТОВКИ ВЫСОКОВЯЗКИХ НЕФТЕЙ, **Рукина Полина, СамГТУ**

12. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ 3D ВИЗУАЛИЗАЦИИ ЛОВИЛЬНЫХ РАБОТ, **Набережный Александр, СамГТУ**