

22
31
десятилетие
науки и технологий



КОНГРЕСС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

1–3 декабря 2022

Федеральная территория «Сириус»,
Парк науки и искусства «Сириус»



ЗАДАЧИ ДЕСЯТИЛЕТИЯ

ЗАДАЧА №1:

Привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок



ЗАДАЧА №2:

Содействие вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны



ЗАДАЧА №3:

Повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки для граждан Российской Федерации



РОСАТОМ

КОНГРЕСС
МОЛОДЫХ
УЧЕНЫХ

1-3.12.2022

Сириус

наука.рф



КОНГРЕСС
МОЛОДЫХ
УЧЕНЫХ

1-3.12.2022

КОНГРЕСС
МОЛОДЫХ
УЧЕНЫХ

наука.рф

О КОНГРЕССЕ

II Конгресс молодых ученых стал ключевым событием 2022 года в рамках Десятилетия науки и технологий.

БОЛЕЕ 4000 УЧАСТНИКОВ В 2022 ГОДУ

Конгресс посетили специалисты из порядка 44 стран. Среди них — студенты и молодые ученые из России, Австрии, Республики Беларусь, Казахстана, Китая, Индии, Ирана, Египта, Сирии, Турции, Мьянмы, Узбекистана, Франции и других стран.



Школьники и студенты, которые добились значимых результатов в своих исследованиях



Аспиранты, работающие по приоритетам научно-технологического развития



Молодые ученые (получатели грантов и стипендий Президента и Правительства Российской Федерации)



Представители ведущих научных и образовательных центров



Технологические предприниматели



Представители государственных компаний и технологического бизнеса



Представители субъектов Российской Федерации



Представители органов власти Российской Федерации



Представители СМИ



Котики захватывают мир!





ИДИ В НАУКУ
СОЗДАВАЙ БУДУЩЕЕ

БЕРЕГИ™





**КОНГРЕСС
МОЛОДЫХ
УЧЕНЫХ**





Конгресс молодых ученых

РОСКОНГРЕСС
Прокладывает

М.В. Артамоновой
Студенту

ФГБОУ ВО «Челябинский государственный институт культуры»

Уважаемая Мария Витальевна!

Позвольте поблагодарить Вас за поддержку и деятельное участие в работе II Конгресса молодых ученых, который состоялся с 1 по 3 декабря 2022 года на федеральной территории «Сириус» и является ключевым событием Десятилетия науки и технологий в России, объявленного Президентом Российской Федерации.

Конгресс во второй раз объединил представителей академической среды – в первую очередь молодых ученых, победителей конкурсов грантов, студентов и школьников, с тем чтобы обсудить предложения по развитию науки и технологий, программу поддержки ученых, вопросы перехода к новому технологическому укладу и достижения технологического суверенитета, а также интеграцию новых территорий в российскую научную семью.

Мероприятие посетили более 4000 участников и представителей СМИ из 84 регионов Российской Федерации и 44 иностранных государств. Деловая программа Конгресса была насыщенной и разнообразной – 152 мероприятия за три дня. В обсуждении ключевых задач, которые стоят перед современной наукой, приняли участие более 770 спикеров, модераторов и докладчиков, российских и иностранных экспертов, в числе которых ученые с мировым именем, бизнесмены и представители органов власти.

Участники и гости мероприятия получили возможность познакомиться на выставке Конгресса с новейшими достижениями научно-технологического развития – разработками российских научных коллективов, предприятий реального сектора экономики и молодых исследователей, инициативами Десятилетия науки и технологий, а также результатами федеральных научно-технологических программ по климату, генетике, сельскому хозяйству, сверхпроводящим нейтронным исследованиям. Молодые ученые также смогли посетить выставку проводимой лабораторных расходных материалов, стенды партнеров Конгресса, робототехнические соревнования «Кубок РТК».

С подробными итогами работы первого Конгресса молодых ученых Вы можете ознакомиться на [официальном сайте Фонда Росконгресс](#).

Будем рады видеть Вас на следующем Конгрессе молодых ученых и ждем Ваших предложений в его содержательную и организационную программы.

С уважением,

Советник
Президента Российской Федерации,
руководитель межведомственной
рабочей группы по подготовке
и проведению Конгресса молодых
ученых и мероприятий-спутников

А.Кобиков