



Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий - Газпром ВНИИГАЗ»
(ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)

Московская обл., пос. Развилка

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

М.Ю. Недзвецкий

«16» 02 2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА

**Положение о конкурсе научно-технических
произведений
среди молодых ученых и специалистов**

СМ Газпром ВНИИГАЗ-09-15-2021

Предисловие

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1 РАЗРАБОТАНО | Научно-образовательным центром
ООО «Газпром ВНИИГАЗ» |
| 2 УТВЕРЖДЕНО И
ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ | Приказом от 16.02.2021 №39
с 16.02.2021 |
| 3 ВВЕДЕНО ВПЕРВЫЕ | |
| 4 СРОК ДЕЙСТВИЯ | Без ограничения срока действия |
| 5 МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ
ПОДЛИННИКА | Отдел документационного обеспечения
управления Организационного управления
ООО «Газпром ВНИИГАЗ» |

Права на настоящий документ принадлежат ООО «Газпром ВНИИГАЗ». Документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространён без разрешения ООО «Газпром ВНИИГАЗ».

Содержание

1	Область применения	4
2	Нормативные ссылки	4
3	Термины и определения	5
4	Обозначения и сокращения	6
5	Общие положения	7
6	Порядок организации конкурса	8
7	Требования к оформлению авторских оригиналов и представлению их на конкурс научно-технических произведений	10
8	Порядок проведения конкурса и рассмотрения научно-технических произведений	13
9	Порядок подведения итогов и награждения лауреатов конкурса	16
	Библиография	17
	Лист регистрации изменений	18

ПОЛОЖЕНИЕ ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ»

Система менеджмента

**Положение о конкурсе научно-технических произведений
среди молодых ученых и специалистов**

Дата введения 16.02.2021

1 Область применения

1.1 Настоящее положение определяет требования к организации, проведению и подведению итогов конкурса научно-технических произведений среди молодых ученых и специалистов (далее – конкурс).

1.2 Настоящее положение обязательно для применения работниками ООО «Газпром ВНИИГАЗ», в том числе филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г.Ухта и других обособленных подразделений (далее – Общество), участвующими в конкурсе.

2 Нормативные ссылки

В настоящем положении использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 7.82-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления

ГОСТ 8.417-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин

ГОСТ Р 7.0.5-2008 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила построения

ГОСТ Р 7.0.12-2011 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила

СМ Газпром ВНИИГАЗ-06-7-2018 Положение о порядке подготовки и предоставления информационных материалов средствам массовой информации

СМ Газпром ВНИИГАЗ-06-12-2011 Положение о Редакционной коллегии ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

СМ Газпром ВНИИГАЗ-09-5-2012 Положение о ежегодном Конкурсе научно-технических обзоров «Аналитик»

СМ Газпром ВНИИГАЗ-09-12-2018 Положение о работе со студентами и молодыми специалистами ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Примечание – При пользовании настоящим положением целесообразно проверить действие ссылочных нормативных документов по информационно-справочным системам «Кодекс» или «Консультант Плюс» и реестру документации интегрированной системы менеджмента¹. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим положением следует руководствоваться заменяющим (измененным) нормативным документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем положении применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 заявка: Заявка от молодого ученого, специалиста или работника либо коллектива ученых или специалистов на участие в конкурсе.

¹ Реестр документации расположен на внутреннем информационном портале Общества в разделе Интегрированная система менеджмента

3.2 молодой работник: Работник в возрасте до 35 лет включительно.

3.3 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.

3.4 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.

3.5 Организационный комитет: Комитет, осуществляющий проведение конкурса, включая оценку, отбор и рецензирование научно-технических публикаций, поступивших от участников конкурса.

3.6 Редакционная коллегия: Совещательный орган представителей научной общественности Общества, состав которого утверждается приказом Генерального директора Общества.

4 Обозначения и сокращения

В настоящем положении применены следующие обозначения с соответствующими сокращениями:

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

вуз – высшее учебное заведение;

УДК – универсальная десятичная классификация;

СМУС – совет молодых ученых и специалистов Общества;

УС – ученый совет Общества.

5 Общие положения

5.1 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.

5.2 В конкурсе могут принимать участие молодые ученые, специалисты и работники Общества, дочерних обществ ПАО «Газпром» и сторонних организаций нефтегазовой отрасли как индивидуально, так и в составе авторского коллектива. 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 форме Ф01-09-15-2021).

5.3 В качестве конкурсных работ могут быть представлены авторские оригиналы, оформленные по правилам, описанным в разделе 7 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.

5.4 Учредителем конкурса является Общество.

5.5 Конкурс проводится 1 раз в год на территории Общества

5.6 Организацию и проведение конкурса осуществляет Организационный комитет.

5.7 Председателем Организационного комитета является Генеральный директор Общества.

6 Порядок организации конкурса

6.1 Состав Организационного комитета и сроки проведения конкурса утверждаются ежегодно приказом Генерального директора Общества, который формирует Научно-образовательный центр Общества. В состав Организационного комитета входят члены секций УС (не менее одного представителя от каждой секции), представители СМУС, Редакционно-

издательской службы, и Научно-образовательного центра Общества. Организационный комитет состоит из председателя, членов комитета и секретаря.

6.2 Членами Организационного комитета, выполняющими функции по оценке работ, могут быть лица, имеющие ученую степень, либо имеющие должность не ниже заместителя начальника лаборатории, а также не менее шести публикаций за последние три года.

6.3 Организационный комитет рассматривает представленные на конкурс научно-технические произведения и осуществляет их оценку согласно процедуре, описанной в разделе 8 настоящего положения.

6.4 При необходимости Организационный комитет привлекает ученых Общества соответствующего профиля, ходатайствует перед отдельными вузами, кафедрами и специалистами вузов, а также научными учреждениями и организациями о привлечении их специалистов к рецензированию оригиналов отдельных авторских произведений.

6.5 Решение Организационного комитета оформляет секретарь Организационного комитета протоколом по форме Ф02-09-15-2021.

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

6.7 Автор представляет на конкурс оригинал произведения в печатном виде на русском языке в бумажном и электронном виде.

6.8 Оригинал авторского произведения представляется на конкурс со следующим комплектом документов:

а) заявка на участие в конкурсе, оформленная в соответствии с формой Ф01-09-15-2021.

б) экспертное 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. Получение экспертного заключения работниками Общества регламентируется СМ Газпром ВНИИГАЗ 06-7.

в) 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.

г) тезисы, содержащие не менее 1800 печатных знаков, пять-шесть ключевых слов, раскрывающие суть научной проблемы, рассматриваемой в работе, и включающие главный исследовательский вывод.

В тезисах автор произведения излагает предмет и задачи исследования, его методику, новизну и основные результаты.

д) оригиналы рисунков, схем, чертежей отдельными файлами в исходных форматах.

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

7.1 Автор направляет электронные материалы на адрес, указанный в письме-приглашении к участию в конкурсе, в формате MS Word.

7.2 Автору принадлежат авторские права на произведение в соответствии со ст. 1265, 1266, 1268 ч. IV Гражданского кодекса РФ [1].

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

7.4 Авторская статья, направляемая на конкурс, содержит следующие структурные элементы:

- введение;
- объект/предмет исследования;
- методология исследования;
- результаты исследования;
- перечень используемых источников.

7.5 При написании статьи необходимо использовать не менее 10 (десяти) актуальных библиографических источников (не старше шести лет с момента публикации).

7.6 Для оформления текста допускается использовать гарнитуру Times New Roman, кегль 14 пунктов, полуторный междустрочный интервал.

7.7 В верхнем левом углу произведения необходимо проставить индекс УДК с помощью открытых источников в сети Интернет.

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

7.9 При выборе единиц измерения необходимо использовать международную систему единиц СИ.

7.10 Сокращения в тексте произведения применяются в соответствии с ГОСТ Р 7.0.12. и приводятся с расшифровками.

7.11 Массивы числовых данных необходимо приводить в табличной форме. 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.). Дробная и целая части десятичной дроби разделяются запятой, не допускается в качестве разделяющего знака использовать точку (2,51 – применяемый формат, 2.51 – не допустимый формат).

7.12 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.

7.13 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.

7.14 Латинские символы набирают светлым курсивом, греческие – прямым шрифтом; физические и химические элементы (Re, Si), математические сокращения (sin, lim) – прямым; сокращенные обозначения единиц измерения – прямым (например – кг, кА, В/м, W/m) по ГОСТ 8.417. Числа и дроби в формулах всегда должны быть набраны прямым шрифтом.

7.15 Рисункам (иллюстрациям, графикам, диаграммам, схемам) присваивается сквозная нумерация, приводится название и ссылка по тексту произведения 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.

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

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

7.18 Библиографический список оформляется согласно ГОСТ Р 7.0.5. Ссылки на электронные документы необходимо оформлять в соответствии ГОСТ 7.82. Ссылки на неопубликованные работы не допускаются.

7.19 На титульном листе авторского произведения на бумажном носителе под заголовком проставляются подписи всех авторов научно-технической публикации.

8 Порядок проведения конкурса и рассмотрения научно-технических произведений

8.1 Участники конкурса в срок, определенный приказом Генерального директора Общества, направляют оригинал авторского произведения с пакетом документов в соответствии с пунктом 6.8 настоящего положения в

Организационный комитет. Произведение и пакет документов могут быть направлены как совместно, так и порознь.

8.2 Ответственным за сбор заявок и материалов участников в Организационном комитете является представитель СМУС, назначенный в соответствии с п. 6.1 настоящего Положения.

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

8.4 Произведения, поступившие в Организационный комитет, распределяются для рассмотрения и оценки по его членам согласно направлениям научно-исследовательской деятельности, указанным в п. 5.3 настоящего положения.

8.5 Организационный комитет имеет право отклонить от участия в конкурсе произведения, предоставленные с нарушением требований, описанных в разделе 7 настоящего положения, а также не прошедшие проверку на плагиат (оригинальность ниже 60 %).

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

8.7 Результаты оценки произведения оформляются экспертами 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.

8.8 В течение 14 календарных дней после завершения сроков рассмотрения и оценки произведений Научно-образовательный центр

организует заседание Организационного комитета для определения лауреатов конкурса, перечня работ, рекомендованных к опубликованию, и подписания Протокола (Ф02-09-15-2021).

8.9 Протокол заседания Организационного комитета оформляет секретарь Организационного комитета в соответствии с формой Ф02-09-15-2021 и содержит информацию о лауреатах I, II и III степени по каждому направлению научно-исследовательской деятельности, указанному в п. 5.3 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.

8.10 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.

8.11 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».

8.12 Оригиналы авторских произведений, представленные на конкурс, не возвращаются отправителям.

9 Порядок подведения итогов и награждения лауреатов конкурса

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

9.2 По итогам конкурса присуждаются дипломы лауреатов I, II и III степени по каждому направлению научно-исследовательской деятельности, указанному в п. 5.3 настоящего положения, в соответствии с рекомендациями оценки, выполненной в соответствии с разделом 9 настоящего положения.

9.3 В течение недели после подведения итогов конкурса лауреатам Научно-образовательный центр направляет дипломы, а также размещается информация о результатах конкурса на внутреннем информационном портале Общества.

9.4 Тексты работ лауреатов, рекомендованные Организационным комитетом к опубликованию в научно-техническом сборнике «Вести газовой науки» в соответствии с принадлежностью к утвержденным тематикам выпусков сборника, Научно-образовательный центр передает в Редакционную коллегию и осуществляет публикацию в соответствии с очередностью выхода сборников в печать.

9.5 Тексты работ лауреатов, рекомендованные Организационным комитетом к опубликованию в других научно-технических изданиях, входящих в перечень ВАКа, Научно-образовательный центр передает в соответствующие редакционные коллегии.

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

Библиография

- [1] Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ (ред. от 31.07.2020) / Собрание законодательства РФ, 25.12.2006, № 52 (1 ч.), ст. 5496

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера разделов, пунктов, подпунктов			Всего страниц в документе	Основание для внесения изменений	Дата
	измененных	новых	аннулированных			