**Медиастудия III Конгресса молодых ученых: дополненная реальность, новости науки, научно-популярные шоу и интервью с выдающимися учеными**

28-30 ноября 2023 года в дни проведения III Конгресса молодых ученых на федеральной территории «Сириус» будет работать медиастудия. В течение трех дней ученые, популяризаторы науки, представители бизнеса и органов власти будут рассказывать о том, как прошел второй год Десятилетия науки и технологий, о собственных достижениях в разных областях научных исследований, а также поделятся лучшими практиками научной популяризации и вовлечения молодежи в сферу науки и технологий.

Планируется, что гостями медиастудии станут Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации **Дмитрий Чернышенко**, помощник Президента Российской Федерации **Андрей Фурсенко**, Министр науки и высшего образования **Валерий Фальков**, губернатор Новосибирской области **Андрей Травников**, генеральный директор государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» **Алексей Лихачев**, генеральный директор Российского научного фонда **Александр Хлунов**. О достижениях в сфере исследований и разработок расскажут лауреаты Премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых: химики **Ирина Тимофеева и Дина Дейнеко**, биолог **Кирилл Антонец**, а также создатель умной ткани, подстраивающейся под погодные условия – **Ольга Москалюк**, первого квантового блокчейна – **Алексей Федоров** и многие другие.

*«Завершается второй год Десятилетия науки и технологий. По всей стране прошло уже более 3 тысяч тематических мероприятий, среди них — Дни науки, лекции ведущих отечественных ученых, мастер-классы, выставки, квесты и другие активности, в которых поучаствовали свыше 20 млн человек. Гости медиастудии III Конгресса молодых ученых подведут итоги прошедшего года, расскажут о дальнейших планах и поделятся идеями о том, как сделать нашу науку еще более успешной, популярной и доступной для каждого жителя нашей страны. Сама студия в этом году станет интерактивной: благодаря современным технологиям любой желающий сможет перенестись в виртуальную реальность и сделать необычные фото, а журналисты – записать стенд-ап на фоне коллайдера, лаборатории будущего или огромного микроскопа», —* рассказала генеральный директор АНО «Национальные приоритеты» **София Малявина**.

Ведущими медиастудии III Конгресса молодых ученых станут журналисты **Сергей Малозёмов** и **Мария Рыбакова**. Между выступлениями экспертов и гостей медиастудии зрители смогут увидеть фильмы, информационные ролики и анонсы научно-популярных проектов. Среди них – научно-популярные шоу «Точка науки» и «Наука для всех», тревел-шоу «Мои университеты. Будущее за настоящим», цикл «Научных расследований Сергея Малозёмова» и многое другое.

Эфир медиастудии будет транслироваться на официальном сайте Десятилетия науки и технологий – [наука.рф](https://xn--80aa3ak5a.xn--p1ai/), на странице в [ВК](https://vk.com/sciencerf) наука.рф и на информационных ресурсах партнеров: на медиаплатформе «СМОТРИМ», в научно-популярном сообществе «ВНауке», в социальных сетях [Министерства науки и высшего образования РФ](https://vk.com/minobrnauki), Федерального агентства по делам молодежи ([Росмолодежь](https://vk.com/rosmolodez)), [телеканала «Наука»](https://vk.com/tv_nauka) и др.

**СПРАВОЧНО:**

Президент России Владимир Путин объявил 2022-2031 гг. годы в России Десятилетием науки и технологий.

Организаторами Конгресса молодых ученых в 2023 году выступают Фонд «Росконгресс», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации и Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию. Оператор Десятилетия науки и технологий — АНО «Национальные приоритеты».

В 2023 году были проведены три мероприятия-спутника III Конгресса молодых ученых — в Хабаровском крае (21-23 сентября 2023 года), Пермском крае (11-13 октября 2023 года), а также в Астраханской области (11-13 октября 2023 года).

Кроме того, повторно проходят ежегодные специализированные мероприятия-спутники Конгресса молодых ученых. Одно из них состоялось в Камчатском крае по теме сейсмологии (18-20 сентября 2023 года). Второе — пройдет в Ямало-Ненецком автономном округе по теме вечной мерзлоты (14-16 декабря 2023 года).

Помимо прочего, в Архангельске впервые пройдет мероприятие-спутник на базе государственной корпорации АО «Объединённая судостроительная корпорация» (17-19 декабря 2023 года).

Более подробная информация – на сайте наука.рф.

Регистрация СМИ для участия в Конгрессе продлится до 18 ноября 2023 года и доступна по [ссылке](https://конгресс.наука.рф/media-accreditation/).

**Упоминание Десятилетия науки и технологий в России, а также использование логотипа и фирменного стиля обязательно. Ссылка на скачивание логотипа и фирменного стиля Десятилетия науки и технологий:** <https://disk.yandex.ru/d/rcDZN7_Yhuxh6w>

**Контакты для СМИ:**

По вопросам работы медиастудии III Конгресса молодых ученых: Дарья Бочарова, +7 (929) 655 5693, [d.bocharova@nationalpriority.ru](mailto:d.bocharova@nationalpriority.ru)

По вопросам аккредитации СМИ на III Конгресс молодых ученых: +7 (495) 640 4440, [media@roscongress.org](mailto:media@roscongress.org)