



**Открытый конкурс исследовательских работ
студентов профессиональных образовательных организаций
в рамках регионального чемпионата
«Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)**

ПРОГРАММА

25.01.2019

СОСТАВ ЖЮРИ
Открытого конкурса исследовательских работ
студентов профессиональных образовательных организаций
в рамках регионального чемпионата
«Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)

Председатель жюри:

Турбаков М.С., кандидат технических наук, доцент кафедры Нефтегазовых технологий ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Члены жюри:

Баканев В.С., начальник ЦИТС (г. Оса) ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Кожевников Е.В., кандидат технических наук, доцент кафедры Нефтегазовых технологий ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Оргкомитет
Открытого конкурса исследовательских работ
студентов профессиональных образовательных организаций
в рамках регионального чемпионата
«Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)

Председатель:

Хижняк Г.П., заведующий кафедрой Нефтегазовых технологий ФГБОУ ВО «ПНИПУ», доктор технических наук

Заместитель председателя:

Новикова Г.А., заместитель директора по учебно-воспитательной работе ГАПОУ «Краевой политехнический колледж»

Члены оргкомитета:

Накаряков А.В., заместитель директора по практике ГАПОУ «Краевой политехнический колледж»

Овчинникова И.В., методист ГАПОУ «Краевой политехнический колледж»

Адрес: 617830, Пермский край, г. Чернушка, ул. Юбилейная, 10

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

«Краевой политехнический колледж»

тел/факс (34261) 4-42-70, 3 13 03

электронный адрес: chmtt59@yandex.ru

сайт: <http://politex59.ru>

Регламент проведения конкурса

Место проведения: кабинет 203

12:00-13:00	Регистрация участников
13:00-13:10	Открытие конкурса исследовательских работ
13:10-14:30	Выступления участников: защита исследовательских работ
14:30-15:00	Кофе-пауза
15:00-16:30	Выступления участников: защита исследовательских работ
16:30-17:00	Подведение итогов конкурса (работа жюри)
17:00-17:15	Объявление результатов

Участники конкурса

№	Тема	ФИО участника	Образовательная организация
1.	Морские топографо-геодезические работы	Башкирова Виктория Васильевна	ГАПОУ «Бугульминский машиностроительный техникум»
2.	Разработка методики и устройства для извлечения уплотнительных элементов из устья скважины	Ванюшкин Аким Сергеевич	ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»
3.	Повышение экономической эффективности компрессорной станции	Бахарева Ирина Сергеевна	ГБПОУ «Чайковский техникум промышленных технологий и управления»
4.	Эффективность применения системы верхнего привода при строительстве скважин	Иванов Вячеслав Владимирович	ГБПОУ Октябрьский нефтяной колледж
5.	Разработка оборудования и методики его применения для предотвращения кольтации ПЗП нагнетательных скважин в процессе их эксплуатации	Барченкова Полина Николаевна	ГБПОУ Октябрьский нефтяной колледж
6.	Подсчет запасов нефти и растворенного газа пласта Бб1 месторождения №3 объемным методом	Норова Дарья Ивановна	ГБПОУ «Пермский нефтяной колледж»
7.	Рабочий макет блочно-кустовой насосной станции (БКНС). Контроль температуры подшипников насосных агрегатов БКНС на элементы Пельтье	Мухтасаров Тимур Маратович	ГАПОУ «Краевой политехнический колледж»

	Тема	ФИО участника	Образовательная организация
8.	Интеллектуализация скважин, оборудованных УЭЦН	Латыпов Ильнур Нурович	ГБПОУ Октябрьский нефтяной колледж им. С.И. Кувькина
9.	Оптимизация технологии увеличения нефтеизвлечения пластов на основе микробиологического воздействия	Голубков Артем Вячеславович	ГБПОУ Октябрьский нефтяной колледж им. С.И. Кувькина
10.	Обзор актуальных технологий добычи нефти: УЭЦН перевернутого типа	Тасинкамбетов Рим Джамилович	ГАПОУ Нефтекамский нефтяной колледж
11.	Повышение качества строительства скважин при использовании роторной управляемой системы	Набиуллин Динар Робертович	ГБПОУ Октябрьский нефтяной колледж
12.	Подбор скважины для внедрения технологии одновременно-раздельной закачки и добычи на Шагиртско-Гожанском месторождении	Поперечный Иван Сергеевич	ГАПОУ «Краевой политехнический колледж»
13.	Экспериментальное исследование влияния микробиологического раствора САИ на проницаемость образцов керна, отобранных из бобриковского горизонта Александровской площади Туймазинского месторождения	Судеев Евгений Алексеевич	ГБПОУ Октябрьский нефтяной колледж
14.	Исследование процессов обезвоживания и обессоливания нефти в заданных условиях подготовки и разработка технических средств для интенсификации разделения эмульсии	Кулагина Юлия Алексеевна	ГАПОУ «Краевой политехнический колледж»
15.	Оценка добычных возможностей скважин на различных режимах работы с помощью установки МУВР на примере Рассветного месторождения	Шавшуков Илья Александрович	ГБПОУ «Пермский нефтяной колледж»
16.	Анализ гидродинамических исследований методом индикаторных диаграмм на Жилинском месторождении	Халачев Валерий Михайлович	ГБПОУ «Пермский нефтяной колледж»
17.	Новые технологии управления режимами безаварийной работы газоперекачивающих агрегатов	Богомазов Кирилл Петрович	ГАПОУ «Краевой политехнический колледж»
18.	Внедрение новых технологий для морского транспорта газа	Коротков Никита Дмитриевич	ГАПОУ «Краевой политехнический колледж»
19.	Возможность применения газобаллонного оборудования на транспорте нефтяной промышленности	Аскатов Илья Русланович	ГАПОУ «Краевой политехнический колледж»
20.	Анализ технологии бурения скважины №5396 Осинского месторождения	Мавлютов Владислав Сергеевич	ГАПОУ «Краевой политехнический колледж»

