

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ)

ПРИКАЗ

20.01.2020

№ 20-12/08

г. Томск

О проведении XXI Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Химия и химическая технология в XXI веке» имени выдающихся химиков Л.П. Кулёва и Н.М. Кижнера, посвященной 110-летию со дня рождения профессора А.Г. Стромберга

В соответствии с планом научных мероприятий Томского политехнического университета на 2020 год Инженерная школа природных ресурсов, Инженерная школа новых производственных технологий, Инженерная школа ядерных технологий и Исследовательская школа химических и биомедицинских технологий являются базовыми для проведения XXI Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Химия и химическая технология в XXI веке» имени выдающихся химиков Л.П. Кулёва и Н.М. Кижнера, посвященной 110-летию со дня рождения профессора А.Г. Стромберга.

На основании вышеизложенного приказываю:

§ 1

Провести в период с 18 по 21 мая 2020 года XXI Международную научно-практическую конференцию студентов и молодых ученых «Химия и химическая технология в XXI веке» имени выдающихся химиков Л.П. Кулёва и Н.М. Кижнера, посвященную 110-летию со дня рождения профессора А.Г. Стромберга (далее Конференция) по следующим научным направлениям и секциям:

1. Химия и химическая технология неорганических веществ и материалов.
2. Химия и химическая технология органических веществ и материалов.
3. Теоретические и прикладные аспекты физической и аналитической химии.
 - 3.1 подсекция «Теоретические и прикладные аспекты фармации и биотехнологии».
4. Технология и моделирование процессов подготовки и переработки углеводородного сырья.
5. Химическая технология редких элементов.
6. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.
7. Химия и химическая технология на иностранном языке (английский).
8. Химическая технология полимерных материалов.
9. Химия и химическая технология (для школьников).
10. Перспективные материалы и нанотехнологии.

§ 2

Утвердить состав программного и организационного комитетов Конференции (Приложение 1), редакционной коллегии сборника материалов Конференции (Приложение 2).

§ 3

Утвердить план мероприятий по подготовке Конференции (Приложение 3).

2380149

§ 4

Утвердить оргвзнос за участие в Конференции для иногородних авторов докладов, а также для участников из Томских вузов, за исключением участников из ТПУ и школьников, с публикацией в сборнике трудов – в случае заочного участия 1500 рублей, в том числе НДС – 20%; в случае очного участия 2500 рублей, в том числе НДС – 20%.

§ 5

Проректору по режиму и безопасности Дмитриеву Д.Ю. обеспечить безопасность проводимых мероприятий, безопасное перемещение участников Конференции на территории Кампуса ТПУ.

§ 6

Заместителю проректора по внешним связям-начальнику отдела связей с общественностью Коробову Е.В. обеспечить размещение информации о Конференции в СМИ, в том числе на сайте ТПУ.

§ 7

Начальнику отдела делопроизводства Ильиных Е.В. довести настоящий приказ до сведения всех подразделений университета.

Врио ректора ТПУ

В.В. Дёмин

Визы:

Проректор по НРИИ

«__» _____ 2020 г.

М.С. Юсубов

Зам. проректора по НРИИ-начальник УМАД

«__» _____ 2020 г.

Р.В. Оствальд

Директор ИШПР

«__» _____ 2020 г.

А.С. Боев

Директор ИШНПТ

«__» _____ 2020 г.

А.Н. Яковлев

Директор ИЯТШ

«__» _____ 2020 г.

О.Ю. Долматов

Директор ИШХБМТ

«__» _____ 2020 г.

М.Е. Трусова

Начальник ОРПА

«__» _____ 2020 г.

И.А. Лариошина

Директор ЦНК

«__» _____ 2020 г.

Е.В. Францина

Начальник ОК

«__» _____ 2020 г.

А.А. Русакова

Приложение 1

к приказу ректора ТПУ

№ 20-12/00 20.01. 2020 г.

СОСТАВ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

XXI Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Химия и химическая технология в XXI веке» имени выдающихся химиков Л.П. Кулёва и Н.М. Кижнера, посвященной 110-летию со дня рождения профессора А.Г. Стромберга

1. Б. Крадохвил, **председатель программного комитета**, доктор наук, профессор Университета Химии и технологии Праги, г. Прага, Чехия.
2. Е.И. Короткова, **заместитель председателя программного и организационного комитета**, д.х.н., профессор, заведующий кафедрой – руководитель отделения Химической инженерии на правах кафедры Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
3. М.С. Юсубов, **сопредседатель Секции №8 «Химическая технология полимерных материалов»**, д.х.н., проректор по научной работе и инновациям Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
4. М.В. Киргина, **ученый секретарь конференции**, к.т.н., доцент отделения Химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
5. З. Белоглав, доктор наук, профессор, проректор по образованию Университета Химии и технологии Праги, г. Прага, Чехия.
6. И. Барек, доктор наук, профессор Карлова университета Праги, г. Прага, Чехия.
7. П. Дражар, доктор наук, профессор кафедры Химии природных соединений Университета Химии и технологии Праги, г. Прага, Чехия.
8. А. Шафир, доктор наук, профессор Института химических исследований Каталонии Барселонского института науки и техники, г. Таррагона, Испания.
9. А. Воробьев, доктор наук, лектор Университета Саутгемптона, г. Саутгемптон, Великобритания.
10. Р. Комптон, доктор наук, профессор Университета Оксфорда, г. Оксфорд, Великобритания.
11. М. Перрузини, директор Института химии металлоорганических соединений, Итальянский Совет по науке; профессор университета Флоренции, г. Флоренция, Италия.
12. А.В. Восмериков, д.х.н., профессор, директор Института химии нефти СО РАН, г. Томск, Россия.
13. А.В. Иванов, д.х.н., директор Иркутского института химии им. А.Е. Фаворского СО РАН, г. Иркутск, Россия.
14. А.А. Карякин, д.х.н., профессор Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия.
15. А.Н. Загоруйко, д.т.н., профессор, ведущий научный сотрудник Института катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, г. Новосибирск, Россия.
16. С.З. Вацадзе, д.х.н., профессор кафедры органической химии Химического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия.
17. Е.В. Третьяков, д.х.н., заместитель директора по науке Новосибирского института органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН, г. Новосибирск, Россия.
18. В.Н. Грунский, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой Общей химической технологии Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева, г. Москва, Россия.
19. Х.Э. Харлампики, д.х.н., профессор, заведующий кафедрой Общей химической технологии Казанского национального исследовательского технологического университета, г. Казань, Россия.
20. М.Е. Трусова, **председатель Секции №2 «Химия и химическая технология органических веществ и материалов»**, д.х.н., директор Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
21. А.С. Боев, к.х.н., директор Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
22. А.Н. Яковлев, к.ф.-м.н., директор Инженерной школы новых производственных технологий Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
23. О.Ю. Долматов, к.ф.-м.н., директор Инженерной школы ядерных технологий Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.

СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

XXI Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Химия и химическая технология в XXI веке» имени выдающихся химиков Л.П. Кулёва и Н.М. Кижнера, посвященной 110-летию со дня рождения профессора А.Г. Стромберга

1. М.С. Юсубов, председатель организационного комитета, д.х.н., проректор по научной работе и инновациям Томского политехнического университета, сопредседатель Секции №8 «Химическая технология полимерных материалов», г. Томск, Россия.
2. Е.И. Короткова, заместитель председателя программного и организационного комитета, д.х.н., профессор, заведующий кафедрой – руководитель отделения Химической инженерии на правах кафедры Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
3. М.В. Киргина, ученый секретарь конференции, к.т.н., доцент отделения Химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
4. А.В. Мостовщиков, сопредседатель Секции №1 «Химия и химическая технология неорганических веществ и материалов», к.т.н., с.н.с. Научно-исследовательской лаборатории СВЧ-технологий Инженерной школы ядерных технологий Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
5. А.А. Дитц, сопредседатель Секции №1 «Химия и химическая технология неорганических веществ и материалов», к.т.н., доцент Научно-образовательного центра Н.М. Кижнера Инженерной школы новых производственных технологий Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
6. М.Е. Трусова, председатель Секции №2 «Химия и химическая технология органических веществ и материалов», д.х.н., директор Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
7. Н.А. Колпакова, председатель Секции №3 «Теоретические и прикладные аспекты физической и аналитической химии», д.х.н., профессор отделения Химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
8. Е.В. Плотников, сопредседатель Подсекции №3.1 «Теоретические и прикладные аспекты фармации и биотехнологии», к.х.н., доцент Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
9. А.П. Чернова, сопредседатель Подсекции №3.1 «Теоретические и прикладные аспекты фармации и биотехнологии», к.х.н., доцент отделения Химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
10. Е.М. Юрьев, сопредседатель Секции №4 «Технология и моделирование процессов подготовки и переработки углеводородного сырья», к.т.н., доцент отделения Химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
11. Е.Н. Ивашкина, сопредседатель Секции №4 «Технология и моделирование процессов подготовки и переработки углеводородного сырья», д.т.н., профессор отделения Химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
12. А.С. Кантаев, председатель Секции №5 «Химическая технология редких элементов», к.т.н., доцент отделения Ядерно-топливного цикла Инженерной школы ядерных технологий Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
13. Л.С. Сорока, председатель Секции №6 «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», к.х.н., доцент отделения Химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
14. Л.М. Болсуновская, председатель Секции №7 «Химия и химическая технология на иностранном языке (английский)», к.фил.н., доцент отделения Иностранных языков Школы базовой инженерной подготовки Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
15. Л.И. Бондалетова, сопредседатель Секции №8 «Химическая технология полимерных материалов», к.х.н., доцент отделения Химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
16. Е.В. Булычева, председатель Секции №9 «Химия и химическая технология (для школьников)», к.х.н., старший методист Отдела выявления и поддержки молодых талантов ОГБУ «Региональный центр развития образования», г. Томск, Россия.

17. Р.А. Сурменев, сопредседатель Секции №10 «Перспективные материалы и нанотехнологии», к.ф.-м.н., директор научно-исследовательского центра Физическое материаловедение и композитные материалы Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
18. Е.С. Шерemet, сопредседатель Секции №10 «Перспективные материалы и нанотехнологии», Ph.D, профессор Исследовательской школы физики высокоэнергетических процессов Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
19. Н.В. Усольцева, секретарь Секции №1 «Химия и химическая технология неорганических веществ и материалов», ст. преподаватель Научно-образовательного центра Н.М. Кижнера Инженерной школы новых производственных технологий Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
20. А.Г. Фeфелова, секретарь Секции №2 «Химия и химическая технология органических веществ и материалов», эксперт организационного отдела Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
21. К.В. Дёрина, секретарь Секции №3 «Теоретические и прикладные аспекты физической и аналитической химии», к.х.н., доцент отделения Химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
22. В.А. Попова, секретарь Подсекции №3.1 «Теоретические и прикладные аспекты фармации и биотехнологии», инженер отделения Химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
23. И.А. Богданов, секретарь Секции №4 «Технология и моделирование процессов подготовки и переработки углеводородного сырья», аспирант отделения Химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
24. А.А. Смороков, секретарь Секции №5 «Химическая технология редких элементов», ассистент отделения Ядерно-топливного цикла Инженерной школы ядерных технологий Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
25. А.А. Троян, секретарь Секции №6 «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», к.х.н., доцент отделения Химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
26. А.А. Сыскина, секретарь Секции №7 «Химия и химическая технология на иностранном языке (английский)», к.фил.н., доцент отделения Иностранных языков Школы базовой инженерной подготовки Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
27. Т.Н. Волгина, секретарь Секции №8 «Химическая технология полимерных материалов», к.х.н., доцент отделения Химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
28. А.А. Мананкова, секретарь Секции №9 «Химия и химическая технология (для школьников)», к.х.н., доцент отделения Химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
29. Е.А. Чудинова, секретарь Секции №10 «Перспективные материалы и нанотехнологии», аспирант Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
30. Е.В. Попок, к.т.н., доцент отделения Химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.
31. Н.С. Белинская, к.т.н., научный сотрудник отделения Химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета, г. Томск, Россия.

Приложение 2

к приказу ректора ТПУ

№ 20-12/01 20.01 2020 г.

СОСТАВ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ СБОРНИКА МАТЕРИАЛОВ

XXI Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Химия и химическая технология в XXI веке» имени выдающихся химиков Л.П. Кулёва и Н.М. Кижнера, посвященной 110-летию со дня рождения профессора А.Г. Стромберга

- | | |
|-------------------------|---|
| Е.И. Короткова | д.х.н., профессор, заведующий кафедрой – руководитель отделения Химической инженерии на правах кафедры Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета, г.Томск, Россия, ответственный редактор сборника материалов конференции. |
| М.В. Киргина | к.т.н., доцент отделения Химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета, г.Томск, Россия, заместитель ответственного редактора сборника материалов конференции. |
| Е.М. Юрьев | к.т.н., доцент отделения Химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета, г.Томск, Россия, технический редактор сборника материалов конференции. |
| И.А. Богданов | аспирант отделения Химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета, г.Томск, Россия, технический редактор сборника материалов конференции. |
| А.В. Мостовщиков | к.т.н., с.н.с. Научно-исследовательской лаборатории СВЧ-технологий Инженерной школы ядерных технологий Томского политехнического университета, г.Томск, Россия, ответственный редактор сборника материалов конференции по Секции №1 «Химия и химическая технология неорганических веществ и материалов». |
| М.Е. Трусова | д.х.н., директор Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий Томского политехнического университета, г.Томск, Россия, ответственный редактор сборника материалов конференции по Секции №2 «Химия и химическая технология органических веществ и материалов». |
| Н.А. Колпакова | д.х.н., профессор отделения Химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета, г.Томск, Россия, ответственный редактор сборника материалов конференции по Секции №3 «Теоретические и прикладные аспекты физической и аналитической химии». |
| Е.В. Плотников | к.х.н., доцент Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий Томского политехнического университета, г.Томск, Россия, ответственный редактор сборника материалов конференции по Подсекции №3.1 «Теоретические и прикладные аспекты фармации и биотехнологии». |
| Е.Н. Ивашкина | д.т.н., профессор отделения Химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета, г.Томск, Россия, ответственный редактор сборника материалов конференции по Секции №4 «Технология и моделирование процессов подготовки и переработки углеводородного сырья». |
| А.С. Кантаев | к.т.н., доцент отделения Ядерно-топливного цикла Инженерной школы ядерных технологий Томского политехнического университета, г.Томск, Россия, ответственный редактор сборника материалов конференции по Секции №5 «Химическая технология редких элементов». |
| Л.С. Сорока | к.х.н., доцент отделения Химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета, г.Томск, Россия, ответственный редактор сборника материалов конференции по Секции №6 «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов». |

- Л.М. Болсуновская** к.фил.н., доцент отделения Иностранных языков Школы базовой инженерной подготовки Томского политехнического университета, г.Томск, Россия, **ответственный редактор сборника материалов конференции по Секции №7 «Химия и химическая технология на иностранном языке (английский)».**
- Л.И. Бондалетова** к.х.н., доцент отделения Химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета, г.Томск, Россия, **ответственный редактор сборника материалов конференции по Секции №8 «Химическая технология полимерных материалов».**
- А.А. Мананкова** к.х.н., доцент отделения Химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета, г.Томск, Россия, **ответственный редактор сборника материалов конференции по Секции №9 «Химия и химическая технология (для школьников)».**
- Р.А. Сурменев** к.ф.-м.н., директор научно-исследовательского центра Физическое материаловедение и композитные материалы Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий Томского политехнического университета, г.Томск, Россия, **ответственный редактор сборника материалов конференции по Секции №10 «Перспективные материалы и нанотехнологии».**

Приложение 3к приказу ректора ТПУ
№ 20-12/08 от 20.01. 2020 г.**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОДГОТОВКЕ**

XXI Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Химия и химическая технология в XXI веке» имени выдающихся химиков Л.П. Кулёва и Н.М. Кижнера, посвященной 110-летию со дня рождения профессора А.Г. Стромберга

Мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные
Подготовка документов и рассылка 1-го информационного сообщения Прием заявок	октябрь-декабрь 2019 г.	М.В. Киргина
Прием материалов докладов	до 01.03.2020 г.	М.В. Киргина
Проверка материалов доклада на плагиат, соответствие тематикам секций конференции	март 2020 г.	Е.И. Короткова, М.В. Киргина, председатели секций, секретари секций
Формирование программы конференции	апрель 2020 г.	М.В. Киргина, Е.И. Короткова, Е.М. Юрьев
Подготовка и рассылка 2-го информационного сообщения	до 20 апреля 2020 г.	М.В. Киргина
Подготовка оригинал-макета программы	до 15.04.2020 г.	М.В. Киргина, Е.М. Юрьев
Издание программы	до 20.04.2020 г.	М.В. Киргина, Е.М. Юрьев
Редактирование и подготовка к изданию материалов конференции	до 01.05.2020 г.	Е.И. Короткова, М.В. Киргина, Е.М. Юрьев, председатели секций, секретари секций
Издание материалов конференции	до 15.05.2020 г.	Е.И. Короткова М.В. Киргина Е.М. Юрьев
Подготовка полиграфической продукции	апрель 2020 г.	М.В. Киргина
Снабжение конференции расходными материалами	апрель 2020 г.	И.А. Богданов
Организация проживания участников, пленарных и ключевых докладчиков	апрель 2020 г.	М.В. Киргина И.А. Богданов
Подготовка культурной программы	апрель 2020 г.	М.В. Киргина И.А. Богданов
Подготовка кофе-брейков, фуршета	апрель 2020 г.	И.А. Богданов
Встреча и расселение участников, пленарных и ключевых докладчиков	17 – 22.05.2020 г.	И.А. Богданов
Организация проведения пленарных заседаний и работы секций	18 – 21.05.2020 г.	М.В. Киргина Е.М. Юрьев Е.И. Короткова оргкомитет
Подготовка отчета решения конференции, приказа ректора об итогах конференции	до 20.06.2020 г.	М.В. Киргина, Е.И. Короткова