

Международный конкурс молодых ученых 2018
«Нефтегазовые проекты: Взгляд в будущее»

ОБЪЯВЛЕНИЕ О КОНКУРСЕ

Окончание приема заявок: 30 мая 2018 (23:59) по Московскому времени

ОГЛАВЛЕНИЕ

<u>I. КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</u>	1
<u>II. ОРГАНИЗАТОРЫ</u>	2
<u>III. ОПИСАНИЕ КОНКУРСА</u>	2-4
<u>IV. ТЕМАТИКА / НОМИНАЦИИ</u>	4
<u>V. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ</u>	4-5
<u>VI. ОЦЕНКА ЗАЯВОК</u>	5
<u>A. Процесс оценки</u>	5
<u>B. Критерии оценки</u>	5-6
<u>VII. СОСТАВЛЕНИЕ ЗАЯВКИ</u>	6-9
<u>A. Этические нормы</u>	6-7
<u>B. Форматирование</u>	7
<u>C. Разделы заявки</u>	7-8
<u>VIII. ПОДАЧА ЗАЯВКИ</u>	9
<u>IX. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ПОДДЕРЖКА</u>	9

I. КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Участники	В конкурсе могут принимать участие молодые ученые из любой страны мира в возрасте до 35 лет на момент подачи заявки, занимающиеся научно-исследовательской работой, свободно владеющие английским языком и предоставившие необходимые документы с места работы и от непосредственного руководителя. Заявки также принимаются от научных коллективов в составе не более 5 человек.
Начало приема заявок	30 марта 2018 г. <i>Пожалуйста, обратите внимание: загрузить готовые заявки на сайт можно будет, начиная с 15 мая 2018.</i>
Окончание приема заявок	30 мая 2018 (23:59) по Московскому времени
Объявление результатов	Август 2018 по электронной почте Октябрь 2018 на Церемонии награждения победителей конкурса (предварительно – в рамках Санкт-Петербургского газового форма, Санкт-Петербург, Россия)
Темы исследований / номинации	<ul style="list-style-type: none">▪ Разведка и добыча углеводородов▪ Транспортировка и хранение газа▪ Переработка нефти и газа▪ СПГ-проекты▪ Электроэнергетика▪ IT решения в нефтегазовом секторе
Полный текст Объявления	www.gifaward.com
Подача заявок	Заявки должны подаваться в электронном виде через специальный раздел электронной подачи заявок сайта GIF Awards, который будет открыт для подачи заявок не позднее 15 мая 2018 . Ни заявки, ни приложения к ним не

II. ОРГАНИЗАТОРЫ

Международный деловой конгресс (МДК) / Комитет «Современные технологии и перспективные проекты нефтегазового комплекса» и Журнал «Газовая промышленность» (учредитель - ПАО «Газпром») **объявляют прием заявок на Международный конкурс молодых ученых 2018 «Нефтегазовые проекты: «Взгляд в будущее».**

Международный деловой конгресс (МДК) – это международная неправительственная некоммерческая организация, объединяющая 129 компаний и организаций из 28 стран, в том числе такие компании, как ПАО «Газпром», Deutsche Bank, ExxonMobil, ENGIE, Gasunie, J.P. Morgan Bank International, KPMG, Mitsubishi, Mizuho Bank, Siemens, Shell, Statoil, Schneider Electric, Sumitomo Mitsui Banking Corporation, Total, Uniper, Wintershall, Sakhalin Energy и Srbijagas. МДК продвигает экономическое развитие, сотрудничество и диалог между представителями разных стран с различными культурами и менталитетом. МДК осуществляет свою деятельность через Комитеты. Конкурс учрежден и проводится в рамках Комитета «Современные технологии и перспективные проекты нефтегазового комплекса». Комитет является площадкой для взаимодействия, обмена опытом и лучшими практиками компаний, производителей технологического оборудования и экспертного сообщества нефтегазовой отрасли в сфере применения современных технологий в существующих и перспективных национальных и трансграничных проектах. Более подробную информацию о деятельности МДК и Комитета можно получить [на сайте МДК](#).

«Газовая промышленность» (учредитель - ПАО «Газпром») - ведущий научно-технический и производственный журнал нефтегазовой отрасли. Издается в России ежемесячно с 1956 года. Цель журнала – продвижение передовых технологий и отражение результатов научно-исследовательской и научно-практической деятельности в топливно-энергетической сфере. Аудитория журнала – топ-менеджеры и специалисты российских и зарубежных газовых компаний, сотрудники научных и академических профильных институтов, эксперты нефтегазовой отрасли, сотрудники профильных министерств и ведомств. Журнал выходит ежемесячно. Он освещает новости индустрии, вопросы развития отрасли и публикует результаты научных исследований и обзоры. Журнал сотрудничает с научным сообществом по внедрению инновационных стратегий и технологий и практических решений в нефтегазовой отрасли (от идеи до реализации). Более подробную информацию можно получить [на сайте журнала](#).

III. ОПИСАНИЕ КОНКУРСА

Признавая тот факт, что разработка энергетических ресурсов играет основополагающую роль в современной экономике, а нефть и газ являются основными видами энергетического сырья, при этом их запасы являются ограниченными, в связи с чем возникает необходимость формирования и внедрения качественно нового эффективного подхода к их разработке;

Будучи озабочены тем, что интенсивная разработка энергетических ресурсов может привести к нарушению баланса экологической среды районов функционирования предприятий нефтегазовой отрасли, в том числе в части загрязнения прилегающих территорий и сокращения биоразнообразия;

Учитывая роль и влияние представителей компаний нефтегазового сектора, производителей технологического оборудования и мирового экспертного сообщества в сфере применения современных технологий в существующих и перспективных национальных и трансграничных энергетических проектах;

Руководствуясь основными положениями Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата от 09 мая 1992 г.; Декларации Конференции Организации Объединенных Наций по проблемам окружающей человека среды, принятой в 1972 г.; Международной конвенции по обеспечению готовности на случай загрязнения нефтью борьбе с ним и сотрудничеству от 30 ноября 1990 г.;

В подтверждение значимости основных документов Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ), а именно – Хельсинского заключительного акта 1975 г., Парижской хартии для Новой Европы 1990 г. и иных документов, провозглашающих необходимость осуществления межгосударственного и международного экономического сотрудничества, а также сотрудничества между субъектами международного права и частными лицами (предприятиями)

Международный деловой конгресс (МДК) / Комитет «Современные технологии и перспективные проекты нефтегазового комплекса» и Журнал «Газовая промышленность» (учредитель ПАО «Газпром») учредили **Международный конкурс молодых ученых 2018 «Нефтегазовые проекты: Взгляд в будущее»**. Конкурс будет проводиться ежегодно, начиная с 2018 г.

Основные цели конкурса:

- Поиск и продвижение передовых технологий и инновационных разработок, обеспечивающих развитие нефтегазового комплекса.
- Поддержка и стимулирование научно-исследовательской деятельности молодежи.
- Развитие международного научно-технического сотрудничества.

В 2018г. заявки принимаются в следующих номинациях:

- Разведка и добыча углеводородов
- Транспортировка и хранение газа
- Переработка нефти и газа
- СПГ-проекты
- Электроэнергетика
- IT решения в нефтегазовом секторе

Поданные на конкурс 2018 г. заявки:

- **Должны** включать научные исследования, которые имеют прямое отношение к топливно-энергетическому сектору;
- **Соответствуют** тематике конкурса (попадают под один или более тематических приоритетов / номинаций);
- **Могут включать** результаты реализованных проектов, продолжение реализованных или текущих проектов или проекты новых научных исследований;
- **Могут быть направлены** как на исследование глобальных вопросов, изучение трендов и перспектив развития нефтегазовой промышленности, так и на решение актуальных практических задач нефтегазового сектора или разработку новых эффективных и экологичных технологий или продуктов и т.д.

ПРИМЕЧАНИЕ: В конкурсе могут принимать участие **только проекты**, направленные на проведение некоммерческих научных исследований по одной из вышеуказанных тем.

Организаторы конкурса ожидают от участников проекты высочайшего качества, которые:

- Включают передовые технологии и инновации;
- Имеют потенциал расширения границ знания;
- Направлены на потребности топливно-энергетического сектора;
- Содержат перспективные наработки будущих инновационных научных открытий;
- Отвечают на экологические вызовы и, в конечном итоге,
- Направлены на благо общества.

Заявки будут рецензироваться экспертами – специалистами в конкретных предметных областях. Решение будет принимать **Жюри конкурса** из числа выдающихся представителей отрасли на основании экспертизы заявок. Все участники будут проинформированы **о результатах оценки** заявок до конца августа 2018 г. **Победители** будут приглашены принять участие в **Церемонии награждения** (предварительно – в рамках Петербургского международного газового форума в конце октября 2018 г.).

Награды могут включать, но не ограничиваться следующим:

- **Сертификат** признания достижений научно-исследовательской работы;

- **Призы, подарки;**
- **Содействие в продвижении** научно-исследовательского проекта, включая расходы на поездки или публикации, **возможность** представить свой проект лидерам отрасли на встречах в ведущих российских и зарубежных компаниях нефтегазового сектора и т.д.;
- **Стажировки** в российских и зарубежных компаниях нефтегазового сектора, предоставленные партнерами конкурса;
- **Бесплатная публикация** в журнале «Газовая промышленность» в научном формате, либо совместных с коммерческими структурами проектов на правах рекламы;
- **Бесплатная годовая** подписка на журнал «Газовая промышленность» и др.

Жюри конкурса

Жюри конкурса 2018 г. состоит из выдающихся представителей нефтегазовой промышленности, органов власти и научных и научно-исследовательских учреждений и центров.

Церемония награждения

Проведение Церемонии награждения участников конкурса 2018 г. предварительно запланировано в рамках Петербургского международного газового форума в конце октября 2018 г. В ней предполагается участие представителей крупнейших российских и международных компаний, учебных и научно-исследовательских учреждений и органов власти.

IV. ТЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЙ / НОМИНАЦИИ

Каждая заявка должна соответствовать как минимум одной из перечисленных ниже тем / номинаций. Пожалуйста, обратите внимание на то, что подтемы могут включать перечисленные ниже, но не ограничиваться ими.

«Разведка и добыча углеводородов»: расширенное воспроизводство запасов, обеспечение стабильного повышения прироста запасов за счет геологоразведки над годовым объемом добычи, интенсификация геологоразведочных работ, а также создание новых и/или совершенствование имеющихся стратегий в области добычи нефти и газа, в том числе, но не ограничиваясь вопросами добычи природного газа из угольных пластов, аспектами оптимизации существующих систем разработки за счет перехода от традиционных способов добычи к более современным и эффективным и задачами реконструкции скважин и т.д.

«Транспортировка и хранение газа»: развитие газотранспортной системы, модернизация и расширение сбытовой сети, в том числе, но не ограничиваясь созданием новых транспортных мощностей, а также вопросами развития перспективных областей хранения газа (подземного хранения газа и др.) и т.д.

«Переработка нефти и газа»: развитие способов переработки нефти и газа (газового конденсата), производство нефтехимической продукции и вопросы органического синтеза, включая вопросы первичной и вторичной переработки, повышения глубины переработки и качества производимых нефтепродуктов (в частности, аспекты атмосферной и вакуумной перегонки, гидрокрекинга, гидролитического крекинга, замедленного коксования, реформинга, изомеризации и др.), конверсионных и облагораживающих процессов и т.п.

«СПГ-проекты»: развитие сегмента торговли и транспортировки сжиженного природного газа (СПГ), включая вопросы, связанные со способами его получения, стадийностью доставки и газификацией, перспективами расширения внутреннего рынка потребления СПГ (газовые электростанции, промышленные предприятия, сельскохозяйственные предприятия, транспорт, промышленные и бытовые котельные) и т.д.

«Электроэнергетика»: развитие производства электрической и тепловой энергии для ее последующей реализации конечными потребителями, включая инвестиционные и экономические аспекты, вопросы повышения эффективности электроэнергетического бизнеса, увеличение выработки электроэнергии и тепла, диверсификация рисков тарифного регулирования;

диверсификация топливного баланса; строительство новых мощностей и повышение операционной эффективности и т.д.

«IT решения для нефтегазового сектора»: автоматизация производственных и бизнес-процессов: создание информационно-вычислительных и автоматизированных систем управления и контроля, центров обработки данных; разработка программного обеспечения; логистические решения на основе блокчейна; информационно-управляющие системы на базе технологии «интернет вещей» (Internet of Things); цифровое моделирование предприятий и процессов и т.д.

V. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ

Участники конкурса должны отвечать **всем** нижеперечисленным требованиям:

- В конкурсе могут принимать участие молодые ученые из **любой страны мира любой национальности** в возрасте до **35 лет** на момент подачи заявки;
- Заявитель должен быть **автором** или **членом научного коллектива, который внес существенный вклад** в представленную на конкурс научную работу, подтвержденный письмом поддержки от непосредственного (научного) руководителя;
- Заявитель должен хорошо **владеть английским языком** (как письменным, так и устным);
- Заявитель должен предоставить **необходимые документы** с места работы или учебы (подпись уполномоченного представителя на Титульном листе заявки) и от **непосредственного руководителя** (Письмо поддержки).

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Конкурс обеспечивает **равные, недискриминационные условия** для всех участников, независимо от пола, национальности, религиозной принадлежности и пр.;
- Участники могут подавать заявки в **более, чем одну номинацию**; однако они **не могут получить** более одной награды в год и /или за одну и ту же работу;
- Заявки также принимаются от **научных коллективов** в составе **не более 5 человек**. В этом случае один из членов коллектива выступает в роли руководителя проекта, подает заявку от имени всего коллектива и, если проект признан победителем - получает награду для всего коллектива;
- Организаторы конкурса оставляют за собой право ограничить участие в конкурсе любого лица или организации.

VI. ОЦЕНКА ЗАЯВОК

A. Процесс оценки

Поступившие на конкурс заявки будут проверяться членами Организационного комитета на полноту предоставленной информации и соответствие условиям конкурса и требованиям конкурсной документации. Заявки, которые прошли предварительный отбор, будут рецензироваться российскими и зарубежными экспертами – специалистами в предметных областях - на основании нижеперечисленных критериев. Решение будет принимать Жюри конкурса из числа выдающихся представителей отрасли на основании экспертизы заявок (рейтинга заявок и рекомендаций экспертов). Результаты будут объявлены по электронной почте (каждому участнику), все решения являются окончательными.

B. Критерии оценки

Основные критерии:

1. Научно - технический уровень исследования: актуальность тематики проекта, прежде всего, для нефтегазовой отрасли; насколько предлагаемое исследование способствует решению или дальнейшему пониманию проблемы; вероятность того, что проект приведет к новым знаниям или окажет влияние на одну или несколько научных областей; содержит ли проект инновационные методы или перспективные направления, которые могут привести к важным научным прорывам и т.д.

2. План научно-исследовательской работы: практичность плана; соответствие методов и объемов исследования целям и задачам работы; вероятность успеха исследования и внедрения предложенного решения; потенциальная значимость результатов; планируемые публикации или планы распространения результатов исследования; включает ли план механизмы оценки результатов и т.д.

3. Ресурсы: насколько адекватны ресурсы для выполнения мероприятий исследования, включая помещения, оборудование, человеческие ресурсы и др.; достаточна ли квалификация отдельных ученых, научного коллектива и исследовательского учреждения для выполнения исследования и т.д.

4. Влияние: вероятность того, что деятельность или результаты послужат основой для создания новой или улучшенной технологии; влияние проекта - непосредственное на нефтегазовую отрасль и в широком смысле - на общество в целом; долгосрочное положительное воздействие проекта на социальные, экономические или экологические проблемы стран – участников и т.д..

Дополнительные критерии:

Приоритетными критериями оценки проекта будут вышеперечисленные основные критерии. Однако, в случаях, когда две или более заявок будут оценены экспертами как равноценные, для принятия решения будут использоваться дополнительные критерии:

- В проекте участвуют молодые ученые (помимо руководителям проекта) или студенты;
- В проекте участвуют аспиранты и/или молодые ученые, которые:
 - имеют ученую степень кандидата наук или опыт научно-исследовательской работы;
 - имеют публикации в рецензируемых научных журналах;
 - являются членами профессиональных объединений или
 - принимают участие в международных проектах или мероприятиях, имеющих непосредственное отношение к нефтегазовому сектору.

VII. ПОДГОТОВКА ЗАЯВКИ

Заявка должна быть подана в электронном виде **на английском языке**
через специальный раздел электронной подачи заявок сайта конкурса
не позднее 30 мая 2018г. 23:59 по Московскому времени

Каждый участник должен соблюдать этическую политику, положения и правила конкурса.

A. Этические нормы

Прежде, чем писать заявку, каждый участник должен ознакомиться со следующими положениями:

Конфиденциальность заявок и информации о заявителях: организаторы конкурса обязуются соблюдать конфиденциальность в отношении заявок и будут требовать этого от экспертов и рецензентов. Однако авторы заявок должны понимать, что победившие в конкурсе проекты становятся объектами публичной информации. Специфическая информация, которая является коммерческой тайной и не предназначена для открытого использования, должна быть четко обозначена в заявке. В случае победы такая информация не будет использоваться в публичных целях.

Интеллектуальная собственность: Организаторы конкурса не претендуют на право интеллектуальной собственности по любому из проектов и, прежде всего, заинтересованы в справедливом применении прав интеллектуальной собственности. Как российские, так и зарубежные участники должны знать и соблюдать законодательство своих стран в сфере интеллектуальной собственности, включая правила, касающиеся научно-исследовательской деятельности.

Авторское право: Организаторы конкурса ожидают от участников соблюдения этических норм авторства и требуют строго следовать правилам научных публикаций и указания авторства.

Указание авторов: все авторы, включая руководителя проекта и членов научного коллектива и всех тех, кто внес вклад, но не является автором, должны быть перечислены в заявке (в заключительной части описания проекта). В случае победы в конкурсе, перед публикацией работ в журнале «Газовая промышленность» авторы будут заключать лицензионный договор с издательством.

Конфликт интересов: участники конкурса должны сообщить организаторам о любых отношениях, финансовых вопросах или интересах, которые представляют конфликт интересов или об обстоятельствах, которые могут способствовать его возникновению.

Только заявки, составленные, отформатированные и поданные в соответствии с требованиями и инструкциями, и содержащие все разделы и необходимые документы, будут допущены к участию в конкурсе.

В. Требования к форматированию

Печатный текст	Поля (все) - 2,5 см
Междустрочный интервал-1	Размер шрифта не менее Arial 10pt (использование шрифта Times New Roman 10pt недопустимо)*

** Шрифт менее 10 pt может использоваться для математических формул и уравнений, рисунков, таблиц, диаграмм. Для написания греческих букв и специальных знаков допустимо использование шрифта Symbol меньшего размера. Однако при этом текст должен быть читаемым.*

С. Разделы заявки

Ниже приводится информация обо всех разделах заявки. Любая заявка, в которой отсутствует необходима информация, будет дисквалифицирована. Заявители должны следовать инструкциям и использовать Форму заявки, которую можно скачать здесь: [Форма Заявки](#). Заявка подается в виде одного файла Word или PDF.

1. **Титульный лист:** Содержит основную информацию о проекте, заявителе и месте работы или учебы. Должен быть подписан заявителем и уполномоченным представителем организации заявителя (в заявку должна быть включена отсканированная копия подписанного документа).
2. **Аннотация проекта (минимум 200 - максимум 250 слов):** краткое описание проекта и мероприятий в одном параграфе.
3. **Краткое описание проекта (минимум 200 - максимум 250 слов):** для широкой общественности (ненаучным языком), включая описание проблемы, ее значимости для научного сообщества, методологии, и того, как результаты будут способствовать решению проблемы, развитию науки и какую пользу принесут обществу.

ПРИМЕЧАНИЕ: не должно повторять аннотацию проекта

4. **Описание проекта** (максимум 10 страниц, включая схемы, таблицы, диаграммы и фотографии и т.д.):

Опишите результаты реализованного или планируемого научного исследования, включая:

- **Цель и задачи:** долгосрочные цели; подходы, задачи, методология; описание реализованного или планируемого научного исследования – содержание, масштаб,

значимость и т.д. и то, каким образом оно будет способствовать расширению знаний и т.д.;

- **Постановка проблемы:** четкое описание проблемы и ее влияние на отрасль и общество; как проект соотносится с текущими исследованиями, ведущимися в рассматриваемой области; краткое описание литературы по тематике исследования; в чем отличие предлагаемого решения от уже существующих и пр.;
- **План научно-исследовательской работы:** описание реализованного/планируемого исследования, включая календарный (поэтапный) план. Ресурсы, квалификация персонала, оценка и т.д. Где это необходимо, опишите широкий круг задач и обоснуйте выбранные методы и подходы;
- **Влияние научного исследования:** влияние проекта непосредственно на нефтегазовую отрасль и - в широком смысле - на общество в целом;
- **Источники поддержки проекта** (прошлые, настоящие или те, которые находятся на стадии рассмотрения). Если применимо, укажите источник финансирования, организацию, срок и размер финансирования;
- **Все авторы, которые внесли вклад в научное исследование:** руководитель проекта и все члены научного коллектива должны быть перечислены в заключительной части описания проекта.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- **No URLs** - текст должен быть исчерпывающим и в нем не должны использоваться ссылки на адрес ресурса;
- Патентуемые идеи, торговые секреты, специфическая, закрытая, конфиденциальная коммерческая или финансовая информация, раскрытие которой может причинить вред авторам, должна включаться в заявку только в случаях, когда это необходимо для понимания содержания деятельности по проекту. Данная информация должна сопровождаться текстом:

«Следующая информация является (объектом авторского права или конфиденциальной) и не предназначена для распространения. Просьба использовать данную информацию только в целях оценки».

В случае победы проекта данная информация не будет использоваться в публичных целях.

5. **Библиографические ссылки / Ссылки на литературу:** (в алфавитном порядке). Каждая ссылка должна содержать имена авторов (в той последовательности, в которой они указаны в публикации), название статьи и журнала, книги, номер журнала или книги, номер страницы и год издания. Если публикация в электронном виде, то следует включить адрес сайта. На ссылки нет ограничения по страницам, однако в данном разделе должны быть только библиографические ссылки. Не разрешается использовать данную информацию за пределами данного раздела.
6. **Сведения о персонале – если применимо:** необходимо заполнить табличку на каждого дополнительного участника проекта (заявителю не нужно заполнять эту форму), включая научных работников и вспомогательный персонал, студентов, административный персонал и партнеров из других институтов / организаций, принимающих участие в проекте.
7. **CV (Curriculum vitae):** требуется для заявителя (руководителя проекта) и всех членов научного коллектива, если применимо. Одно CV не должно превышать 4 страниц. CV должно содержать ФИО, должность, информацию об образовании, настоящем и предыдущих местах работы с указанием дат, области/специализации и последних научных публикациях, имеющих отношение к проекту. В CV следуют включить информацию о научной работе, достижениях и результатах, конференциях (включая международные), в которых заявитель принимал(а) участие, а также опыт работы по нефтегазовой тематике / в нефтегазовой отрасли и научного сотрудничества, включая международное.
8. **Письмо поддержки:** на бланке организации от непосредственного руководителя с указанием должности и опыта заявителя.

9. **Декларация заявителя:** в заявку должна быть включена сканированная копия подписанного документа.

10. **Дополнительные приложения (необязательно):** заявитель может включить в заявку копии патентов, заявлений на патенты, сертификатов, писем поддержки, публикации или другую информацию. Данный раздел не должен превышать 4 страниц.

VIII. ПОДАЧА ЗАЯВКИ

Требования к подаче заявки:

- Все материалы заявки должны быть подготовлены **на английском языке**. Материалы должны быть в одном из следующих форматов: **MS Word (.doc)** или **Adobe Acrobat (.pdf)**;
- Заявка **должна быть подана в электронном виде** через специальный раздел электронной подачи заявки сайта конкурса по адресу: www.gifaward.com
- Заявка **должна быть подана не позднее 30 мая 2018 (23:59)** по Московскому времени.

IX. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ПОДДЕРЖКА

Для получения дополнительной информации или по вопросам участия в конкурсе, пожалуйста, обращайтесь к менеджеру программы Юндиной Марине Анатольевне:

Тел (раб): +7 (495) 240 54 57

Тел (моб): +7 (915) 419 85 51

marina@gifaward.com

Skype: GIFAwards

www.gifaward.com

Рекомендуется направлять все вопросы **по электронной почте или скайпу.**