

## **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель Председателя Правления –  
начальник Департамента ПАО «Газпром»,  
председатель Исполнительного комитета  
Фонда имени В.И. Вернадского

\_\_\_\_\_ О.Е. Аксютин

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

### **ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе научных статей о метане**

#### **1. Общие положения**

1.1. Конкурс научных статей о метане (далее – Конкурс) организуется по инициативе ПАО «Газпром» Неправительственным экологическим фондом имени В.И. Вернадского (далее – Организатор) в соответствии с Планом Года науки и технологий в ПАО «Газпром».

1.2. На Конкурс выдвигаются научные статьи: научных работников, инженеров, экспертов, докторантов, аспирантов и студентов. Допускается участие в Конкурсе коллектива соисполнителей, каждый из которых должен удовлетворять условиям участия в Конкурсе. Заявитель может участвовать лишь в одной заявке, подаваемой на Конкурс текущего года.

1.3. В качестве выдвигаемой работы представляется научная статья, не опубликованная ранее в рецензируемых изданиях.

1.4. Победители и лауреаты Конкурса определяются в каждом тематическом направлении.

1.5. По итогам Конкурса определяется не более 6 победителей, занявших 1 место, не более 6 лауреатов, занявших 2 место, и не более 6 лауреатов, занявших 3 место.

1.6. Подача научных статей на Конкурс производится заявителями самостоятельно.

#### **2. Порядок проведения Конкурса**

2.1. Для организационного и технического сопровождения Конкурса, взаимодействия с конкурсантами и экспертами, создается Организационный комитет (далее – Оргкомитет).

2.2. Для анализа конкурсных работ создается Экспертный совет, в который входят ученые, работающие в области устойчивого развития, изменения климата, экологической безопасности, энергетики (далее – Экспертный совет). Состав и численность Экспертного совета формируются Оргкомитетом в соответствии с числом и тематикой поданных работ.

2.3. Прием заявок и сопровождающих документов на Конкурс осуществляется с 01.06.2021г. по 31.07.2021 г. в Оргкомитет по адресу: [konkursmetan@vernadsky.ru](mailto:konkursmetan@vernadsky.ru)

2.4. Первичная и итоговая экспертиза конкурсных статей осуществляется с 01.08.2021 г. по 08.10.2021 г.

2.5 Подведение итогов Конкурса, объявление победителей, размещение итоговой информации осуществляется по решению Организатора до 31.10.2021 г.

### **3. Тематика направлений Конкурса**

3.1. Исследования роли метана в климатических изменениях: баланс метана, естественное изъятие метана из атмосферы.

3.2. Оценка выбросов метана: инновационные технологии обнаружения, учета и предотвращения выбросов.

3.3. Инновационные технологии добычи, транспортировки и хранения метана.

3.4. Инновационные технологии использования метана.

3.5. Исследования роли метана в обеспечении перехода к низкоуглеродной экономике.

3.6. Исследование роли метана в достижении Целей ООН в области устойчивого развития.

### **4. Порядок подачи заявки для участия в Конкурсе**

4.1. Заявки на Конкурс, как и все сопроводительные документы (в том числе отсканированные версии подписанного заявления, заверенной анкеты в формате PDF) представляются в Оргкомитет в электронном виде по 30.07.2021 г. (включительно).

4.2. В заявке, подаваемой в электронном виде, должны находиться:

4.2.1. Заявление, выражающее согласие автора (авторов) участвовать в конкурсе, согласие с условиями конкурса (Приложение 1).

4.2.2. Анкета (Приложение 2), включающая:

сведения об авторе, в том числе контактные данные участника конкурса (рабочий и сотовый телефон, адрес электронной почты);

указание на область науки, к которой относится заявка (для назначения экспертов);

данные о месте работы/учебы и занимаемой должности.

В случае коллектива авторов подаются отдельные анкеты для каждого из участников.

4.2.2. Согласие автора (авторов) на обработку персональных данных в целях проведения конкурсных процедур (Приложение 3).

4.2.3. Согласие автора (авторов), на публикацию/размещение в открытом доступе научной статьи в случае победы в конкурсе и её использование в информационных, научных, учебных или культурных целях (Приложение 4).

4.2.4. Сама работа (PDF-файл статьи и в формате Word) объемом не более 0,5 печатного листа.

4.2.5. Отчет о проверке публикации через систему «Антиплагиат» на день отправки статьи. Оригинальность статьи – не менее 85 %.

4.2.6. Фото автора высокого разрешения (не менее 1800 пикс.)

4.2.7. Справка о творческом вкладе участника заверенная уполномоченным лицом по месту обучения или работы конкурсанта (для работ, выполненных в соавторстве).

## **5. Требования к оформлению статей**

### **5.1. Оформление.**

Ориентация страницы по всей статье — книжная (лист вертикально), шрифт TNR, 14 кегль обычный интервал между букв, межстрочный интервал 1; поля 2 см. со всех сторон. Объем – 0,5 печатного листа.

### **5.2. Сведения об авторе (ах).**

Сведения об авторе (ах) указываются после названия научной статьи по центру страницы.

ФИО автора полностью: сначала указывается имя, потом отчество, после него фамилия. Далее название вуза в том варианте, как оно представлено в официальных документах.

Контакты автора: e-mail и телефоны для связи.

### **5.3. Аннотация (на русском и английском языках).**

Аннотация должна содержать до 800 печатных знаков с пробелами. Аннотация не выделяется курсивом, подчеркиванием и т.п. Текст

сплошной, на абзацы не разделяется. В аннотации не допускается цитирование. Аббревиатуры должны быть расшифрованы. В аннотации лучше указать цель работы, представить выводы исследования.

#### 5.4. Ключевые слова (на русском и английском языках).

Сразу после аннотации должны быть представлены 3-6 ключевых слов, которые могут состоять из отдельных слов и словосочетаний. Текст ключевых слов курсивом или жирным шрифтом не выделяется. Ключевые слова не содержат формул и рисунков.

#### 5.5. О тексте статьи.

После ключевых слов, представляется текст самой статьи.

В тексте статьи авторы придерживаются логики изложения: введение, научно-литературный обзор, методика, результаты, обсуждение, заключение (с возможными перспективами дальнейших исследований по теме), благодарности (если статья подготовлена в рамках гранта, или благодарность коллегам, которые не являются авторами статьи, но исследование проводилось при их содействии), литература (не менее 20 источников, оформление в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018).

Размер шрифта и интервал между строками одинаков по всему тексту. Абзацы («красная строка») выставляются автоматически (клавиша «пробел» не используется).

Наличие двойных или тройных пробелов не допустимо. При первом употреблении аббревиатур или сокращений необходимо указывать их расшифровку.

#### 5.6. Оформление рисунков, таблиц.

Интервал в таблицах одинарный, шрифт 10 TNR.

В тексте обязательно дается ссылка на рисунок с указанием его номера. Сокращать названия таблиц, рисунков, уравнений в подписи или в тексте недопустимо. Графические рисунки должны быть хорошего качества. Надписи должны отображаться четко. Количество рисунков, таблиц, формул не ограничено, разрешение фотографий и рисунков высокого качества.

## **6. Порядок приема и экспертизы заявок на Конкурс**

6.1. Прием и экспертиза заявок на предмет полноты представленного пакета документов, кодировка заявок, формирование общего перечня участников и их работ осуществляется Оргкомитетом.

6.2. Во избежание существенного конфликта интересов, присланные заявки работы конкурсантов кодируются. Существенный конфликт интересов составляют, в частности:

- участие в совместных научных проектах в настоящее время или в недавнем прошлом (менее 5 лет);
- родственные и близкие дружественные отношения;
  - отношения учитель-ученик;
  - работа в одном подразделении одного учреждения;
  - отношения руководитель-сотрудник.

6.3. Незначительный конфликт интересов не препятствует проведению экспертизы.

6.4. Заявки, представленные с неполным пакетом материалов, к рассмотрению не принимаются.

6.5. Экспертиза заявок проходит в два этапа:

первый этап – первичная экспертиза,

второй этап – итоговая экспертиза.

6.6. Первичная экспертиза.

На этапе первичной экспертизы Оргкомитет распределяет заявки по тематическим направлениям конкурса.

Конкурсную работу оценивают два члена Экспертного совета, которые проводят её анализ и после этого дают развернутую рецензию согласно оценочному листу (Приложение 5).

Оценочный лист заполняется каждым экспертом отдельно. При обнаружении резких разногласий в оценке работы Оргкомитет направляет работу на дополнительную экспертизу третьему эксперту.

После проведения анализа всех конкурсных работ, формируется ранжированный список заявок для отбора победителей.

Итогом первичной экспертизы является оценочный лист и развернутая рецензия эксперта (не менее 5000 знаков).

6.7. Итоговая экспертиза.

По завершении первичной экспертизы на заседании Экспертного совета (онлайн/офлайн) происходит рассмотрение заявок, получивших наибольший балл по её итогам.

Решение о присуждении первых и вторых премий производится открытым голосованием простым большинством голосов. Любой член Экспертного совета имеет право обоснованно дополнительно внести на рассмотрение любую из поданных заявок.

6.8. Экспертный совет, исходя из ценности научного исследования, принимает решение о том, какие из представленных исследований могут

быть рекомендованы для публикации на английском языке в европейском журнале, индексируемом SCOPUS или Web of Science в 2022 году.

## **7. Объявление итогов конкурса**

7.1. Решение Экспертного совета оформляется протоколом. Список победителей Конкурса публикуется на сайте Фонда им. В.И. Вернадского.

7.2. Победителям Конкурса вручаются дипломы, лауреатам – почётные грамоты.

7.3. По решению Экспертного совета, получают финансовую помощь для опубликования своей статьи на английском языке в европейском журнале, индексируемом SCOPUS в 2022 году - два победителя Конкурса; для опубликования своей статьи в журнале, индексируемом Web of Science в 2022 году – четыре победителя Конкурса.

7.4. Организатор Конкурса вправе учредить особые призы для участников по рекомендации членов Экспертного совета.

### Заявление участника конкурса

Я, \_\_\_\_\_ (ФИО),  
прошу допустить мою работу «.....» к участию в Конкурсе научных статей  
о метане.

Согласен с использованием предоставленной статьи и материалов в  
открытом доступе в целях проведения указанного Конкурса.

В случае победы в Конкурсе обязуюсь подготовить научно-  
популярную лекцию по тематике подаваемой работы и даю согласие на  
выступление с ней в 2022 году.

С условиями конкурса ознакомлен.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

\_\_\_\_\_ / ФИО

### Анкета участника конкурса

1. Сведения об участнике конкурса: Прим.: п. 1 заверяется представителем администрации подразделения: сотрудником отдела кадров, аспирантуры или учебной части (для сотрудников, докторантов, аспирантов и студентов, соответственно).		
а.	фамилия, имя и отчество (полностью)	
б.	дата рождения	
в.	ученая степень/звание	
г.	должность	
д.	факультет/институт	
е.	кафедра/лаборатория	
ж.	название образовательной организации/учреждения (так, как оно представлено в официальных документах)	
Представленные сведения верны		_____ (должность и подпись сотрудника, заверившего сведения)
2. Сведения о представленной работе		
а.	название конкурсной работы (без кавычек и предваряющих слов)	
б.	тематическое направление в соответствии с настоящим Положением	
3. Контактная информация:		
а.	тел. (мобильный, рабочий)	
б.	e-mail	
в.	почтовый адрес с индексом (актуальный)	



**Согласие**  
**участника на обработку персональных данных**  
**(публикацию персональных данных, в том числе посредством**  
**информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»)**

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

Я, \_\_\_\_\_,  
*(фамилия, имя, отчество полностью)*

\_\_\_\_\_ серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
*(вид документа, удостоверяющего личность)*

выдан \_\_\_\_\_,

*(кем и когда)*

проживающий (- ая) по адресу:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

в соответствии с пунктом 4 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие организатору Конкурса научных статей о метане (далее – Конкурс) – Неправительственному экологическому фонду имени В.И. Вернадского, расположенному по адресу: 119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, 29, стр.1 (далее – Организатор), на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации, обработку моих персональных данных, а именно:

1. Совершение действий, предусмотренных пунктом 3 статьи 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» в отношении следующих персональных данных:

- фамилия, имя, отчество;
- дата рождения;
- ученая степень/звание
- название образовательной организации/учреждения, в которой я работаю/обучаюсь
- структурное подразделение/факультет;
- должность;
- почтовый адрес с индексом;
- электронная почта;
- номер телефона (домашний, мобильный);
- иная информация, относящаяся к моей личности;
- фото- и видео-изображение.

2. Размещение в общедоступных источниках, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» следующих персональных данных:

- фамилия, имя, отчество;
- название образовательной организации/учреждения, в которой я работаю/обучаюсь;
- ученая степень/звание;
- структурное подразделение/факультет;
- иная информация обо мне, относящаяся к вопросам проведения Конкурса;
- фото- и видео-изображение.

Обработка и передача третьим лицам персональных данных осуществляется в целях:

- организации, проведения и популяризации Конкурса;
- обеспечения участия в Конкурсе и мероприятиях, связанных с награждением победителей Конкурса;
- формирования статистических и аналитических отчётов по результатам Конкурса, подготовки информационных материалов;
- создания базы данных участников Конкурса, размещения информации об участниках Конкурса в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- обеспечения соблюдения законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

Настоящим я признаю и подтверждаю, что в случае необходимости предоставления персональных данных для достижения указанных выше целей третьим лицам (в том числе экспертам, компаниям, занимающимся созданием видеоматериалов о Конкурсе, издательству, выпускающему сборник статей, и т. д.), а равно как при привлечении третьих лиц к оказанию услуг в моих интересах Организатор вправе в необходимом объёме раскрывать для совершения вышеуказанных действий информацию обо мне лично (включая мои персональные данные) таким третьим лицам.

Настоящее согласие вступает в силу со дня его подписания и действует в течение неопределенного срока. Согласие может быть отозвано мною в любое время на основании моего письменного заявления.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г. \_\_\_\_\_ /ФИО

**Согласие**  
**участника на публикацию/размещение в открытом доступе**  
**научной статьи в случае победы в конкурсе и её использование в**  
**информационных, научных, учебных или культурных целях**

Я, \_\_\_\_\_,  
*(фамилия, имя, отчество автора)*

как автор (один из авторов) научной статьи под названием

« \_\_\_\_\_ »  
*(название статьи)*

Проживающий(ая) по адресу:

\_\_\_\_\_

подтверждаю авторство представленной статьи и даю согласие на её публикацию/размещение в открытом доступе в сети Интернет, в т.ч. на сайте Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского и использование статьи в информационных, научных, учебных или культурных целях на некоммерческой основе с обязательным указанием моего авторства.

Подтверждаю, что представленная статья и материалы к ней:

- одобрены для публикации, размещения и использования всеми имеющимися правообладателями, авторами, а публикация, размещение и использование материалов не нарушит прав правообладателей, авторов и иных прав третьих лиц;
- не содержат сведений, запрещенных к публикации/размещению в открытом доступе.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г. \_\_\_\_\_/ФИО

### Оценочный лист эксперта

Код работы \_\_\_\_\_

Название работы \_\_\_\_\_

№ п/п	Критерии оценки	Балл	Оценка
1.	Правильность оформления научной статьи в соответствии с Положением	10	
2.	Актуальность темы исследования	10	
3.	Применение автором методов анализа используемого материала из достоверных источников	10	
4.	Полнота использования нормативно-правовых актов и научной литературы по теме работы	5	
5.	Глубина исследования, логичность и ясность изложения, степень обоснованности выводов и предложений	10	
6.	Анализ отечественного (и зарубежного - при необходимости) опыта	10	
7.	Самостоятельность и личный вклад автора в получении научных результатов	10	
8.	Степень разработанности темы статьи	10	
9.	Практическая применимость научного исследования	15	
10.	Научная новизна, оригинальность авторского подхода и решений	15	
12.	Дополнительный балл эксперта (указывается за что конкретно, если, по мнению эксперта, имеются основания)	5	
	ИТОГО:	110	

#### Рецензия эксперта на статью (название)

---



---



---

Эксперт \_\_\_\_\_/(ФИО)

Дата \_\_\_\_\_