



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

*Международный форум «Нефть и газ – 2025»*

**9 Конкурс «Лучшее студенческое научное общество нефтегазовой отрасли  
России»  
(очный этап)**

**РЕШЕНИЕ ОРГКОМИТЕТА**

24 апреля 2025 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. Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации;
2. Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет);
3. Северо-Кавказский федеральный университет;
4. Ухтинский государственный технический университет;
5. Альметьевский государственный технологический университет «Высшая школа нефти»;
6. Тюменский индустриальный университет;
7. Иркутский национальный исследовательский технический университет;
8. Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева;
9. Тюменский государственный университет;
10. Пермский национальный исследовательский политехнический университет.



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Руководитель направления в ФГБУ «Дирекция научно-технических программ», член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию

А.В. Павлова

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

А.Н. Комков

Председатель совета молодых специалистов, ведущий специалист лаборатории физических методов исследования АО «ВНИИ НП»

Д.А. Шачнева

Декан кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений факультета нефтегазовой инженерии ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», член молодежного совета нефтегазовой отрасли при министерстве энергетики Российской Федерации

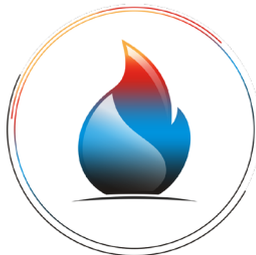
А.Е. Верисокин

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

В.А. Федорова

Начальник отдела сопровождения деятельности Арктического совета Департамента развития Арктической зоны Российской Федерации и реализации инфраструктурных проектов Министерства по развитию Дальнего Востока и Арктики России, член молодежного совета нефтегазовой отрасли при министерстве энергетики Российской Федерации

А.В. Аперян



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Советник отдела сопровождения десятилетия науки и технологий Департамента государственной политики в сфере научно-технологического развития Министерства образования и науки Российской Федерации

Е.О. Климова

Доцент кафедры машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов АМТИ (филиал) ФГБОУ ВО «КубГТУ»

И.А. Пахлян

Начальник отдела газификации и газоснабжения департамента развития газовой отрасли Министерства энергетики Российской Федерации

Д.Е. Беланова

Начальник отдела транспортировки трубопроводного газа и СПГ департамента развития газовой отрасли Министерства энергетики Российской Федерации

А.Г. Гаркушин

Начальник отдела развития рынка газомоторного топлива Министерства энергетики Российской Федерации

Е.М. Коньков

3. Представленные проекты раскрывают наиболее актуальные вопросы реализации технологий замкнутого цикла топливно-энергетического комплекса регионов. 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



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

карточки» СНО, 10 баллов за презентацию лучшей научно-популярной практики.



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В результате выступления команд экспертная комиссия распределила баллы следующим образом:

№	Наименование вуза	Визитная карточка, балл	Проект, балл	Лучшая практика, балл	Итого, балл
1.	<i>ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» с проектом «Зелёная энергетика. Водугольное топливо»</i>	<b>22,8</b>	<b>33,2</b>	<b>7,6</b>	<b>63,6</b>
2.	<i>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» с проектом «Ресурсосберегающая технология переработки полимерных отходов»</i>	<b>23,7</b>	<b>38,6</b>	<b>5,5</b>	<b>67,8</b>
3.	<i>ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» с проектом «Проект внутрипластовой генерации водорода из углеводородного сырья на Тахта-Кугультинском газовом месторождении Ставропольского края»</i>	<b>27,9</b>	<b>49,5</b>	<b>7,6</b>	<b>85,0</b>
4.	<i>ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» с проектом «Концепция внедрения цифрового двойника на примере разработки и эксплуатации Ярегского нефтяного месторождения»</i>	<b>18,0</b>	<b>40,1</b>	<b>5,6</b>	<b>63,7</b>
5.	<i>ГБОУ ВО «Альметьевский государственный технологический университет «Высшая школа нефти» с проектом «Развитие инфраструктуры Якутии: переход северных регионов на экологичное топливо»</i>	<b>22,6</b>	<b>45,0</b>	<b>9,0</b>	<b>76,6</b>
6.	<i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» с проектом «Повышение эффективности разработки пластов с низконапорным природным газом с применением эжектирующих устройств»</i>	<b>25,3</b>	<b>48,5</b>	<b>8,4</b>	<b>82,1</b>
7.	<i>ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет» с проектом «Завод СПГ»</i>	<b>19,7</b>	<b>39,7</b>	<b>6,3</b>	<b>65,7</b>



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

	<i>— Развитие Сибири и Дальнего Востока»</i>				
8.	<i>ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» с проектом «Технология замкнутого цикла топливно-энергетического комплекса на примере предприятий Кемеровской области-Кузбасса»</i>	<b>24,8</b>	<b>41,5</b>	<b>6,1</b>	<b>72,4</b>
9.	<i>ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» с проектом «Строительство нефтеперерабатывающего завода с внедрением технологии переработки попутной пластовой воды»</i>	<b>22,7</b>	<b>47,5</b>	<b>6,8</b>	<b>77,0</b>
10.	<i>ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» с проектом «Технологии замкнутого цикла топливно-энергетического комплекса на примере территории Пермского края»</i>	<b>21,3</b>	<b>44,5</b>	<b>5,7</b>	<b>71,5</b>



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

## ПО ИТОГАМ ЗАСЕДАНИЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМИССИЯ РЕШИЛА:

*ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» с проектом «Зелёная энергетика. Водоугольное топливо»*

*ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» с проектом «Ресурсосберегающая технология переработки полимерных отходов»*

*ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» с проектом «Проект внутрислоистой генерации водорода из углеводородного сырья на Тахта-Кугультинском газовом месторождении Ставропольского края»*

*ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» с проектом «Концепция внедрения цифрового двойника на примере разработки и эксплуатации Ярегского нефтяного месторождения»*

*ГБОУ ВО «Альметьевский государственный технологический университет «Высшая школа нефти» с проектом «Развитие инфраструктуры Якутии: переход северных регионов на экологичное топливо»*

*ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» с проектом «Повышение эффективности разработки пластов с низконапорным природным газом с применением эжектирующих устройств»*

*ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет» с проектом «Завод СПГ — Развитие Сибири и Дальнего Востока»*

*ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» с проектом «Технология замкнутого цикла топливно-энергетического комплекса на примере предприятий Кемеровской области-Кузбасса»*



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

*ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» с проектом «Строительство нефтеперерабатывающего завода с внедрением технологии переработки попутной пластовой воды»*

*ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» с проектом «Технологии замкнутого цикла топливно-энергетического комплекса на примере территории Пермского края»*

**Определить победителем конкурса:**

- *ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», набравший 85,0 баллов.*

**Наградить дипломами за 2 место:**

- *ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», набравший 82,1 баллов.*

**Наградить дипломами за 3 место:**

- *ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», набравший 77,0 баллов.*

**Наградить дипломами лауреатов:**

- *ГБОУ ВО «Альметьевский государственный технологический университет «Высшая школа нефти», набравший 76,6 баллов.*
- *ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», набравший 72,4 балл.*
- *ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», набравший 71,5 баллов.*