



*Международный форум «Нефть и газ – 2023»
VII Конкурс «Лучшее студенческое научное общество нефтегазовой
отрасли России»
(очный этап)*

РЕШЕНИЕ ОРГКОМИТЕТА

14 сентября 2023 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. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижневартовский государственный университет»
 2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
 3. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» (СНО)
 4. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»
 5. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»
 6. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
 7. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»



8. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет»
9. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» (ОИНП)
10. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет»
11. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет»
12. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»

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

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

В.А. Федорова

начальник управления активами ЧНТС, ЧБК, ЧККЭ, ЭКИСУ, ЧСМСФО, ЧКОД Gazprom International

И.Р. Сафин

Ведущий геофизик ГридПоинт Дайнамикс

Н.К. Кувакин

старший Диспетчер Производственно-диспетчерской службы ООО «Газпром энерго»

Я.С. Винтер



доцент кафедры сооружения и ремонта газонефтепроводов и хранилищ РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

А.П. Сальников

специалист по связям с общественностью ООО «Газпром морские проекты»

Е.А. Степанова

старший преподаватель кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, кандидат технических наук ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»

А.Е. Верисокин

заместитель главного инженера по научно-техническому сотрудничеству ПАО «Газпром автоматизация»

А.В. Кротов

3. Представленные проекты раскрывают наиболее актуальные вопросы цифровизации топливно-энергетического комплекса. Работы затрагивают не только создание инновационных технологий и производств, но и предлагают кардинальные решения существующих отраслевых 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 «Нижневартковский государственный университет» с проектом «Мобильный помощник энергетика»	5,33	37,38	18,67	61,38
2.	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» с проектом «Разработка технологии получения экологически чистых полимеров и их применение в нефтегазовой отрасли»	3,67	30,50	19,89	54,06
3.	ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» (СНО) с проектом «Комплексная оценка эффективности проектов СПГ в контексте импортозамещения»	7,11	48,13	20,44	75,68
4.	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» с проектом «Технические решения по разработке Крузенштернского месторождения с учетом импортозамещения»	6,44	47,75	26,00	80,19
5.	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» с проектом «Проект комплексного развития Каспийского региона и повышения рентабельности экспорта нефти и нефтепродуктов при перекачке по неэксплуатируемому газопроводу №Северная Азия-Центр (САЦ)»	8,56	31,75	23,78	64,08
6.	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» с проектом «Полимеризация в колоннах разделения. Решение проблемы путем предиктивной диагностики в среде нейронных сетей»	6,56	36,25	22,78	65,58



7.	ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» с проектом «Интеграция технологии искусственного интеллекта и обучаемых моделей машинного обучения в работе нефтепромыслового оборудования»	8,89	38,33	18,44	65,67
8.	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» с проектом «Классификация фаций по описанию»	0,00	26,78	19,78	46,56
9.	ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» (ОИНП) с проектом «Плавучий завод по сжижению природного газа для разработки Лудловского месторождения»	9,00	46,89	24,44	80,33
10	ФГАОУ ВО «Омский государственный технический университет» с проектом «Импортозамещение: развитие российских технологий для ТЭК – оборудование, технологии, СПГ»	6,67	20,00	20,78	47,44
11	ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» с проектом «Совершенствование технологии пиролиза для конверсии природного газа в этилен на примере филиала ООО «Газпром переработка» – Сосногорский ГПЗ»	6,62	41,33	15,56	63,11
12	ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» с проектом «Повышение качества конструкционных материалов, как основа создания импортозамещающих технологических решений»	7,67	29,56	17,78	55,00



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПО ИТОГАМ ЗАСЕДАНИЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМИССИЯ РЕШИЛА:

ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет» с проектом «Мобильный помощник энергетика»

ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» с проектом «Разработка технологии получения экологически чистых полимеров и их применение в нефтегазовой отрасли»

ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» (СНО) с проектом «Комплексная оценка эффективности проектов СПГ в контексте импортозамещения»

ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» с проектом «Технические решения по разработке Крузенитернского месторождения с учетом импортозамещения»

ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» с проектом «Проект комплексного развития Каспийского региона и повышения рентабельности экспорта нефти и нефтепродуктов при перекачке по неэксплуатируемому газопроводу №Северная Азия-Центр (САЦ)»

ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» с проектом «Полимеризация в колоннах разделения. Решение проблемы путем предиктивной диагностики в среде нейронных сетей»

ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» с проектом «Интеграция технологии искусственного интеллекта и обучаемых моделей машинного обучения в работе нефтепромыслового оборудования»

ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» с проектом «Классификация фаций по описанию»

ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» (ОИНП) с проектом «Плавучий завод по сжижению природного газа для разработки Лудловского месторождения»



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО «Омский государственный технический университет» с проектом «Импортозамещение: развитие российских технологий для ТЭК – оборудование, технологии, СПГ»

ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» с проектом «Совершенствование технологии пиролиза для конверсии природного газа в этилен на примере филиала ООО «Газпром переработка» – Сосногорский ГПЗ»

ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» с проектом «Повышение качества конструкционных материалов, как основа создания импортозамещающих технологических решений»

Определить победителем конкурса:

- *ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» (ОИНП) с проектом «Плавучий завод по сжижению природного газа для разработки Лудловского месторождения», набравший 80,33 баллов.*

Наградить дипломами за 2 место:

- *ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» с проектом «Технические решения по разработке Крузенитернского месторождения с учетом импортозамещения», набравший 80,19 баллов.*

Наградить дипломами за 3 место:

- *ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» (СНО) с проектом «Комплексная оценка эффективности проектов СПГ в контексте импортозамещения», набравший 75,68 баллов.*

Наградить дипломами лауреатов:

- *ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» с проектом «Интеграция технологии искусственного интеллекта и обучаемых моделей машинного обучения в работе нефтепромыслового оборудования», набравший 65,67 баллов.*
- *ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» с проектом «Полимеризация в колоннах разделения. Решение проблемы путем предиктивной диагностики в среде нейронных сетей», набравший 65,58 балл.*



- *ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» с проектом «Проект комплексного развития Каспийского региона и повышения рентабельности экспорта нефти и нефтепродуктов при перекачке по неэксплуатируемому газопроводу №Северная Азия-Центр (САЦ)», набравший 64,08 баллов.*

А.Н. Комков _____

В.А. Федорова _____

И.Р. Сафин _____

Н.К. Кувакин _____

Я.С. Винтер _____

А.П. Сальников _____

Е.А. Степанова _____

А.Е. Верисокин _____

А.В. Кротов _____