



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

*Международный форум «Нефть и газ – 2024»*

***VIII Конкурс «Лучшее студенческое научное общество нефтегазовой  
отрасли России»***

**(очный этап)**

**РЕШЕНИЕ ОРГКОМИТЕТА**

25 апреля 2024 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) ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»;
- 2) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»;
- 3) ФГАОУ ВО «Омский государственный технический университет»;
- 4) ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» (TIU SPE Student Chapter);
- 5) ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»;
- 6) ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»;
- 7) ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»;
- 8) ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»;
- 9) ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»;
- 10) ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»;
- 11) ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина».



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

1) А.Н. Комков – начальник управления наукометрических исследований и поддержки публикационной активности РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина (председатель);

2) А.Е. Верисокин – доцент преподаватель кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, кандидат технических наук ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»;

3) А.В. Кротов – заместитель главного инженера по научно-техническому сотрудничеству ПАО «Газпром автоматизация»;

4) В.А. Федорова – доцент кафедры стратегического управления ТЭК РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина;

5) Д.А. Шачнева – председатель молодых специалистов АО «ВНИИ НП».

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.

4. 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.



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

5. В результате выступления команд экспертная комиссия распределила баллы следующим образом:

№	Наименование вуза	Блиц-турнир, балл	Проект, балл	Визитная карточка, балл	Итого, балл
1.	<i>ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет» с проектом «Создание газохимического кластера на базе Чаяндинского НГКМ»</i>	<b>5,00</b>	<b>45,80</b>	<b>22,5</b>	<b>73,30</b>
2.	<i>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» с проектом «Разработка технологии получения дурола»</i>	<b>7,80</b>	<b>44,60</b>	<b>21,25</b>	<b>73,65</b>
3.	<i>ФГАОУ ВО «Омский государственный технический университет с проектом «Нефтепродуктопровод «Омск-Рязань»</i>	<b>7,00</b>	<b>39,00</b>	<b>21,25</b>	<b>67,25</b>
4.	<i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» (TIU SPE Student Chapter) с проектом «Создание умного и устойчивого ТЭК: промышленные метавселенные»</i>	<b>8,20</b>	<b>41,40</b>	<b>25,75</b>	<b>75,35</b>
5.	<i>ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт» с проектом «Создание умного и устойчивого ТЭК: инновационные стратегии для оптимизации, декарбонизации и безопасности»</i>	<b>5,00</b>	<b>29,60</b>	<b>19,5</b>	<b>54,10</b>
6.	<i>ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» с проектом «Модернизация установки пиролиза бензиновой фракции добавлением блока кавитационной обработки»</i>	<b>7,60</b>	<b>25,80</b>	<b>21</b>	<b>54,40</b>
7.	<i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» с проектом «Производство и применение "зеленого водорода" на примере нефтеперерабатывающего завода»</i>	<b>5,40</b>	<b>38,20</b>	<b>23</b>	<b>66,60</b>
8.	<i>ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» с проектом «Глубокая переработка угля. Получение сырья для производства углеродных волокон и композиционных материалов на его основе»</i>	<b>9,20</b>	<b>37,20</b>	<b>18,6</b>	<b>65,00</b>



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

9.	<i>ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» с проектом «Внедрение возобновляемых источников энергии для объектов топливно-энергетического комплекса»</i>	<b>6,80</b>	<b>34,60</b>	<b>24</b>	<b>65,40</b>
10.	<i>ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» с проектом «Создание умного и устойчивого ТЭК: инновационные стратегии для оптимизации, декарбонизации и безопасности»</i>	<b>8,20</b>	<b>37,00</b>	<b>22,6</b>	<b>67,80</b>
11.	<i>ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» с проектом «Технологический цикл будущего: инновации в производстве и переработке газа в России»</i>	<b>6,80</b>	<b>51,20</b>	<b>27,8</b>	<b>85,80</b>



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

## ПО ИТОГАМ ЗАСЕДАНИЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМИССИЯ РЕШИЛА:

### 1) Определить победителем конкурса:

- *ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина», набравший 85,80 баллов.*

### 2) Наградить дипломами за 2 место:

- *ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» (TIU SPE Student Chapter), набравший 75,35 баллов.*

### 3) Наградить дипломами за 3 место:

- *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)», набравший 73,65 баллов.*

### 4) Наградить дипломами лауреатов:

- *ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», набравший 73,30 баллов.*
- *ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», набравший 67,80 балл.*
- *ФГАОУ ВО «Омский государственный технический университет», набравший 67,25 баллов.*

А.В. Кротов

\_\_\_\_\_

А.Е. Верисокин

\_\_\_\_\_



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

Д.А. Шачнева

А.Н. Комков

В.А. Федорова

---

---