



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

*Международный форум «Нефть и газ – 2021»
V Всероссийский конкурс на лучшее студенческое научное объединение
нефтегазовой отрасли России (очный этап)*

РЕШЕНИЕ ОРГКОМИТЕТА

27 апреля 2021 г.

г. Москва

1. Для участия в очном этапе конкурса на лучшее студенческое научное объединение нефтегазовой отрасли России утвержден приведенный ниже перечень команд вузов:
 1. ГБОУ «Альметьевский государственный нефтяной институт»
 2. Армавирский механико-технологический институт (филиал ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»)
 3. ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»
 4. ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»
 5. ФГБОУ ВО «Санкт-петербургский государственный морской технический университет»
 6. ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет»
 7. ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»
 8. ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»
 9. ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2. Для оценки проектов команд на очном этапе конкурса была сформирована экспертная комиссия в составе:

начальник управления наукометрических исследований и поддержки публикационной активности РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина (председатель)

А.Н. Комков

начальник отдела ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

А.В. Аперян

заместитель начальника отдела транспортировки трубопроводного газа и СПГ Министерства энергетики Российской Федерации

А.Г. Гаркушин

начальник отдела научно-технического обеспечения ПАО «ЛУКОЙЛ»

А.Г. Зюзюлькин

начальника отдела технологии строительства скважин Gazprom EP International B.V.

Г.Ю. Куропаткин

менеджер по развитию бизнеса Baker Hughes Россия и СНГ

А.Т. Мекудишвили

старший советник по внешним связям и устойчивому развитию Салым Петролеум Девелопмент

А.В. Мишина

председатель Молодежного совета нефтегазовой отрасли при Министерстве энергетике Российской Федерации

Р.Р. Фатхутдинов

ассистент кафедры стратегического управления ТЭК РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

В.А. Федорова



3. Представленные проекты раскрывают наиболее актуальные вопросы декарбонизации нефтегазовой отрасли. Работы затрагивают не только создание инновационных технологий и производств, но и предлагают кардинальные решения существующих экологических проблем. В проектах нашли отражение не только технологические аспекты, но и анализ социально-экономического эффекта для субъектов Российской Федерации.

Согласно положению о конкурсе выступление команд оценивалось по 100 бальной шкале: 60 баллов за проект, 30 баллов за презентацию «визитной карточки» СНО, 10 баллов за блиц-турнир. В результате выступления команд экспертная комиссия распределила баллы следующим образом:

№	Наименование вуза	Блиц-турнир, балл	Проект, балл	Визитная карточка, балл	Итого, балл
1.	ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» с проектом «Термохимическая технология переработки попутного нефтяного газа с получением водорода и углеграфитовых композиционных материалов»	5,44	39,44	22,11	66,99
2.	ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» с проектом «Декарбонизация нефтегазовой отрасли (на примере Краснодарского края)»	5,78	37,44	22,00	65,22
3.	ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет» с проектом «Декарбонизация нефтегазовой отрасли Омской области»	4,67	35,22	23,00	62,89
4.	ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» с проектом «Декарбонизация нефтегазовой отрасли»	4,00	33,44	22,78	60,22



5.	ФГБОУ ВО «Санкт-петербургский государственный морской технический университет» с проектом «Проектирование плавучих морских инженерных сооружений»	4,78	33,67	21,33	59,78
6.	ГБОУ «Альметьевский государственный нефтяной институт» с проектом «Производство «голубого» водорода на НПЗ методом парового риформинга. Использование CO ₂ в качестве нагнетательного элемента в нефтяной пласт»	4,78	34,78	17,22	56,78
7.	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» с проектом «Разработка схемы установки турбодетандера на ГРС»	3,78	32,89	17,22	53,89
8.	Армавирский механико-технологический институт (филиал ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет») с проектом «Технология экологичного и рентабельного нефтеизвлечения»	3,78	29,89	18,67	52,34
9.	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	0	0	0	00,00



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПО ИТОГАМ ЗАСЕДАНИЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМИССИЯ РЕШИЛА:

Определить победителем конкурса:

- *ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» с проектом «Термохимическая технология переработки попутного нефтяного газа с получением водорода и углеграфитовых композиционных материалов», набравший 67 баллов.*

Наградить дипломами за 2 место:

- *ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» с проектом «Декарбонизация нефтегазовой отрасли (на примере Краснодарского края)», набравший 65 баллов.*

Наградить дипломами за 3 место:

- *ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет» с проектом «Декарбонизация нефтегазовой отрасли Омской области», набравший 63 балла.*

А.Н. Комков

А.В. Аперян

А.Г. Гаркушин

А.Г. Зюзюлькин

Г.Ю. Куропаткин

А.Т. Мекудишвили

А.В. Мишина

Р.Р. Фатхутдинов

В.А. Федорова