

ПРОТОКОЛ

подведения итогов III конференции «Вокруг нефти»

Участники	Тема работы	Количество баллов			место
		доклад	презентация	итого	
СЕКЦИЯ 1 подсекция 1					
1. Евстигнеева А.А. Зими́на К.Д. ЯПЭК	Нефть в древние времена	45	45	90	1
2. Тибоев А.М. Харсиев Р.А. Ингушский политехнический колледж	Что делают из нефти, новые нефтепродукты	-	45	45	3
3. Королёв А.Н. Бычков И.А. ЯПЭК	Что делают из нефти? Продукты, о которых вы не знали	40	40	80	2
4. Григоричев Н. Волков Н. ЯПЭК	Что производят из нефти	-	45	45	3
5. Каплина М.В. Никитина А.А. ЯПЭК	Использование нефти в медицине, использование нефти в различных сферах жизни человека	40	40	80	2
6. Алёхин Д.Н. Касимовский нефтегазовый колледж	Использование нефти в медицине. Использование нефти в различных сферах жизни человека	40	-	40	3
7. Маланова А. Д. Митягина Л. С. ЯПЭК	Мировые запасы нефти и их использование	45	45	90	1ПЗС
8. Корольков Д.Д. Чистяков Д.Е. ЯПЭК	Мировые запасы нефти	35	30	65	2
9. Фёдоров Р.Д. Выборгский политехнический колледж	Мировые запасы нефти	40	-	40	3
10. Буковская Е. Дюдюкин Е. ЯПЭК	Влияние различных нефтепродуктов на здоровье человека	30	30	60	2
11. Певчев А.В. Ачинский техникум нефти и газа	Моделирование молекул веществ при изучении нефтепродуктов	40	-	40	3
12. Ионин Вадим Игоревич Сазонов Иван Юрьевич Омский промышленно- экономический колледж	Тема: Герои нефтепереработки или «Не все герои носят плащи»	-	45	45	3
СЕКЦИЯ 1 подсекция 2					
1. Ивановский К. Прохоров В. Выборгский политехнический колледж	Нефть в искусстве	40	30	70	1
2. Тесаловская В. Яничкина В. ЯПЭК	Нефть в искусстве	40	30	70	1ПЗС
3. Зуева Е. Ачинский техникум нефти и газа	Нефтяная мода	40	-	40	3
4. Пицалова А.В. Выборгский политехнический колледж	Нефть в искусстве	45	-	45	2
СЕКЦИЯ 2					
1. Доронин А.В. Асадов М.Р. Выборгский политехнический колледж	Морская добыча нефти	35	45	80	2
2. Бурлакова А.С. Гуменюк А.А. ЯПЭК	Экологические аспекты, возникающие при добыче, транспортировке и переработке нефти	40	48	88	1
3. Ирлянова В. Д. Волобуева А. С. Плешкова Т. А. . Ачинский техникум нефти и газа	Как керосин спас морских китов	38	-	38	3

4. Сухинина П.А. Ачинский Техникум нефти и газа	Нефтяная зависимость	35	45	80	2
5. Игнатенко Н.А. Леонова В.Е. Херувимова Е.В. Ачинский техникум нефти и газа	Очистка производственных сточных вод от нефтепродуктов.	38	-	38	3
6. Фоос Д. С. Шподырев Д.А. Юдин Н.А. Ачинский техникум нефти и газа	Производство серы из сероводородсодержащих нефтезаводских газов	35	45	80	2
7. Корчемагина С.А. Ачинский Техникум нефти и газа	Чистая нефть: экологические тиски отрасли	35	45	80	2
8. Воробьева Ж.Д. Царькова А. Ачинский техникум нефти и газа	Экологические последствия нефти	38	-	38	3

СЕКЦИЯ 3

1. Корольков Д.Д. Ачинский техникум нефти и газа	Нефть и экономика, нефть и политика, «нефтяные войны»	40	45	85	2
2. Ахмеров Р.Р. Выборгский политехнический колледж	Нефть и политика	38	-	38	3
3. Архипов И.В. Бударгин И.В. Кстовский нефтяной техникум	Импортозамещение: перспективные проекты по разработкам в нефтегазодобывающей и нефтегазоперерабатывающей отрасли	40	45	85	2
4. Журко А. Чайка А. Седых А. Выборгский политехнический колледж	Нефть и экономика, нефть и политика, нефтяные войны	40	48	88	1
5. Избин Д. Коновалов Р. ЯПЭК	Нефть и экономика, нефть и политика, нефтяные войны	30	35	65	3
6. Кузин Н.М. Касимовский нефтегазовый колледж	Нефть и экономика	35	48	83	2
7. Минервин М.С. Уфимский топливно-энергетический колледж	Снижение капиталовложений при сооружении полимерных складов горючего с внедрением мягких полимерных резервуаров	38	50	88	1
8. Погодин Н.В. Юрин А.Е. Кстовский нефтяной техникум	Новые пути транспортировки и мировые потребители нефти и природного газа РФ 2022	40	48	88	1
9. Лазарев А.В. Нижекамский колледж нефтехимии и нефтепереработки им. Лемаева	Роль нефти в мировой экономике	35	48	83	2

СЕКЦИЯ 4

1. Губарь Р.В. Ганжа А.Е. Новосибирский химико-технологический колледж	Использование цинкового покрытия для защиты от коррозии внутреннего покрытия нефтепровода	40	45	85	1
2. Шумихина Д.С. Ачинский техникум нефти и газа	Как зарождалась нефтепереработка: от бурения и транспортировки до выхода целевого продукта	38	-	38	3
3. Гаврилов А.В. Уфимский топливно-энергетический колледж	Изучение влияния группового химического состава различных видов битумов на их эксплуатационные свойства	38	-	38	3
4. Мураев Р.Т. Уфимский топливно-энергетический колледж	Использование вторичных ресурсов для улучшения эксплуатационных свойств битума	40	-	40	2
5. Кляузнер В. Омский промышленно-экономический колледж	Повышение эффективности установки депарафинизации установки 39/6№4	40	45	85	1
6. Малеев Р.В.	Необходимость выработки и применения водорода в нефтегазовой промышленности в	38	-	38	3

Рымский В.С. Ачинский техникум нефти и газа	рамках дисциплины МДК 02.01 Управления процесса				
7.Тарханова А.П. Ачинский техникум нефти и газа	Оценка потерь от испарения паров нефтепродуктов резервуарного парка АО «ВНК АНПЗ» и методы их снижения	40	45	85	1
8. Захаревич Н.Д. БПОУ ОО «ОПЭК» Омский промышленно-экономический колледж	Увеличение выхода рафината на установке селективной очистке масел	38	47	85	1
9. Губайдуллин Р.А. Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Уфимский топливно-энергетический колледж»	Влияние гранулометрического состава на насыпную плотность катализатора	40	-	40	2