

Конференция «Перспектив Свободный» собрала рекордное количество стран-участниц

18 мая 2020 года завершилась Международная молодёжная научная конференция «Перспектив Свободный — 2020». Впервые она проходила в онлайн-формате и собрала рекордное количество стран-участниц. Свои доклады представили молодые исследователи из Беларуси, Казахстана, Ямайки, Польши, Китая, Лаоса и США.



Как отмечают организаторы, конференция «Перспектив Свободный — 2020» традиционно является самой масштабной дискуссионной площадкой для молодых учёных в СФУ, объединяя все институты, а цифровой формат позволил расширить географию участников. Так, среди участников — студенты и аспиранты из Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Екатеринбурга, Томска, Самары, Нижнего Новгорода, Владивостока и других городов. Всего в конференции приняли участие 1803 человека.

«В условиях кризиса 2020 года оргкомитету конференции удалось успешно масштабировать отдельные практики онлайн-секций прошлых лет. Огромную работу проделали секретари секций, которые смогли в сжатые сроки освоить разные онлайн-платформы, оперативно проинформировать участников и организовать работу экспертных комиссий. Большинство зарубежных университетов-партнёров откликнулись на наше информационное сообщение о конференции. В результате среди призёров нашей конференции есть иностранные студенты. Молодёжная конференция является одним из эффективных инструментов привлечения иностранных поступающих на программы магистратуры и аспирантуры и позволяет сформировать позитивную оценку студенческой научно-исследовательской среды в университете. Партнёрство с зарубежными коллегами планируется продолжить и в будущем», — отметила руководитель Научно-образовательного центра молодых учёных **Наталья Бахова**. ✖

На конференции работали 74 секции, 6 из них на английском языке. Так, совместно с зарубежными партнерами NCHC (National Collegiate Honors Council) и EHC (European Honors Council) была организована секция «Honors Students' Interdisciplinary Research». Она объединила студентов, чьи исследования связаны с актуальным трендом междисциплинарности, позволяющим молодым учёным разных специальностей работать над совместными проектами.

Впервые на английском языке прошла секция «Future technologies and materials», инициаторами и организаторами которой выступила команда преподавателей образовательной программы Металлургия CDIO.

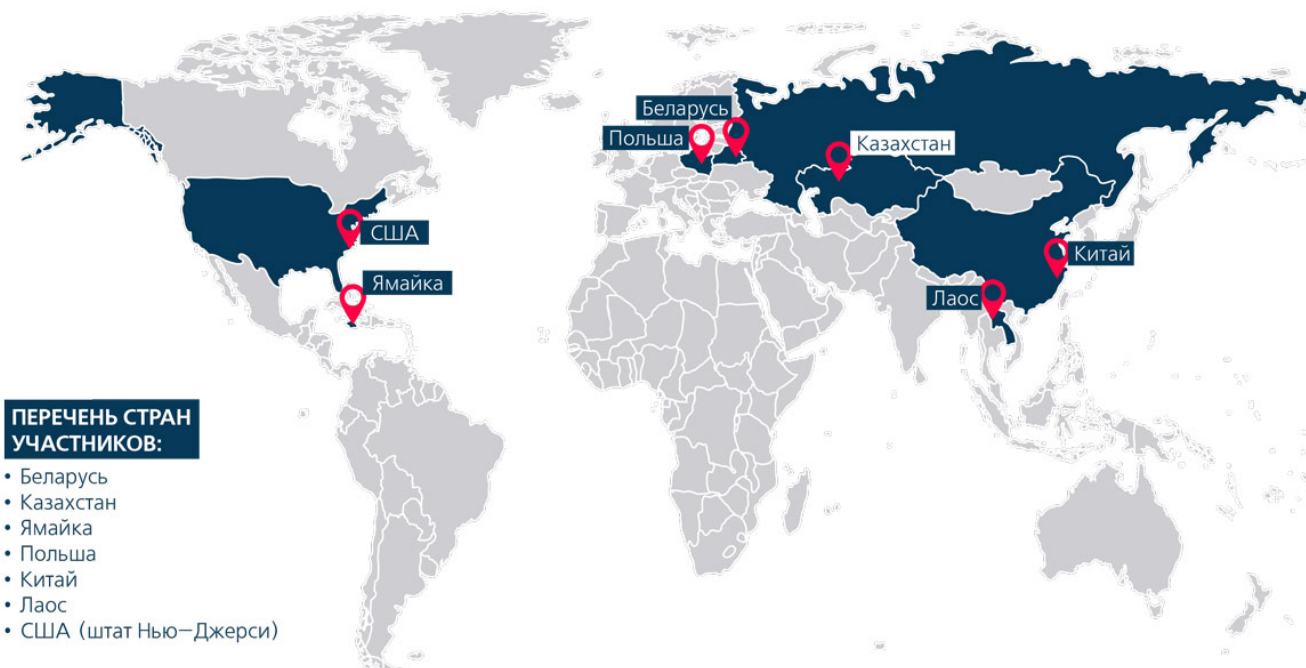
«Коммуникация на иностранных языках, в том числе и на английском языке, является одним из планируемых результатов обучения CDIO. Английский язык является на сегодня языком международных коммуникаций, большинство серьёзных научных разработок публикуется именно на английском языке. Ежегодная конференция «Академия CDIO» проходит также на английском. Мы планируем, что в



нашей секции в последующие годы будут принимать участие студенты не только российских вузов, это позволит обмениваться своими научными разработками и достижениями. Формирование и развитие способности к выстраиванию коммуникаций на английском языке повысит конкурентоспособность как наших выпускников, так и программы в целом на международном уровне», — рассказала доцент кафедры инженерного бакалавриата CDIO Института цветных металлов и материаловедения **Татьяна Гильманшина**.

Добавим, конференция «Перспектив Свободный — 2020» была посвящена Году памяти и славы — 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов. Авторы лучших научных работ награждены дипломами. Их исследования будут опубликованы в электронном сборнике трудов по итогам конференции (с внесением в базу данных РИНЦ, с присвоением международного номера ISBN, ББК, УДК).

Инфографика по итогам конференции



Количество участников:

1803



Общее количество секций:

74

из них на английском языке **6**

ПЕРЕЧЕНЬ ГОРОДОВ УЧАСТНИКОВ:

- Красноярск
- Москва
- Санкт-Петербург
- Краснодар
- Новосибирск
- Екатеринбург
- Нижний Новгород
- Самара
- Кемерово
- Тула
- Томск
- Севастополь
- Черногоorsk
- Братск
- Владивосток
- Новочеркасск
- Боготол
- Абакан
- Железнодорожск
- Сосновоборск
- Лесосибирск
- Усть-Илимск
- Прокольевск
- Дивногорск
- Щецкино
- Зеленогорск
- Кызыл
- Минусинск
- Арзамас
- Назарово



САМЫЕ МАСШТАБНЫЕ СЕКЦИИ:

45 

Институт инженерной физики и радиоэлектроники

Иновационные технологии

41 

Торгово-экономический институт

Питание. Качество. Технологии

46 

Хакасский технический институт – филиал СФУ

Новейшие исследования в области социально-экономических и информационных наук

34 

Политехнический институт

Материалы и технологии обработки в машиностроении

35 

Гуманитарный институт
Философия, конфликтология, глобалистика и геополитика

32 

Институт математики и фундаментальной информатики

Фундаментальная математика

СЕКЦИИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

33 

Институт филологии и языковой коммуникации

Modern approaches in natural resources management

28 

Институт цветных металлов и материаловедения

Future technologies and materials

21 

Honors College Interdisciplinary Research

SibFU Honors College

18 

Институт математики и фундаментальной информатики

Mathematics and Computer Science (in English)

21 

Институт нефти и газа

Oil and Gas Industry

18 

Институт управления бизнес-процессами и экономики

Глобальное предпринимательство: международное бизнес-администрирование

СЕКЦИИ С УЧАСТИЕМ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ



Хакасский технический институт – филиал СФУ



Хакасский технический институт – филиал СФУ
Новейшие исследования в области социально-экономических и информационных наук



Институт горного дела, геологии и геотехнологий
Механизация и электрификация горно-металлургического производства



Институт фундаментальной биологии и биотехнологии
Медицинская биология



Honors College Interdisciplinary Research
SibFU Honors College



Торгово-экономический институт
Питание. Качество. Технологии



Институт управления бизнес-процессами и экономики
Цифровая трансформация Бизнес-процессов



Институт архитектуры и дизайна
Градостроительство



Институт архитектуры и дизайна
Дизайн и декоративно-прикладное искусство



Институт экономики, управления и природопользования
Функциональный менеджмент организаций



Институт педагогики, психологии и социологии
Психолого-педагогические проблемы современного образования

РУССКОЯЗЫЧНЫЕ СЕКЦИИ СО СТАТЬЯМИ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ

Инженерно-строительный институт

Проектирование зданий и экспертиза недвижимости

Институт горного дела, геологии и геотехнологий

Геотехнология (открытая, подземная, строительная)

Институт инженерной физики и радиоэлектроники

Иновации в радиотехнике, электронике и связи

Институт инженерной физики и радиоэлектроники

Фундаментальная и прикладная физика

Институт космических и информационных технологий

Методы искусственного интеллекта и машинного обучения

Институт космических и информационных технологий

Прикладная лингвистика

Институт математики и фундаментальной информатики

Фундаментальная математика

Институт педагогики, психологии и социологии

Современные технологии в образовании, психологии, социологии и PR

Политехнический институт

Материалы и технологии обработки в машиностроении

Политехнический институт

Транспортные и технологические машины и оборудование

Хакасский технический институт – филиал СФУ

Интеллектуальная энергетика
Новейшие исследования в области социально-экономических и информационных наук
SibFU Honors College

Honors College Interdisciplinary Research

- [Инфографика по итогам конференции](#) (.pdf, 1.5 МБ)

[Пресс-служба СФУ](#), 18 мая 2020 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/23185>