

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»
(РХТУ им. Д.И. Менделеева)

ПРИКАЗ

«15» апреля 2021 г.

Москва

№ 140 А

На проведение XVII Международного конгресса молодых ученых по химии и
химической технологии – 2021

ПРИКАЗЫВАЮ:

провести XVII Международный конгресс молодых ученых по химии и
химической технологии – 2021 (далее – МКХТ-2021). Начало мероприятия в
10:00 26.10.2021 г. – окончание 17:00 29.10.2021 г.

1. Создать организационный комитет в составе:

Председатель комитета: Аверина Ю.М. – к.т.н., доцент кафедры
инновационных технологий и защиты от коррозии.

Секретари комитета:

Ветрова М.А. – руководитель С.Т.А.Р.Т.;

Абаева Е.А. – инженер С.Т.А.Р.Т.

Члены комитета:

- Савина А.С. – старший преподаватель кафедры физики;
- Панкрушина А.В. – доцент кафедры информатики и компьютерного проектирования;
- Нефедова Н. В. – к.т.н., доцент кафедры ТНВиЭП;
- Исаев М.К. – заведующий лабораторией кафедры ТНВиЭП;
- Клименко Н.Н. – к.т.н., доцент кафедры ХТСиС;
- Кравченко Т.П. -к.т.н., главный специалист кафедры технологии переработки пластмасс, к.т.н., старший научный сотрудник;
- Вержичинская С.В. - к.х.н., доцент кафедры химической технологии углеродных материалов;
- Алексеенко А.Л. – ведущий инженер кафедры химии и технологии органического синтеза;
- Растунова И.Л. – д.т.н., профессор кафедры технологии изотопов и водородной энергетики, зам.директора ИМСЭН-ИФХ по научной работе;
- Ильичева Н.Н. - ведущий инженер кафедры ХТВМС;
- Цыганков П.Ю. - научный сотрудник МУНЦ;
- Нистратов А.В. – к.т.н., доцент кафедры промышленной экологии;

- Широких С.А. – ведущий инженер кафедры наноматериалов и нанотехнологии;
- Егорова О.Ю. – старший преподаватель кафедры менеджмента и маркетинга;
- Ефимова Н.С.- к.п.н., декан гуманитарного факультета;
- Кузнецов И.А.- к.э.н., доцент кафедры иностранных языков;
- Курбатов А.Ю. –к.т.н., руководитель испытательного центра «Химтест», доцент кафедры инновационных материалов и защиты от коррозии;
- Субчева Е.Н. - ассистент кафедры инновационных материалов и защиты от коррозии;
- Кузин Е.Н. – к.т.н., доцент кафедры промышленной экологии;
- Ощепков М.С. – к.х.н., доцент кафедры химии и технологии биомедицинских препаратов;
- Аветисов Р.И. – к.х.н., доцент кафедры химии и технологии кристаллов.

2. Утвердить программу МКХТ-2021 (приложение 1),

3. Начальнику управления по воспитательной работе и молодёжной политике Запасной Л. А. обеспечить сувенирной продукцией с логотипом университета для проведения мероприятия.

4. Директору департамента информационных технологий Бабичеву М.А. обеспечить техническое сопровождение мероприятия в рамках МКХТ-2021 на территории РХТУ им. Д. И. Менделеева.

5. Контроль, за исполнением приказа, оставляю за собой.

Приложения: Программа Семнадцатого Международного Конгресса молодых ученых по химии и химической технологии «МКХТ-2021» на 2 л.

Ректор



А. Г. Мажуга

Программа

Семнадцатого Международного Конгресса молодых ученых по химии и химической технологии «МКХТ-2021»

(The XVII United Congress of Chemical Technology of Youth «UCChT-2021»)

26.10.2021 – 29.10.2021

26 октября 2021 Торжественное открытие Семнадцатого Международного Конгресса молодых ученых по химии и химической технологии «МКХТ-2021»

Работа секций 26.10.2021 – 29.10.2021

В рамках Конгресса проводятся следующие секции:

- Секция 1. Теоретическая и экспериментальная химия (органическая, общая и неорганическая, аналитическая, физическая, коллоидная и др.)
- Секция 2. Инжиниринг энергоресурсосберегающих химических технологий и инновационных материалов. Логистика ресурсосбережения, технологическая инноватика, стандартизация и сертификация в химической промышленности.
- Секция 3. Химическая технология неорганических веществ
- Секция 4. Химическая технология электрохимических производств
- Секция 5. Высокотемпературные материалы и технологии
- Секция 6. Химическая технология полимерных материалов.
- Секция 7. Технология органических веществ
- Секция 8. Технология химико-фармацевтических средств
- Секция 9. Инженерная физическая химия (радиационная химия, химия и технология изотопов и редких элементов)
- Секция 10. Специальная химия, пожарная и промышленная безопасность (технологии и материалы специального и двойного назначения, пожаро- и взрывобезопасность)

- Секция 11. Информационные технологии, кибернетика и математика.
Цифровые двойники новых материалов и технологий
- Секция 12. Биотехнология и промышленная экология
- Секция 13. Всероссийская школа по наноматериалам и нанотехнологии

Мероприятия в рамках Конгресса:

- А. Конференция: "Проблемы устойчивого развития и природопользования, экономические и социально-гуманитарные науки"
- Б. Бизнес-форум "С.Т.А.Р.Т.-2021"
- В. Конференция: "Перевод и переводоведение в сфере науки и техники: теория и практика"
- Г. Конференция «Педагогика высшей школы: педагогические инновации в технических вузах»

29 октября 2021 года Торжественное закрытие Семнадцатого

Международного Конгресса молодых ученых по химии и химической

технологии «МКХТ-2021» Награждение победителей и призеров конгресса

Организаторы мероприятия:

- Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева (РХТУ им. Д.И. Менделеева).
- Совет молодых ученых и специалистов РХТУ им. Д.И. Менделеева.