

Приложение № 1
к приказу ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
от «__» _____ 20__ г. № _____

ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе научно-технических произведений
среди молодых ученых и специалистов

пос. Развилка,
Ленинский р-н, Московская обл.
2019

Общие положения

1.1 Положение определяет порядок организации, проведения и подведения итогов конкурса научно-технических произведений (далее – конкурс) среди молодых ученых и специалистов.

1.2 В конкурсе могут принимать участие индивидуально или в составе авторского коллектива молодые ученые, специалисты и работники ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (далее – Общество), дочерних обществ ПАО «Газпром» и сторонних организаций нефтегазовой отрасли. При подаче заявки на участие в конкурсе от коллектива авторов основным автором научно-технического произведения должен являться молодой ученый, специалист или работник (основной автор указывается в заявке на участие в конкурсе согласно Приложению № 2 к настоящему Положению).

1.3 Основными целями проведения конкурса являются:

- реализация творческого потенциала молодых ученых, специалистов и работников и активизация их интереса к научно-исследовательской деятельности и актуальным проблемам современной науки и техники;
- повышение уровня профессиональной подготовки молодых ученых, специалистов и работников в области написания научно-технических работ;
- формирование качественных информационных продуктов для их дальнейшей публикации в научно-технических изданиях;
- выделение и поощрение наиболее перспективных молодых ученых, специалистов и работников.

1.4 Положение разработано с учетом следующих документов:

1.4.1 Положения о работе со студентами и молодыми специалистами ООО «Газпром ВНИИГАЗ», утвержденного Приказом Генерального директора Общества от 25 декабря 2018 г. № 240.

1.4.2 Положения о ежегодном Конкурсе научно-технических обзоров сотрудников ООО «Газпром ВНИИГАЗ» «Аналитик». СМК-ВНИИГАЗ-064-09.

1.4.3 Положения о Редакционной коллегии ООО «Газпром ВНИИГАЗ» СМ Газпром ВНИИГАЗ-06-12-2011.

1.5 В качестве конкурсных могут быть представлены авторские оригиналы, оформленные по правилам, описанным в разделе 3 настоящего Положения, по следующим направлениям научно-исследовательской деятельности:

(01) Актуальные вопросы исследований пластовых систем месторождений углеводородов;

(02) Проблемы ресурсного обеспечения газодобывающих регионов России;

(03) Проблемы эксплуатации газовых, газоконденсатных и нефтегазоконденсатных месторождений;

(04) Современные подходы и перспективные технологии в проектах освоения нефтегазовых месторождений российского шельфа;

(05) Повышение надежности магистральных газопроводов, подверженных коррозионному растрескиванию под напряжением;

(06) Современные подходы и перспективные технологии транспорта и хранения газа;

(07) Современные технологии переработки и использования газа;

(08) Охрана окружающей среды, энергосбережение и охрана труда в нефтегазовом комплексе: инновации, технологии, перспективы углеводородов;

(09) Повышение надежности и безопасности объектов газовой промышленности;

(10) Информатизация и автоматизация в газовой отрасли.

1.6 Учредителем и организатором конкурса является Общество.

1.7 Конкурс проводится 1 раз в год на базе Общества.

1.8 Применительно к данному Положению используются следующие термины, определения и сокращения:

ВАК – Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации;

вуз – высшее учебное заведение;

заявка – заявка от молодого ученого, специалиста или работника либо коллектива ученых или специалистов на участие в конкурсе;

индекс УДК – индекс универсальной десятичной классификации;

молодой работник – работник в возрасте до 35 лет включительно;

молодой специалист – выпускник образовательной организации высшего и/или среднего профессионального образования очной формы обучения, впервые принятый на работу в дочернее общество ПАО «Газпром» по профилю полученной специальности на условиях трудового договора в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в течение года после окончания обучения, в возрасте до 30 лет;

молодой ученый – работник в возрасте до 35 лет включительно, обладающий ученой степенью, осуществляющий научную деятельность в

рамках своих должностных обязанностей или проходящий обучение в аспирантуре;

Организационный комитет – комитет, осуществляющий проведение конкурса, включая оценку, отбор и рецензирование научно-технических публикаций, поступивших от участников конкурса;

Редакционная коллегия – совещательный орган представителей научной общественности Общества, состав которого утверждается приказом Генерального директора Общества;

СМУС – совет молодых ученых и специалистов Общества;

УС – ученый совет Общества.

2. Порядок организации конкурса

2.1 Организацию и проведение конкурса осуществляет Организационный комитет.

2.2 Председателем Организационного комитета является Генеральный директор Общества.

2.3 Организационный комитет формируется на базе секций УС (не менее одного представителя от каждой секции) и Редакционной коллегии с обязательным участием представителей УС, СМУС, Редакционно-издательской службы, Отдела кадров, трудовых отношений и социального развития, Научно-образовательного центра Общества.

2.4 Состав Организационного комитета и сроки проведения конкурса утверждаются ежегодно приказом Генерального директора Общества.

2.5 Организационный комитет рассматривает представленные на конкурс научно-технические произведения и осуществляет их оценку согласно процедуре, описанной в разделе 4 настоящего Положения.

2.6 Решение Организационного комитета оформляется протоколом (Приложение № 1).

2.7 Организационный комитет имеет право привлекать ученых Общества соответствующего профиля, ходатайствовать перед отдельными вузами, кафедрами и специалистами вузов, а также научными учреждениями и организациями о рецензировании отдельных авторских оригиналов с последующим учетом полученных документов.

2.8 Обнародование итогов конкурса проводится путем размещения информации на интернет-портале Общества и рассылки информации участникам конкурса с использованием электронной почты.

3. Требования к оформлению авторских оригиналов и представлению их на конкурс научно-технических произведений

3.1 Авторский оригинал представляется на конкурс в печатном виде на русском языке на бумажном и электронном (направляется по электронной почте) носителях.

3.2 К авторскому оригиналу в обязательном порядке должны быть приложены:

3.2.1 Заявка на участие в конкурсе, оформленная в соответствии с Приложением 2 настоящего Положения.

3.2.2 Экспертное заключение (заключение) о возможности опубликования, которое содержит информацию о том, что работа может быть опубликована в открытой печати и не содержит секретной информации, оформленное в соответствии с правилами организации – работодателя авторов на официальном бланке этой организации, заверенном печатью.

3.2.3 Сведения об авторах: название учреждения, почтовый адрес с индексом; фамилия, имя, отчество (полностью); ученая степень; направление исследований; звание и должность; контактный телефон и e-mail.

3.2.4 Тезисы, которые должны содержать не менее 1800 печатных знаков, пять-шесть ключевых слов, раскрывать суть научной проблемы, рассматриваемой в работе и включать главный исследовательский вывод. В тезисах кратко излагаются предмет и задачи исследования, его методика, новизна и основные результаты.

3.2.5 Оригиналы рисунков отдельными файлами в исходных форматах.

3.3 Электронные материалы направляются автором на адрес, указанный в письме – приглашении к участию в конкурсе, в формате MS Word.

3.4 Передавая материалы на конкурс, авторы передают Организационному комитету безвозмездное исключительное право опубликовать их в печатной версии научно-технического сборника «Вести газовой науки», его электронных аналогах – CD-дисках, а также разместить в сети интернет – на портале www.elibrary.ru и сайте www.vesti-gas.ru.

3.5 Автору принадлежат интеллектуальные права на научно-техническое произведение в соответствии со ст. 1265, 1266, 1268 ч. IV ГК РФ.

3.6 Объем авторского оригинала произведения не должен превышать 12 страниц (текстовый редактор MS Word), включая рисунки (не более 5), таблицы, библиографический список.

3.7 При оформлении авторского оригинала необходимо соблюдать следующие правила:

3.7.1 Использовать редактор MS Word.

3.7.2 Для оформления текста использовать гарнитуру Times New Roman, кегль 14 пунктов, полуторный интервал.

3.7.3 В верхнем левом углу проставить индекс УДК.

3.7.4 Выходные данные должны быть набраны строчными буквами и включать: информативное название публикации, инициалы и фамилии авторов и название организации.

3.7.5 При выборе единиц измерения необходимо придерживаться международной системы единиц СИ.

3.7.6 Все сокращения должны осуществляться в соответствии с ГОСТ 7.12-93 и быть расшифрованы.

3.7.7 Массивы числовых данных приводятся в табличной форме. Дробная и целая части десятичной дроби разделяются запятой (2,51, а не 2.51). При создании таблиц рекомендуется использовать возможности MS Word или MS Excel. Таблицы должны иметь сквозную нумерацию, названия и ссылки в тексте в круглых скобках, например – (табл. 1.).

3.7.8 Для математических выражений рекомендуется использовать редактор формул MathType. Ссылки в тексте на порядковый номер математического выражения даются арабскими цифрами в круглых скобках, например – (1). Нумерация сквозная. Все условные обозначения, используемые в формулах, должны быть расшифрованы.

3.7.9 Формулы, имеющие простую структуру (русские, латинские, греческие буквы, верхние и нижние индексы, математические символы), набираются в строку в тексте без использования средств формульного редактора с сохранением начертаний согласно правилам набора формул. Формулы, имеющие сложную структуру, двойные индексы, специальные надсимвольные знаки и т.п. набираются в редакторе формул.

3.7.10 Латинские символы набирают светлым курсивом, греческие – светлым прямым шрифтом; физические и химические элементы (Re, Si), математические сокращения (sin, lim) – светлым прямым; сокращенные обозначения единиц измерения – светлым прямым (например – кг, кА, В/м, W/m) по ГОСТ 8.417-2002 «Единицы величин». Числа и дроби в формулах всегда должны быть набраны прямым шрифтом. Формулы должны быть набраны гарнитурой Times New Roman.

3.7.11 Рисунки (иллюстрации, графики, диаграммы, схемы) должны иметь сквозную нумерацию, название и ссылку в тексте в круглых скобках, например – (рис. 1). Все рисунки должны быть четкими и ясными во всех

элементах. Все рисунки, за исключением фотографий, должны быть представлены в векторном виде. Растровые рисунки (фотографии) должны иметь разрешение 200–300 dpi при масштабе 1:1. Максимальный размер рисунков – 150×200 мм. Использование визирных линий в векторных рисунках недопустимо, минимальная толщина линии – 0,3 pt. Текстовые объекты информативного характера на рисунках, схемах должны быть набраны одним видом шрифта близких размеров светлого или полужирного начертания (размером 8–10 pt). Использование переносов нежелательно. Все диаграммы, графики должны предоставляться вместе с использованными для их построения исходными данными.

3.7.12 Постраничные сноски в рамках авторского оригинала имеют сквозную нумерацию, табличные – помечаются звездочками (до *****).

3.7.13 Библиографический список должен включать все источники, упомянутые в тексте публикации, в порядке цитирования.

3.7.14 Библиографический список оформляется согласно ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления». Ссылки на электронные документы должны оформляться согласно ГОСТ 7.82-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов». Ссылки на неопубликованные работы не допускаются.

3.8 На бумажном носителе (на титульном листе под заголовком) должны стоять подписи всех авторов научно-технической публикации.

4. Порядок проведения конкурса и рассмотрения научно-технических произведений

4.1 С момента объявления конкурса и до даты окончания сбора заявок и материалов, определенной приказом Генерального директора Общества, участники должны направить в Организационный комитет свои заявки и произведения (заявка и авторский оригинал произведения с приложением материалов согласно п. 3.2 могут быть направлены как совместно, так и порознь в разное время).

4.2 Ответственным за сбор заявок и материалов участников в Организационном комитете является представитель СМУС, назначенный в соответствии с п. 2.3 настоящего Положения.

4.3 Представитель СМУС производит регистрацию заявок и авторских оригиналов произведений и передает их в Организационный комитет для дальнейшего рассмотрения и оценки.

4.4 Произведения, поступившие в Организационный комитет, распределяются для рассмотрения и оценки по его членам согласно направлениям научно-исследовательской деятельности, указанным в п. 1.5 настоящего Положения.

4.5 Организационный комитет имеет право отклонить от участия в конкурсе произведения, предоставленные с нарушением требований, описанных в разделе 3 настоящего Положения.

4.6 На рассмотрение и оценку авторских оригиналов произведений Организационному комитету отводится 30 календарных дней с момента окончания сбора заявок.

4.7 Результаты оценки произведения оформляются в форме рецензии, которая должна содержать информацию о научно-техническом уровне произведения, актуальности работы, глубине проработки рассматриваемой темы, рекомендацию о присуждении / не присуждении диплома лауреата конкурса и рекомендацию о возможности опубликования работы в научно-техническом издании.

4.8 В течение 14 календарных дней после завершения сроков рассмотрения и оценки произведений проводится заседание Организационного комитета для определения лауреатов конкурса, перечня работ, рекомендованных к опубликованию, и подписания Протокола.

4.9 Протокол заседания Организационного комитета оформляется в соответствии с Приложением 1 к настоящему Положению и содержит информацию о лауреатах I, II и III степени по каждому направлению научно-исследовательской деятельности, указанному в п. 1.5 настоящего Положения, и работах, рекомендованных к опубликованию в научно-техническом сборнике «Вести газовой науки» (в соответствии с тематикой выпусков) и других научно-технических изданиях, входящих в перечень ВАКа.

4.10 Организационный комитет вправе определить более одного лауреата каждой степени по каждому направлению научно-исследовательской деятельности или не называть лауреатов I, II и III степени по определенным направлениям в связи с отсутствием работ надлежащего уровня.

4.11 В протоколе заседания Организационного комитета указывается информация о работах, не занявших призовые места, но рекомендованных к публикации в Сборнике трудов молодых ученых ООО «Газпром ВНИИГАЗ».

4.12 Авторские оригиналы, предоставленные на конкурс, не возвращаются отправителям.

5. Порядок подведения итогов и награждения лауреатов конкурса

5.1 Протокол заседания Организационного комитета подписывается секретарем и всеми членами Организационного комитета и утверждается председателем Организационного комитета.

5.2 По итогам конкурса присуждаются дипломы лауреатов I, II и III степени по каждому направлению научно-исследовательской деятельности, указанному в п. 1.5 настоящего Положения, в соответствии с рекомендациями оценки, выполненной в соответствии с разделом 4 настоящего Положения.

5.3 В течение недели после подведения итогов конкурса лауреатам направляются дипломы, а на интернет-портале Общества размещается информация о результатах конкурса.

5.4 Тексты работ лауреатов, рекомендованные Организационным комитетом к опубликованию в научно-техническом сборнике «Вести газовой науки» в соответствии с принадлежностью к утвержденным тематикам выпусков сборника, передаются в Редакционную коллегию и публикуются в соответствии с очередностью выхода сборников в печать.

5.5 Тексты работ лауреатов, рекомендованные Организационным комитетом к опубликованию в других научно-технических изданиях, входящих в перечень ВАКа, передаются в соответствующие редакционные коллегии.

5.6 Тексты печатных работ, рекомендованных Организационным комитетом к опубликованию в Сборнике трудов молодых ученых ООО «Газпром ВНИИГАЗ», публикуются в соответствующем ближайшем к выходу в печать сборнике.