



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

*Юбилейная 70-я Международная молодежная научная конференция «Нефть и газ – 2016», приуроченная к III Национальному нефтегазовому форуму
Всероссийский конкурс на лучшее студенческое научное общество нефтегазовой отрасли России (очный этап)*

РЕШЕНИЕ ОРГКОМИТЕТА

19 апреля 2016 г.

г. Москва

1. Для участия в очном этапе конкурса на лучшее студенческое научное-объединение нефтегазовой отрасли России утвержден приведенный ниже перечень из десяти команд вузов, набравших наибольшее количество баллов в заочном этапе:

№	Наименование вуза	Проект, балл	Заявка, балл	Итого, балл
1.	ФГБОУ ВО "Уфимский государственный нефтяной технический университет"	59	17,6	76,6
2.	ФГАОУ ВО «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации»	61	3,04	64
3.	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	52	9,32	61,3
4.	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	47	13,5	60,5
5.	ФГБОУ ВО «Тюменский государственный нефтегазовый университет»	51	9,38	60,4
6.	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»	47,5	10,8	58,3
7.	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	50	6,45	56,5
8.	ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»	45	11,4	56,4
9.	ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»	47	4,27	51,3
10.	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	47,5	2,73	50,2



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

заместитель директора Департамента административной
и законопроектной работы Министерства энергетики
Российской Федерации

С.В. Абышев

первый заместитель Министра топлива и энергетики
Республики Крым

В.Д. Белик

ведущий специалист федерального агентства по делам
молодёжи

А.А. Аперян

главный специалист-эксперт Министерство образования
и науки Российской Федерации

З.Л. Ибрагимов

заместитель начальника отдела кадров ПАО «Татнефть»

Р.Р. Мамин

методист по химии городского методического центра
Департамента образования города Москвы

В.Е. Никитин

заместитель начальника отдела ПАО «Газпром»

Ф.Ю. Печенкин

профессор, член экспертного совета ВАК России по
секции наук о земле

О.В. Постникова

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

Л.А. Студеникина

3. Представленные проекты раскрывают потенциал региона и возможность создания энергонезависимого субъекта. Работы затрагивают не только создание инновационных технологий и производств, но и возможность использования существующих энергетических резервов. В проектах нашли отражение не только технологические аспекты, но и анализ социально-экономического эффекта для субъекта в целом. Согласно



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

4. положению о конкурсе выступление команд оценивалось по 100 бальной шкале: 60 баллов за проект, 10 баллов за ответы на вопросы конкурсной комиссии, 30 баллов за блиц-турнир. В результате выступления команд экспертная комиссия распределила баллы следующим образом:

№	Наименование вуза	Проект, балл	Вопросы, балл	Блиц-турнир, балл	Итого, балл
1.	ФГБОУ ВО "Уфимский государственный нефтяной технический университет"	27	6,4	27	60,4
2.	ФГАОУ ВО «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации»	28,9	6,1	24	59
3.	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	33,3	7	20	60,3
4.	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	43	8	22	73
5.	ФГБОУ ВО «Тюменский государственный нефтегазовый университет»	34,1	7	18	59,1
6.	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»	34,2	5,5	17	56,7
7.	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	26,2	5,4	23	54,6
8.	ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»	25,7	5,2	15	45,9
9.	ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»	40,8	7,9	24	72,7
10	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	38,2	6,8	29	74



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПО ИТОГАМ ЗАСЕДАНИЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМИССИЯ РЕШИЛА:

Определить победителем конкурса:

Команду ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» с проектом «СПГ как моторное топливо для автомобильного транспорта Республики Крым», набравшей 74 балла.

Наградить дипломами лауреатов:

- *Команду ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» с проектом «Концепция комплексного инновационного развития энергетической отрасли Крыма», набравшей 73 баллов.*
- *Команду ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» с проектом «Развитие инфраструктуры производства и сбыта компримированного природного газа на автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях цехового исполнения и передвижных автомобильных газовых заправщиках на территории Республики Крым», набравшей 72,7 балла.*
- *Команду ФГБОУ ВО "Уфимский государственный нефтяной технический университет" с проектом «Разработка электротермического комплекса для регулирования процессов добычи, подготовки и транспорта вязкой и высоковязкой нефти на основе энергосберегающих индукционных технологий», набравшей 60,4 балла.*
- *Команду ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет» с проектом «Технологический комплекс по получению новых углеродных и полимер-битумных материалов с использованием отходов углеродсодержащих и сельскохозяйственных производств для нужд республики Крым», набравшей 60,3 балла.*
- *Команду ФГБОУ ВО «Тюменский государственный нефтегазовый университет» с проектом «Проект инновационного развития нефтегазовой отрасли республики Крым «ЭНЕРГОКРЫМ - СПГ»», набравшей 59,1 балла.*
- *Команду ФГАОУ ВО «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации» с проектом «Проект строительства геотермальной станции на Крымском полуострове», набравшей 59 балла.*



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- Команду ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» с проектом «Перспективы строительства парогазотурбинной электростанции в Республике Крым», набравшей 56,7 балла.
- Команду ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» с проектом «Проект по инновационному развитию нефтегазовой отрасли республики Крым», набравшей 54,6 балла.
- Команду ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» с проектом «Проект бурового погружного роботизированного комплекса (БПРК). Республика Крым», набравшей 45,9 балла.

С.В. Абышев

В.Д. Белик

А.А. Аперян

З.Л. Ибрагимов

Р.Р. Мамин

В.Е. Никитин

Ф.Ю. Печенкин

О.В. Постникова

Л.А. Студеникина