

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИОНХ РАН

В.К. Иванов



Заместитель директора ГБОУ ГМЦ ДОНМ

Е.В. Кузнецова

УТВЕРЖДАЮ



ПОЛОЖЕНИЕ

о научно-практической конференции для школьников «Неорганическая химия и материаловедение: поколение NEXT»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет условия, порядок организации и проведения научно-практической конференции для школьников «Неорганическая химия и материаловедение: поколение NEXT» (далее – Конференция).

1.2. Участники Конференции (далее – Участники) – обучающиеся 8–11 классов общеобразовательных организаций, подведомственных Департаменту образования и науки города Москвы.

1.3. Организатором Конференции является Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук (далее ИОНХ РАН) при участии Государственного бюджетного образовательного учреждения города Москвы дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов Городской методический центр Департамента образования и науки города Москвы (далее ГБОУ ГМЦ ДОНМ).

1.4. Конференция проводится в целях выявления и поддержки талантливых учащихся, а также для формирования и развития кадрового потенциала в сфере науки путём привлечения школьников к научно-исследовательской деятельности и решению актуальных проблем современной химии и материаловедения.

1.5. Задачи Конференции:

- поощрение научно-исследовательской деятельности учащихся, в том числе исследовательской и проектной деятельности в области неорганической химии, материаловедения и смежных дисциплин;
- создание условий для повышения интереса школьников к изучению химии, развития у них научного мышления;
- поиск новых оригинальных подходов к решению современных проблем в области химии и материаловедения;
- содействие развитию предпрофессиональной подготовки в школах.

1.6. Участие в Конференции является добровольным и означает ознакомление и согласие Участников с настоящим Положением.

1.7. Информация о проведении Конференции является открытой и публикуется на официальных сайтах ИОНХ РАН и ГБОУ ГМЦ ДОНМ.

2. Дата, время и место проведения Конференции

2.1. Дата и время проведения – 14 декабря 2022 г. (с 15:00 по 18:00).

2.2. Место проведения: ИОНХ РАН (Ленинский пр., д. 31).

3. Порядок проведения Конференции

3.1. Проведение Конференции обеспечивает организационный комитет Конференции (далее – Организационный комитет), состав которого определён данным положением (см. Приложение 1).

3.2. Полномочия Организационного комитета:

- определение места, времени и формата проведения Конференции;
- утверждение состава жюри Конференции (далее – Жюри);
- подведение итогов Конференции и награждение авторов лучших докладов.

3.3. По результатам работы Конференции члены Жюри выбирают победителей и призёров для награждения дипломами и памятным призами.

3.4. При оценивании работ члены Жюри учитывают следующие критерии:

- актуальность цели исследования, важность поставленных задач;
- вклад автора(ов) в исследование;
- соответствие выводов поставленной цели и задачам работы;
- форма представления результатов во время презентации доклада и ответы на вопросы.

3.5. Члены Жюри по согласованию с Организационным комитетом вправе предлагать дополнительные критерии оценки работ.

4. Порядок участия в Конференции

4.1. Для участия в Конференции необходимо до 28 ноября 2022 г. (включительно):

- направить на почту igic.ras19@gmail.com тезисы докладов (в формате .doc, .docx) объёмом не более 1 стр. (шрифт Times New Roman, кегль 12 pt, одинарный интервал), соответствующие тематике Конференции и оформленные согласно шаблону (см. Приложение 2), а также скан-копию согласия родителя (законного представителя) на обработку персональных данных Участника Конференции (см. Приложение 3);

– 14 декабря 2022 г. представить доклад в форме устного выступления на Конференции.

4.2. Тезисы, представленные после 25 ноября 2022 года и (или) не соответствующие тематике Конференции, шаблону тезисов, к рассмотрению не принимаются. Содержание тезисов не должно противоречить положениям Федерального закона от 29.12.2010 № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию», статье 1265 Гражданского кодекса Российской Федерации об авторском праве.

4.3. Регламент доклада

Время выступления – не более 8 минут (презентация – не более 12 слайдов).

Ответы на вопросы – 2 минуты.

5. Заключительные положения

5.1. Организационный комитет оставляет за собой право вносить изменения в правила проведения Конференции. Решения Жюри являются окончательными и пересмотру не подлежат. Организационный комитет не комментирует причины принятия решений Жюри. Участие в Конференции означает полное и безоговорочное принятие Участником установленных Организационным комитетом условий и правил проведения Конференции, согласие на хранение и обработку персональных данных Участников в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных.

5.2. Принимая участие в Конференции, родители/законные представители (см. Приложение 3) Участника дают разрешение на использование организаторами Конференции предоставленной информации в целях, связанных с проведением Конференции, а также для публикации и размещения в СМИ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Положению о научно-
практической конференции
для школьников
«Неорганическая химия
и материаловедение:
поколение NEXT»

Состав Организационного комитета

Председатель	
<i>Иванов Владимир Константинович</i>	<i>Директор ИОНХ РАН, член-корреспондент РАН</i>
Заместители председателя	
<i>Вошкин Андрей Алексеевич</i>	<i>Заместитель директора ИОНХ РАН, доктор технических наук</i>
<i>Кузнецова Елена Валерьевна</i>	<i>Заместитель директора ГБОУ ГМЦ ДОНМ</i>
Члены Организационного комитета	
<i>Баранчиков Александр Евгеньевич</i>	<i>Заведующий лабораторией ИОНХ РАН, кандидат химических наук</i>
<i>Седёлкин Михаил Александрович</i>	<i>Старший методист ГБОУ ГМЦ ДОНМ</i>
<i>Смирнова Мария Николаевна</i>	<i>Ученый секретарь ИОНХ РАН, кандидат химических наук</i>

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о научно-
практической
конференции
для школьников
«Неорганическая химия
и материаловедение:
поколение NEXT»

Шаблон тезисов

**НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ БЕЗ ПЕРЕНОСОВ СЛОВ, ШРИФТ 14
ПОЛУЖИРНЫЙ (TIMES NEW ROMAN), ПРОПИСНЫЕ БУКВЫ**

Ф. И. О. докладчика¹, Ф. И. О. соавторов¹

Руководители работы: Ф. И. О. руководителя¹, Ф. И. О. руководителя^{1,2}

Научный консультант (при наличии): Ф. И. О. консультанта², Ф. И. О. консультанта²

¹Название организации (класс), индекс, адрес

e-mail: aaa@bbb.ru

²Название организации, индекс, адрес

e-mail: ccc@bbb.ru

Краткое изложение работы.

Текст тезисов не более 1 стр., шрифт Times New Roman, кегль 12 pt, одинарный интервал, рисунки, графики и таблицы допускаются. Ссылки на литературу оформляются как [1–3].

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Положению о научно-
практической конференции
для школьников
«Неорганическая химия
и материаловедение:
поколение NEXT»

**Согласие родителя (законного представителя) участника
научно-практической конференции для школьников
«Неорганическая химия и материаловедение: поколение NEXT»
на обработку персональных данных своего ребенка (подопечного)**

Я,

_____ ,
Ф. И. О. родителя (законного представителя) полностью

проживающий по адресу:

_____, паспорт серия _____ номер _____,

выдан: _____,

на основании

_____ ,
реквизиты доверенности или иного подтверждающего документа — для неродителей

являясь родителем (законным представителем)

_____ ,
фамилия, имя и отчество ребенка (подопечного) полностью

проживающего по адресу

_____ ,
паспорт (свидетельство о рождении) серия _____ номер _____, выдан: _____

_____ ,
настоящим подтверждаю свое согласие на предоставление и обработку персональных данных моего ребенка (подопечного) Организационному комитету научно-практической конференции для школьников «Неорганическая химия и материаловедение: поколение NEXT».

Я даю согласие на использование персональных данных моего ребенка (подопечного) в целях организации, проведения, подведения итогов научно-практической конференции для школьников «Неорганическая химия и материаловедение: поколение NEXT».

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении персональных данных моего ребенка (подопечного), которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу третьим лицам), пересылку по электронной почте, обезличивание, блокирование, публикацию в сети «Интернет».

Настоящим я даю согласие на обработку следующих персональных данных моего ребенка (подопечного): фамилия, имя, отчество; пол; название и номер школы; класс; фото-, видеоматериалы, результат участия в этапах научно-практической конференции для школьников «Неорганическая химия и материаловедение: поколение NEXT»; контактная информация (e-mail).

Я согласен(сна), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых.

Я согласен(сна), что следующие сведения о моем ребенке (подопечном): «фамилия, имя, отчество, пол, название и номер школы, класс, результат участия в этапах научно-практической конференции для школьников «Неорганическая химия и материаловедение: поколение NEXT», текст работы, тезисы работы» могут быть размещены в сети «Интернет».

Согласие на обработку персональных данных моего ребенка (подопечного) действует с даты его подписания до даты отзыва, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. Я уведомлен о своем праве отозвать настоящее согласие в любое время. Отзыв производится по моему письменному заявлению в порядке, определенном законодательством Российской Федерации. Мне известно, что в случае исключения следующих сведений: «фамилия, имя, отчество, пол, название и номер школы, класс, результат участия на этапах научно-практической конференции для школьников «Неорганическая химия и материаловедение: поколение NEXT», текст работы, тезисы работы» Организационный комитет Конференции не подтвердит достоверность дипломов или грамот обучающегося. Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в интересах ребенка, родителем (законным представителем) которого я являюсь.

« ___ » _____ 2022 года

Подпись

Расшифровка