

Программа Форума Знание.Наука			
Цвет клетки с темой спикера = цвету трека В одном зале могут быть спикеры разных треков	Трек <b>НАУКА. БИЗНЕС</b>		
	Трек <b>НАУКА. ГОСУДАРСТВО</b>		
	Трек <b>НАУКА АКАДЕМИЧЕСКАЯ СРЕДА</b>		
Даты:	04.04.2023 - 06.04.2023		
Город:	Краснодар		
Площадка:	Краснодарский край, Краснодар, ул. Ставропольская, д. 149 Кубанский Государственный Университет		
ДАТА	День 1		
<b>04.04.2023</b>	<b>Зал 2</b>	<b>Главный зал</b>	<b>Зал 3</b>
10:00-10:30	Регистрация участников		
10:50-11:00	Открытие Вступительное слово спикеров, организаторов, ведущего		
11:00-12:10	Нет программы	<p><b>Батл Знание. Наука</b> Спикеры выступают в течение 15 минут друг за другом</p> <p><b>Спикер 1 - Шумков Дмитрий Сергеевич</b> Регалии: Кандидат биологических наук, Старший научный сотрудник ФГБОУ ВО Адыгейский государственный университет Тема: Как работает иммунитет</p> <p><b>Спикер 2 - Пелина Василена Сергеевна</b> Регалии: Призер трёх и победительница двух международных олимпиад по фундаментальной медицине, педиатрии и фармакологии. Выпускница первой школы деструкта от фонда "Эволюция" Создатель школы помощи родителям детей с врожденными пороками сердца "Вместе" Тема: Сарказм - хороший, плохой или злой?</p> <p><b>Спикер 3 - Арнаукова Евгения Федоровна</b> Регалии: Руководитель структурного подразделения, ГБОУ ДО СЮТ Тема: Космический патруль.</p> <p><b>Спикер 4 - Гольман Борис Михайлович</b> Регалии: кандидат технических наук Доцент Южно-Российский государственный политехнической университет (НПИ) имени М.И. Платова Руководитель двух грантов Российского научного фонда. Основной исполнитель девяти грантов всероссийского и международного уровня. Тема: Стекло: знакомое и необычное.</p> <p>Участники прослушают выступления из научных спикеров из разных сфер. У каждого выступившего будет всего 15 минут чтобы раскрыть тему, по итогу все выберут победителя общим голосованием.</p>	Нет программы
12:10-12:20	Перерыв		
12:20-13:20	<p>Спикер: <b>Еринов Валентин Александрович</b> Регалии: Стажер компании Росатом, Руководитель сообщества "Проектная мастерская", которое смогло получить на студенческие проекты больше 10 млн финансирования и помочь больше 30 проектам.</p> <p>Лекция <b>Кто такой молодой ученый и почему на данный специалист возрастает спрос</b> – Кто такие молодые ученые и кто к ним относится – Почему государство заинтересовано росте числа молодых ученых – Как это может повлиять на страну</p>	<p>Спикер: <b>Константинова Елена Павловна</b> Регалии: Создатель и руководитель Agrospace-Agro Номинант премии Forbes Women Mentor award 2021 в номинации «наука и инновации»</p> <p>Лекция <b>Что бизнес делает в сфере науки и научных открытий</b> – Какие научные открытия благоприятно повлияли на бизнес – Как бизнес сфера влияет на развитие науки – Какие бизнес проекты стимулируют научные открытия</p>	<p>Спикер: <b>Михеева Елена Олеговна</b> Регалии: Руководитель продуктового агентства Aйтис.іо (сайт i-tis.io) Магистр Бизнес-Аналитики с показателем 4.9 Преподаватель РАНХиГС (диффривизация бизнеса, прикладная информатика, РАНХиГС x Skillbox)</p> <p>Лекция <b>Академическая карьера. Перспективы для Ученых в России. 21 век</b> – Как устроена академическая среда и что это такое – Какие карьерные пути возможны ученых в России</p>
13:20-13:30	Перерыв		
13:30-14:30	<p>Спикер: <b>Еринов Валентин Александрович</b> Регалии: Стажер компании Росатом, Руководитель сообщества "Проектная мастерская", которое смогло получить на студенческие проекты больше 10 млн финансирования и помочь больше 30 проектам.</p> <p>Лекция <b>Какой научный бизнес есть в России и почему он стал популярен</b> – Что такое научный бизнес и почему это важно – Как появляется научный бизнес – Кто сейчас в ТопЕ научных стартапов</p>	<p>Спикер: <b>Анисимов Виктор Владимирович</b> Регалии: директор унитарной некоммерческой организации "Кубанский научный фонд"</p> <p>Лекция <b>Наука Кубани. Как фонды помогают ученым на примере деятельности Кубанского научного фонда</b> – Как фонды могут помочь реализации научной деятельности регионов – Какую поддержку можно получить в фондах – Как работает Кубанский научный фонд</p>	<p>Спикер: <b>Михеева Елена Олеговна</b> Регалии: Руководитель продуктового агентства Aйтис.іо (сайт i-tis.io) Магистр Бизнес-Аналитики с показателем 4.9 Преподаватель РАНХиГС (диффривизация бизнеса, прикладная информатика, РАНХиГС x Skillbox)</p> <p>Кейс-лекция с компанией <b>Как научные и технологические открытия помогают бизнесу</b> – Какие технологические открытия уже сейчас внедрены для оптимизации процессов в бизнесе – Почему наука и экономика тесно связаны – Может ли компания изменить общество с помощью технологий</p>
14:30-14:50	Перерыв		
14:50-15:50	Нет программы	<p>Спикер-судья/вер: <b>Асатурова Анжела Михайловна</b> Регалии: директор ФГБНУ "Федеральный научный центр биологической защиты растений", кандидат биологических наук, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, член Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p> <p>Лекция <b>Деятельность Советов Молодых ученых университетов и научных организаций ЮФО</b> – Чем занимаются советы молодых ученых в университетах – Какие научные организации существуют и развивают науку Юга – Каковы перспективы ученого на Кубани? Чего можно достичь?</p>	Нет программы
15:50-16:00	Завершение программы дня		

ДАТА	День 2		
05.04.2023	Зал 2	Главный зал	Зал 3
10:30-10:50 10:50-11:00	Утренний сбор Утренний БРИФ		
11:10-12:10	Нет программы	<p><b>Батл Знание.Наука</b> Спикеры выступают в течение 15 минут друг за другом</p> <p><b>Спикер 1 - Багаев Ибрагим</b> Регалии: Учитель истории ГБОУ "ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ "ЭРУДИТ" <b>Тема:</b> Образование XXI века: цифра и реальность? Что выбрать?</p> <p><b>Спикер 2 - Головин Сергей Николаевич</b> Регалии: Ассистент кафедры "Биоинженерия" Донского государственного технического университета <b>Тема:</b></p> <p><b>Спикер 3 - Фоменко Вита Александровна</b> Регалии: кандидат экономических наук Диплом победителя XVII Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, Креативные индустрии для развития регионов», 2020 г. (1 место и золотая медаль) Лауреат специальной молодежной именной премии Главы города Сочи А.С. Копайгородского, 2020 г.* <b>Тема:</b> Наука на войне</p> <p><b>Спикер 4 - Рыбинков Андрей Константинович</b> Регалии: Преподаватель, заведующий лабораторией МИРЭА - Российский технологический университет <b>Тема:</b> Нейрокомпьютерный интерфейс. Как управлять предметами при помощи силы мысли?</p> <p><small>Участники продолжают выступления от научных спикеров из разных сфер. У каждого выступления будет всего 15 минут чтобы раскрыть тему, но можно все выложить в виде своего обзора/доклада.</small></p>	Нет программы
12:10-12:20	Перерыв		
12:20-13:20	<p>Спикер: <b>Алексеев Павел Викторович</b> Регалии: Магистрант ИТМО, наставник Яндекс.Практикум, директор студии разработки. Кейс-лекция <b>Как научные открытия становятся бизнес стартапами?</b> <b>Кейс-сторис успешных проявлений / становлений.</b> – Примеры удачных бизнес проектов построенных на научных разработках/открытиях – Что делать молодому стартаперу для продвижения своего проекта?</p>	<p>Спикер: <b>Гейт Алёна Владимировна</b> Регалии: HR-директор АНО «Платформа НТИ» и АНО «Университет 20.35» Лекция <b>Гранты для молодых ученых и поддержка идей в России</b> – Для чего нужна поддержка проекта – Какие виды поддержки оказывает государство – Что нужно знать для написания заявки на грант – Какие проекты выигрывают</p>	<p>Спикер: <b>Темердашев Азамат Зауалевич</b> Регалии: Старший научный сотрудник ФГБОУ ВО "КубГУ" доктор химических наук, КубГУ, 2021 <b>кейс- Лекция</b> <b>Как академическая среда сделала меня ученым?</b> – Как сообщество влияет на человека – Какие сообщества есть в научной среде – Примеры и положительный опыт научных деятелей связанных с сообществами – Перспективы научных объединений</p>
13:20-14:00	Большой перерыв		
14:00-15:00	<p>Спикер: <b>Фоменко Вита Александровна</b> Регалии: кандидат экономических наук Диплом победителя XVII Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна – моя Россия», в номинации «Моя предпринимательская инициатива. Креативные индустрии для развития регионов», 2020 г. (1 место и золотая медаль) Лауреат специальной молодежной именной премии Главы города Сочи А. С. Копайгородского, 2020 г.* Лекция <b>Зачем для молодого исследователя нужна академическая среда</b> – Как академическая среда может влиять на качество исследований – Где проводятся современные исследования научных сообществ – В чем успех хорошего исследования</p>	<p>Спикер: <b>Исаков Виктор Игоревич</b> Регалии: Вице-президент Общероссийской Общественной Организации "Российский Центр Деловых Переговоров" Спикер Сколково, Спикер Департамента Предпринимательства Москвы Лекция <b>Инновации в науке и бизнесе</b> – Какие инновации науки используются в современном бизнесе – Тренды современной науки</p>	<p>Спикер: <b>Гейт Алёна Владимировна</b> Регалии: HR-директор АНО «Платформа НТИ» и АНО «Университет 20.35» Лекция <b>Где работать научному сотруднику?</b> – Где можно работать в сфере науки – Какие карьерные перспективы у молодых ученых? – Какие научные предприятия в Краснодарском крае и ближайших регионах перспективны для молодых ученых?</p>
15:00-15:10	Перерыв		
15:10-16:10	<p>Спикер: <b>Алексеев Павел Викторович</b> Регалии: Магистрант ИТМО, наставник Яндекс.Практикум, директор студии разработки. Лекция <b>Город будущего: Как работает система цифровой экономики в разных городах России</b> – Как технологическое и научное развитие способствует повышению качества жизни в городе – Что такое нан проект "Умный город" – Какие идеи уже поддержаны программой и активно внедряются – Каков конечный итог программы? к чему идет современное общество?</p>	<p>Хэдалайнр - Спикер: <b>Константинова Елена Павловна</b> Регалии: Создатель и руководитель Agrospace-Agro Номинант премии Forbes Women Mercury award 2021 в номинации «наука и инновации» Лекция <b>Как наука помогает предотвращать стихийные бедствия и смягчать бизнес и экономику</b> – Как работают технологии позволяющие предсказывать катаклизмы – Почему такие технологии напрямую влияют на экономику – Как работают технологии прогнозирования погоды</p>	<p>Спикер: <b>Гейт Алёна Владимировна</b> Регалии: HR-директор АНО «Платформа НТИ» и АНО «Университет 20.35» Лекция <b>Искусственный интеллект</b> – Как работает Искусственный интеллект – Как его можно использовать в работе</p>
16:10-16:20	Завершение программы дня		

ДАТА	День 3		
06.04.2023	Зал 2	Главный зал	Зал 3
10:30-11:45	Нет программы	<p><b>Батл Знание.Наука</b> Спикеры выступают в течение 15 минут друг за другом</p> <p><b>Спикер 1 - Липов Данила Сергеевич</b> Регалии: заместитель декана по работе с иностранными студентами НОМУС ВолГМУ Тема:</p> <p><b>Спикер 2 - Ле Николай Хваневич</b> Регалии: Младший научный сотрудник физического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова, частное образовательное учреждение ДПО "СГЕК" Тема:</p> <p><b>Спикер 3 - Хауков Илар Борисович</b> Регалии: Заведующий Технопарком "Кванториум", Инженер программист Инженер-физик по специальности «Физика атомного ядра и частиц» Тема:</p> <p><b>Спикер 4 - Ахмедов Ислам Муссаевич</b> Тема: «Человек смартфонодержащий или скроллингмен»</p> <p>Участники прослушают выступления от научных спикеров из разных сфер. У каждого выступающего будет всего 15 минут чтобы раскрыть тему, по итогу все выберут победителя общим голосованием.</p>	Нет программы
11:45-12:00	<b>Перерыв</b>		
12:00-13:00	<p>Спикер: <b>Исаков Виктор Игоревич</b> Регалии: Вице-президент Общероссийской Общественной Организации "Российский Центр Деловых Переговоров" Спикер Сколково, Спикер Департамента Предпринимательства Москвы Лекция Наука и бизнес <b>Какие коммерческие организации поддерживают науку? И как можно найти инвестора на свой научный продукт?</b> – Где искать инвесторов для своего научного проекта – На каком этапе развития идеи или проекта пора искать поддержку – Какие в России есть компании/фонды развивающие научные стартапы</p>	<p>Спикер: <b>Ефремов Иван Анатольевич</b> Регалии: Заместитель директора Департамента проектной деятельности Минобрнауки России Лекция <b>Ученый - лидер, организатор и строитель будущего</b> – Как государство стимулирует ученых – Какие задачи ставились, перед великими умами России – Каков путь ученого</p>	<p>Спикер: <b>Константинова Елена Павловна</b> Регалии: Создатель и руководитель Aerospace-Agro Номинант премии Forbes Women Mercury award 2021 в номинации «наука и инновации» Лекция <b>Драйверы науки. Какие условия создают для молодых умов.</b> – Как развиваются научные сообщества – Актуальны ли конференции и научные конкурсы – Какова жизнь ждет ученого за пределами ВУЗа</p>
13:00-13:10	<b>Большой перерыв</b>		
13:10-14:10	Нет программы	<p>Спикер: <b>Ефремов Иван Анатольевич</b> Регалии: Заместитель директора Департамента проектной деятельности Минобрнауки России Лекция <b>Ученый. Новые возможности самореализации</b> – Критерии успеха в научной деятельности – Каков основной запрос государства к ученым – Возможности самореализации в России</p>	Нет программы
14:10-14:30	<b>Закрытие</b>		