

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. А. И. ГЕРЦЕНА»

РОССИЙСКОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО им. Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА
(САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ)



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 1

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в VI Всероссийской студенческой конференции с международным участием «ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ XXI ВЕКА», посвященной 310-летию со дня рождения М.В. Ломоносова.

В 2021 году отмечается 310-летие одного из самых ярких деятелей отечественной науки и культуры, великого русского химика, энциклопедиста, ученого-естествоиспытателя – Михаила Васильевича Ломоносова. Будучи разносторонней личностью М.В. Ломоносов особое внимание уделял химии. Он не раз говорил, что химия – его «главная профессия».

Михаила Васильевича считают первым химиком, который заложил основы физической химии, предначертал обширную программу физико-химических исследований, заложил основу современному представлению о строении материи. Его молекулярно-кинетическая теория тепла во многом превосходила многие фундаментальные законы, в числе которых одно из начал термодинамики. 270 лет назад М.В. Ломоносов, выступая в Публичном собрании со «Словом о пользе химии», провозгласил химию и физику единой наукой, он призывал изучать их вместе: «Я не только в разных авторах усмотрел, но и собственным искусством удостоверен, что химические эксперименты, будучи соединены с физическими, особливые действия показывают».

Особое внимание М.В. Ломоносов уделял работе с молодым поколением. Передавая студентам основы научных знаний, он читал лекции, проводил теоретические семинары, которые обязательно предшествовали экспериментальным работам в химической лаборатории. Фактически М.В. Ломоносова можно считать создателем первого студенческого практикума.

Конференция состоится на базе факультета химии РГПУ им. А. И. Герцена.

Сроки проведения конференции – с **22 по 26 марта 2021 г.**

Цель конференции – взаимовыгодный обмен результатами исследований по актуальным проблемам современной химии и химического образования, выполняемых представителями обучающейся молодежи – студентами бакалавриата, специалитета и магистратуры, а также школьниками старших классов.

В рамках конференции участники представят свои результаты в виде **устных** (до 10 мин) и **стендовых докладов**.

С **пленарными докладами** выступят приглашенные ведущие учёные в области химии России и Европы.

Планируется on-line трансляция пленарных и устных докладов.

Участие в конференции – очно-заочное.

В рамках конференции планируется проведение конкурса устных, стендовых докладов студентов и школьников в номинациях «Лучший устный доклад», «Лучший стендовый доклад».

Тезисы докладов, принятые Оргкомитетом к участию в конференции, будут опубликованы в сборнике материалов конференции с присвоением ISBN и регистрацией в РИНЦ.

Направления работы конференции:

- Секция 1 – органическая, биологическая, фармацевтическая и медицинская химия
- Секция 2 – неорганическая, физическая химия и нанохимия
- Секция 3 – аналитическая и экологическая химия
- Секция 4 – химическое образование и учебно-исследовательская работа школьников

Для участия в конференции необходимо:

До 1 февраля 2021 г. пройти процедуру **регистрации** на сайте конференции **<http://chemconf.ru>**

До 10 февраля 2021 г. выслать тезисы доклада, оформленные в соответствии с требованиями, на электронный адрес конференции **chemconf.herzen@yandex.ru**

До 14 февраля 2021 г. после получения решения Оргкомитета конференции о принятии доклада к участию оплатить организационный взнос за участие в конференции

Информация о порядке оплаты и реквизитах будет сообщена участникам вместе с решением о принятии тезисов доклада к печати в сборнике.

Организационный взнос на одного участника конференции составляет:

800 рублей – (включает сборник материалов конференции и почтовые расходы на его пересылку).

Дополнительный взнос **200 рублей (включает пакет участника)** вносится очными участниками конференции непосредственно на открытии конференции.

Дополнительный печатный экземпляр сборника конференции (при необходимости) может быть получен участником конференции по предварительной заявке и оплате дополнительного взноса в размере **300 рублей**.

От зарегистрированного участника принимаются тезисы одного доклада, при этом наличие соавторов не регламентируется.

Объем тезисов доклада 1 или 2 полные страницы. Правила и образец оформления тезисов опубликованы на сайте конференции и на сайте факультета химии РГПУ им. А. И. Герцена.

Материалы тезисов доклада, отправленные в адрес оргкомитета позднее указанного в настоящем письме срока, а также не соответствующие требованиям оформления, к рассмотрению и публикации не принимаются!

Во время конференции для ее участников будет организована культурная программа, о ее содержании участники будут оповещены дополнительно.

По всем возникающим вопросам можно обращаться:

E-mail: **chemconf.herzen@yandex.ru**

Телефон/факс: **(812)5700496**

Сайт конференции: **<http://chemconf.ru>**

Группа конференции ВКонтакте: **<http://vkontakte.ru/club21139827>**

Контакты ответственного секретаря конференции: Исаева Екатерина Игоревна, e-mail: **katiavolkova@yandex.ru**, тел. +79117020765

Почтовый адрес:

191186 С.-Петербург, РГПУ им. А. И. Герцена, наб. р. Мойки, д. 48, факультет химии

С наилучшими пожеланиями и надеждой на встречу, Оргкомитет конференции