

ООО «ТЕХНОЛОГИИ РАЗВИТИЯ»



СОГЛАСОВАНО

Заместитель Министра энергетики
Российской Федерации

П.Ю. СОРОКИН

УТВЕРЖДАЮ

Председатель экспертной
межведомственной комиссии
академик РАН

А.Э. КОНТОРОВИЧ

РЕШЕНИЕ

об итогах «Международного конкурса научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие и освоение Арктики и континентального шельфа» 2021 года

«01» сентября 2021 г.

Международный конкурс научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие и освоение Арктики и континентального шельфа (далее – конкурс) проводится ежегодно с 2014 года при поддержке Правительства Российской Федерации, что еще раз подчеркивает значимость и актуальность стоящих перед ним целей – способствовать созданию устойчивого социально-экономического развития и освоения Арктики и континентального шельфа, стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности, создание условий для внедрения в производство разработок, представляющих интерес для развития научно-технического потенциала.

В этих целях выявляются проблемные вопросы технической и технологической реализации проектов, осуществляется поиск новых технических решений, повышающих их экономическую привлекательность, предлагается широчайший спектр научно-технических и производственных задач, направленных на развитие и освоение Арктических территорий.

Заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и организациями прорабатываются вопросы о внедрении технологий и технических решений, отраженных в работах лауреатов конкурса, с привлечением организаций соответствующих отраслей промышленности, оказывается содействие в реализации их проектов.

Для оценки результатов работ создана экспертная межведомственная комиссия, в состав которой вошли ведущие ученые Российской Академии Наук, представители федеральных органов исполнительной власти, ведущих научных, исследовательских, конструкторских и проектных институтов и организаций России, которая подводит итоги, определяет лауреатов и победителей

конкурса, принимает решение об издании сборника их работ.

На конкурс 2021 года было представлено 63 работы от 53 организаций, охватывающие широчайший спектр научно-технических и производственных задач, направленных на обеспечение работ по освоению углеводородных ресурсов шельфа Арктики.

Все работы связаны с развитием Арктической зоны Российской Федерации и способствуют «Основам государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2035 года», утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 5 марта 2020 г. № 164.

Отобранные работы являются коллективным трудом ученых и высококвалифицированных инженеров и конструкторов, имеют достаточно высокий уровень разработки, а в ряде случаев готовые к внедрению проектные решения.

Структура конкурсных проектов включает в себя различные технико-технологические направления, среди которых имеются как обычные студенческие учебные научные работы, отчеты о НИР, заявки на уровне идей, а также серьезные, масштабные научные и инновационные работы.

Ряд работ, не ставших лауреатами конкурса, имеют большой задел и заслуживают внимания. По некоторым из них необходимо продолжить работу, а авторам более качественно осуществлять подготовку материалов.

Оценка работ проводилась экспертной межведомственной комиссией по следующим показателям:

- актуальность разработки для развития и освоения Арктики;
- новизна разработки;
- научно-технический уровень (наукоемкость);
- область применения, предполагаемый масштаб использования результатов;
- экономическая эффективность разработки;
- возможность коммерческого использования результатов;
- охраноспособность результатов разработки;
- степень использования отечественных материалов, технологий и оборудования;
- качество представленных материалов.

Рассмотрев представленные на «Международный конкурс научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие и освоение Арктики и континентального шельфа» 2021 года работы, экспертная межведомственная комиссия

П О С Т А Н О В И Л А :

1. 37 работам, являющимся актуальными и отвечающим теме конкурса присвоить звание лауреата конкурса.
2. По результатам проведения экспертизы экономической и технологической эффективности, исходя из оценки представленных на конкурс работ наградить:

ДИПЛОМОМ ЛАУРЕАТА КОНКУРСА

1. Акционерное общество «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция»
2. Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт подвижного состава» (АО «ВНИКТИ»)
3. Акционерное общество «Новомет-Пермь»
4. Акционерное общество «Россети Тюмень»
5. Акционерное общество «Силовые машины – ЗТЛ, ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт» (АО «Силовые машины»)
6. Акционерное общество «Фонд развития Дальнего Востока и Арктики»

7. Акционерное общество «Центральная геофизическая экспедиция», г. Москва
8. Государственное областное бюджетное учреждение «Мурманский региональный инновационный бизнес-инкубатор»
9. Научно-исследовательский институт (военно-системных исследований материально-технического обеспечения Вооруженных Сил Российской Федерации) Федерального государственного казённого военного образовательного учреждения высшего образования «Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулёва»
10. Общество с ограниченной ответственностью «Арктический научно-проектный центр шельфовых разработок»
11. Общество с ограниченной ответственностью «Бионика»
12. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Уренгой»
13. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Шельф Южно-Сахалинск»
14. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром нефть шельф»
15. Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть Научно-технический центр»
16. Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
17. Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта»
18. Общество с ограниченной ответственностью «Нефтехимпроект «Космос-Нефть-Газ»
19. Общество с ограниченной ответственностью «ПРО ФЕРРУМ»
20. Общество с ограниченной ответственностью «СКФ Менеджмент Сервисиз (Санкт-Петербург)»
21. Общество с ограниченной ответственностью «Финансово-промышленная компания «Космос-Нефть-Газ»
22. Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала»
23. ПАО «НК «Роснефть» «Глобальная энергетическая политика и энергетическая безопасность»
24. Публичное акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть»
25. Публичное акционерное общество «Славнефть-ЯНОС»
26. Публичное акционерное общество «Современный коммерческий флот» (ПАО «Совкомфлот»)
27. Региональное отделение Российского союза промышленников и предпринимателей «Союз промышленников и предпринимателей Заполярья»
28. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Российский государственный университет нефти и газа (Национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина
29. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
30. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»
31. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

образования «Тверской государственной технической университет»

32. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский институт государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
33. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
34. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
35. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт»
36. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
37. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-производственное объединение «Гайфун»
38. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России
39. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук (ИНГГ СО РАН)
40. Федеральное государственное казённое военное образовательное учреждение высшего образования «Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулёва»
41. Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени
42. Фонд поддержки научно-проектной деятельности студентов, аспирантов и молодых ученых «Национальное интеллектуальное развитие» (Фонд «НИР»)
43. Центр энергетических технологий АНОО ВО «Сколковский институт науки и технологий»
44. Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-тренажерный центр «СОВКОМФЛОТ»

ДИПЛОМОМ ЛАУРЕАТА ПЕРВОЙ ПРЕМИИ КОНКУРСА

1. Работа «Разработка микробного препарата для очистки акватории и береговой зоны северных морей от углеводородных загрязнений: создание лабораторного прототипа микробного препарата», авторский коллектив Фонд поддержки научно-проектной деятельности студентов, аспирантов и молодых ученых «Национальное интеллектуальное развитие» (Фонд «НИР»), Публичное акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть», Общество с ограниченной ответственностью «Арктический научно-проектный центр шельфовых разработок»: Пашали Александр Андреевич

Лебедева Елена Сергеевна
Исаченко Артем Игоревич
Лазарева Рената Евгеньевна
Сережкин Илья Николаевич
Лакеев Владимир Георгиевич
Шестаков Андрей Иннокентьевич
Гавирова Лилия Андреевна
Щербакова Полина Александровна
Шестакова Оксана Олеговна

2. Работа «Автоматизация обследований систем термостабилизации объектов на многолетнемерзлых грунтах», авторский коллектив общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта»:

Половков Сергей Алексеевич
Ибрагимов Эдуард Ревинерович
Кузнецов Тарас Иванович
Барышев Александр Иванович
Покровская Елена Анатольевна
Бухаркин Юрий Анатольевич
Каптур Александр Андреевич

3. Работа «Разработка системы ранжирования геологических опасностей на Арктическом шельфе», авторский коллектив акционерного общества «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция»:

Саркисян Михаил Валерьевич
Черников Дмитрий Игоревич
Науменко Денис Александрович
Демонов Александр Петрович
Ерж Ольга Витальевна
Дамянович Джордже Илиевич
Шумская Наталья Анатольевна
Росляков Александр Геннадьевич
Чепиго Лев Станиславович

4. Работа «Усовершенствование и практическая реализация технологических решений по созданию круглогодичной морской транспортной системы для обеспечения перевозок углеводородов из Обской губы в восточном направлении СМП», авторский коллектив публичного акционерного общества «Современный коммерческий флот» (ПАО «Совкомфлот»), общества с ограниченной ответственностью «СКФ Менеджмент Сервисиз (Санкт-Петербург)», частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Учебно-тренажерный центр «СОВКОМФЛОТ»:

Поправко Сергей Геннадьевич
Качура Андрей Михайлович
Гень Сергей Олегович
Ковальский Михаил Сергеевич

5. Работа «Научное обобщение ретроспективных и новейших геолого-геофизических материалов, уточнение геологического строения, оценка перспектив нефтегазоносности и обоснование приоритетных направлений работ по укреплению сырьевой базы действующих и формированию новых центров добычи нефти и газа в Сибирском секторе Арктической зоны России», авторский коллектив федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук (ИНГГ СО РАН):
Конторович Владимир Алексеевич
Бурштейн Лев Маркович
Губин Игорь Алексеевич
Ершов Сергей Викторович
Калинин Александр Юрьевич
Калинина Людмила Михайловна
Коровников Игорь Валентинович
Моисеев Сергей Александрович
Соловьев Максим Владимирович
Фомин Александр Николаевич
6. Работа «Геолого-геофизические экспедиции ИНГГ СО РАН в Лаптевоморском регионе», авторский коллектив федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук (ИНГГ СО РАН):
Ельцов Игорь Николаевич
Никитенко Борис Леонидович
Ядренкин Андрей Витальевич
Аюнов Дмитрий Евгеньевич
Попов Алексей Юрьевич
Хафаева Светлана Николаевна
Цибизов Леонид Валерьевич
Соболев Евгений Сергеевич
Фаге Николай Алексеевич
Картозия Андрей Акакиевич
7. Работа «Импортозамещение для освоения Арктики. Организация выпуска углеводородных основ для буровых растворов», авторский коллектив публичного акционерного общества «Славнефть-ЯНОС»:
Борисанов Дмитрий Владимирович
Бубнов Максим Александрович
Вахромов Николай Николаевич
Гудкевич Игорь Владимирович
Дутлов Эдуард Валентинович
Карпов Николай Владимирович
8. Работа «Единая сквозная система оперативного мониторинга энергоснабжения временно подконтрольных объектов», авторский коллектив акционерного общества «Россети Тюмень»:

Фролов Сергей Николаевич
Дружинин Дмитрий Владимирович
Приймак Андрей Сергеевич

9. Работа «Блочное-модульное оборудование для обустройства месторождений углеводородного сырья Арктики и континентального шельфа», авторский коллектив общества с ограниченной ответственностью «Финансово-промышленная компания «Космос-Нефть-Газ», общества с ограниченной ответственностью «Нефтехимпроект «Космос-Нефть-Газ»:

Шевцов Александр Петрович
Белогубец Федор Александрович
Воронцов Андрей Дмитриевич
Дьячков Геннадий Петрович
Лачугин Иван Георгиевич
Осипов Александр Юрьевич
Павелко Александр Ильич
Род Константин Вячеславович
Черниченко Владимир Викторович
Швагер Александр Витальевич

ДИПЛОМОМ ЛАУРЕАТА ВТОРОЙ ПРЕМИИ КОНКУРСА

1. Работа «Проблемы строительства и восстановления железных дорог в Арктической зоне Российской Федерации и пути их решения», авторский коллектив федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»:

Ремшев Евгений Юрьевич
Лобов Василий Александрович
Олехвер Алексей Иванович
Силаев Михаил Юрьевич
Расулов Зайнодин Нурмагомедович
Фролова Екатерина Олеговна
Афимьин Григорий Олегович
Соколова Виктория Александровна
Войнаш Сергей Александрович
Гусев Артем Сергеевич

2. Работа «Энергетическое оборудование блочного исполнения для АЭС малой мощности, предназначенное для эксплуатации в условиях Арктики и континентального шельфа», авторский коллектив акционерного общества «Силовые машины – ЗТЛ, ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт» (АО «Силовые машины»):

Гришин Николай Васильевич
Железняк Владимир Николаевич
Филин Алексей Григорьевич

3. Работа «Разработка проекта ледостойкой морской буровой установки для разведочного бурения», авторский коллектив федерального государственного бюджетного учреждения «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России, акционерного общества «Фонд развития Дальнего Востока и Арктики», общества с ограниченной ответственностью «Газпром нефть шельф»:
Жданеев Олег Валерьевич
Фролов Николай Константинович
Гехаев Магомед Русланович
Коньгин Андрей Евгеньевич
4. Работа «Разработка арктических технических средств материального обеспечения воинских подразделений и научных полярных экспедиций», авторский коллектив Федерального государственного казённого военного образовательного учреждения высшего образования «Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулёва»:
Шаронов Александр Николаевич
Востряков Игорь Васильевич
Шаронов Евгений Александрович
Ляхов Юрий Олегович
Квашнина Елена Борисовна
5. Работа «Инновационные решения совершенствования процессов приготовления пищи в ограниченных (закрытых) пространствах», авторский коллектив Федерального государственного казённого военного образовательного учреждения высшего образования «Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулёва»:
Коновалов Владимир Борисович
Абушинов Эльвг Вячеславович
Вишневский Алим Аммарович
Николюк Ольга Ивановна
Николаев Иван Николаевич
Мокрушин Александр Сергеевич
Прохоров Ирина Ивановна
Шишковский Владимир Геннадьевич
Романчиков Сергей Александрович
6. Работа «Технические инновации создания технических средств службы горючего для жизнеобеспечения в Арктике», авторский коллектив Федерального государственного казённого военного образовательного учреждения высшего образования «Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулёва»:
Назметдинов Ильдар Менгереевич
Тришункин Владимир Викторович
Турков Александр Геннадьевич
Смулов Александр Михайлович
Капленко Оксана Олеговна
Мокроусов Алексей Сергеевич

Стулов Сергей Владимирович

7. Работа «Разработка и применение искусственных нейронных сетей для эксплуатации гражданских беспилотных воздушных судов в Арктической зоне Российской Федерации», Региональное отделение Российского союза промышленников и предпринимателей «Союз промышленников и предпринимателей Заполярья», автор: Федотовских Александр Валентинович
8. Работа «Новые технические решения для Штокмановского газоконденсатного месторождения с учетом энергетического перехода», авторский коллектив федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Российский государственный университет нефти и газа (Национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина, ПАО «НК «Роснефть» «Глобальная энергетическая политика и энергетическая безопасность»:
Сочнева Инга Олеговна
Гриняев Сергей Николаевич
Медведев Дмитрий Андреевич
9. Работа «Разработка системы автоматической оптимизации управления работы установки регенерации метанола», Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Уренгой», автор:
Васильев Иван Иванович
10. Работа «Установка птицезащитных устройств на воздушных линиях электропередачи для обеспечения сохранения биологического разнообразия арктической фауны», Акционерное общество «Россети Тюмень», автор:
Баховская Марина Юрьевна
11. Работа «Разработка и создание наземного роботизированного комплекса универсальных спасательных средств для проведения поисковых, спасательных и эвакуационных операций в условиях Арктики и Крайнего Севера (НРК УСС)», авторский коллектив федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»:
Шахраманьян Михаил Андраникович
Нестеров Иван Вячеславович
Павлов Евгений Владимирович
Коренкова Ольга Александровна
Битный-Шляхто Виктор Михайлович
Половко Сергей Анатольевич
Шубин Петр Константинович
Кулешова Марина Викторовна
12. Работа «Моделирование и экспериментальное исследование оптимальных условий работы и возможности применения газлифтного способа эксплуатации скважин на

месторождениях Арктики. Опыт применения на примере Новопортовского месторождения», авторский коллектив общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть Научно-технический центр»:

Вершинин Сергей Анатольевич

Блябляс Александр Николаевич

13. Работа «Экспериментальные исследования режимов функционирования горизонтальных испарительных систем температурной стабилизации грунтов в зависимости от тепловой нагрузки», Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени, автор:

Ишков Алексей Андреевич

14. Работа «Разработка функционального минерального вяжущего на основе техногенных отходов металлургического производства, устойчивого к коррозии в минерализованных средах», авторский коллектив федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»):

Кузнецов Денис Валерьевич

Хайдаров Бекзод Бахтиёрович

Лысов Дмитрий Викторович

Суворов Дмитрий Сергеевич

Хайдаров Тимур Бахтиёрович

15. Работа «Импортозамещение и новые технологии в области компоновок верхнего заканчивания для эксплуатации месторождений Арктического шельфа России от АО «Новомет-Пермь»», авторский коллектив акционерного общества «Новомет-Пермь»:

Мартюшев Данила Николаевич

Ахметов Ильяс Илюсович

Горбунов Дмитрий Валерьевич

Паначев Михаил Васильевич

Савельев Константин Владимирович

Шевцов Дмитрий Алексеевич

16. Работа «Исследования и проведение испытаний на стойкость к гололедно-изморозевым отложениям различных типов проводов», авторский коллектив открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала»:

Бураков Георгий Евгеньевич

Андреев Юрий Владимирович

Иванов Владимир Николаевич

Титов Дмитрий Евгеньевич

Мельников Антон Александрович

17. Работа «Научные основы обеспечения безопасной эксплуатации железнодорожного транспорта в условиях Арктики и континентального шельфа», авторский коллектив акционерного общества «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт подвижного состава» (АО «ВНИКТИ»):

Волохов Григорий Михайлович

Оганьян Эдуард Сергеевич
Гасюк Александр Сергеевич
Князев Дмитрий Александрович
Тимаков Максим Владимирович
Чунин Виталий Владимирович
Махутов Николай Андреевич
Резников Дмитрий Олегович
Москвичев Владимир Викторович
Григорьев Альберт Викторович

ДИПЛОМОМ ЛАУРЕАТА ТРЕТЬЕЙ ПРЕМИИ КОНКУРСА

1. Работа «Выделение эффективных нефтенасыщенных толщин в отложениях баженновской свиты по комплексу ГИС и геохимических исследований», авторский коллектив федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт»:
Скворцов Михаил Борисович
Кирсанов Алексей Михайлович
2. Работа «Технологические инновации продовольственного обеспечения в Арктике», авторский коллектив Федерального государственного казённого военного образовательного учреждения высшего образования «Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулёва»:
Цельковских Александр Александрович
Бабенков Валерий Иванович
Авраменко Максим Борисович
Басько Александр Петрович
Вехов Андрей Александрович
Дегтярев Алексей Николаевич
Дуничев Михаил Александрович
Романчиков Михаил Сергеевич
Савельев Алексей Петрович
3. Работа «Технология производства продуктов питания нетрадиционных рецептов в Арктике», авторский коллектив Федерального государственного казённого военного образовательного учреждения высшего образования «Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулёва»:
Топоров Андрей Викторович
Ермошин Николай Алексеевич
Абдурахманов Эльшан Фарайиз оглы
Лоза Александр Александрович
Меркулов Константин Сергеевич
Попенюк Дмитрий Игоревич
Романчикова Яна Сергеевна
Юхник Иван Петрович
Уточкин Евгений Владимирович

4. Работа «Прогноз коллекторских свойств в продуктивных отложениях Енисей-Хатангского прогиба и неоднородности нефтепродуктивных отложений нетрадиционных коллекторов по технологии комплексного спектрально-скоростного прогнозирования (КССП)», авторский коллектив федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт»:
Скворцов Михаил Борисович
Кузнецов Григорий Викторович
Сурина Наталья Дмитриевна
5. Работа «Интерактивная карта присутствия сил и средств МЧС России в Арктической зоне Российской Федерации», авторский коллектив федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»:
Иванов Евгений Вячеславович
Остапчук Елизавета Евгеньевна
Сарасеко Владислав Владимирович
Яценко Сергей Леонидович
6. Работа «Концепция комплексного повышения адаптации парка пожарных автомобилей к низкотемпературным условиям», авторский коллектив федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский институт государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»:
Барбин Николай Михайлович
Зубарев Игорь Александрович
Ложкин Владимир Николаевич
Мокроусова Ольга Анатольевна
Савин Михаил Александрович
7. Работа «Арктический ответ: Новая стратегия освоения Арктики», авторский коллектив федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный технический университет»:
Саврасов Иван Александрович
Трофимов Валерий Иванович
Артемьев Алексей Анатольевич
Гультяев Вадим Иванович
8. Работа «Анализ применения защитных конструкций для подводных гидротехнических сооружений на арктическом шельфе», Общество с ограниченной ответственностью «Газпром нефть шельф», автор:
Обрященко Кирилл Васильевич

9. Работа «Диспетчеризация разработки шельфового месторождения без использования надводных конструкций», Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Шельф Южно-Сахалинск», автор:
Шевченко Иван Александрович
10. Работа «Новый взгляд на перспективы нефтегазоносности Арктического региона на основе восстановления эволюции УВ систем», авторский коллектив общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»:
Шуваев Артем Олегович
Мусихин Константин Владимирович
Богданов Олег Александрович
11. Работа «Алгоритм получения белкового рыбного гидролизата из отходов пелагических пород рыб», авторский коллектив государственного областного бюджетного учреждения «Мурманский региональный инновационный бизнес-инкубатор»:
Живлянцева Юлия Вячеславовна
Петрова Инна Борисовна

3. По результатам организации и проведения конкурса следует отметить следующие выводы и предложения, направленные на улучшение результатов проведения конкурса:

проекты, имеющие потенциальное промышленно-производственное значение и находящиеся на ранней стадии разработки целесообразно рекомендовать для включения в федеральные программы и проекты.

4. Награждение победителей конкурса провести на Международной конференции и выставке по освоению нефти и газа Российской Арктики и континентального шельфа стран СНГ (RAO/CIS Offshore 2021), проводимой 21-24 сентября 2021 г. в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2013 г. № 989-р.

5. По итогам конкурса издать сборник работ его лауреатов.

Экспертная межведомственная комиссия:

Российская Академия Наук Председатель экспертной межведомственной комиссии	КОНТОРОВИЧ Алексей Эмильевич	Академик РАН, председатель Научного Совета РАН по геологии и разработке нефтяных и газовых месторождений
Минэнерго России Сопредседатель экспертной межведомственной комиссии	СОРОКИН Павел Юрьевич	Заместитель Министра энергетики Российской Федерации
КНТЦ освоения морских нефтегазовых ресурсов Заместитель председателя экспертной межведомственной комиссии	МИРЗОЕВ Дилижан Аллахверди оглы	Главный научный сотрудник, доктор технических наук, профессор

Фонд «Институт энергетики и финансов»	ГРОМОВ Алексей Игоревич	Главный директор по энергетическому направлению Фонда, кандидат географических наук
ФГБОУ ВО «Уральский государственный юридический университет»	ГОЛОВИНА Светлана Юрьевна	Заведующая кафедрой трудового права, доктор экономических наук, профессор, член постоянно действующей рабочей группы по совершенствованию трудового законодательства Комитета по труду и социальной политике Государственной Думы Российской Федерации
ФГУП «Атомфлот»	ГОЛОВИНСКИЙ Станислав Акимович	Заместитель генерального директора по развитию предприятия – Руководитель Представительства ФГУП «Атомфлот» в г.Москве
Минюст России	ГОРОДИЛОВ Андрей Владимирович	Заместитель директора Департамента управления делами
ПАО «НК «Роснефть»	ЗВЯГИНЦЕВ Андрей Николаевич	Заместитель директора департамента-начальник управления, кандидат технических наук, Герой России
АО «АБ «РОССИЯ»	КИМ Евгений Гиымович	Вице-Президент, Начальник департамента по работе с предприятиями газовой отрасли
ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России	КОНЕВ Алексей Викторович	Директор по инновационному развитию отраслей ТЭК
ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России	КУЛАПИН Алексей Иванович	Генеральный директор
НП «КОНЦ ЕЭС»	МИЩЕРЯКОВ Сергей Васильевич	Генеральный директор, доктор экономических наук, кандидат технических наук
ООО «ТЕХНОЛОГИИ РАЗВИТИЯ» Секретарь экспертной межведомственной комиссии	МОРОЗОВА Ольга Павловна	Генеральный директор

Минэнерго России	РУБЦОВ Антон Сергеевич	Директор Департамента нефтегазового комплекса
Институт экономических проблем им. Г.П. Лузина Кольского научного центра РАН	ФАДЕЕВ Алексей Михайлович	Главный научный сотрудник, доктор экономических наук, профессор
ООО «НПК «УТС ИНТЕГРАЦИЯ»	ЧУДНОВ Александр Юрьевич	Советник генерального директора
ООО «Интегра Менеджмент»	ШУЛЬМАН Дмитрий Михайлович	Исполнительный директор, кандидат экономических наук
Минпромторг России	ЮЛГУШЕВ Шамиль Рюстемович	Начальник отдела развития нефтегазового оборудования Департамента машиностроения для топливно-энергетического комплекса

**Секретарь экспертной
межведомственной комиссии**



О.П. Морозова