



МОЛОДЕЖЬ В НАУКЕ

Дайджест #25

Официальный дайджест
Министерства науки и высшего
образования Российской Федерации
для молодых ученых

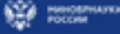


Самые полезные и интересные материалы для молодых ученых в одном месте

Хотите получать новые дайджесты Минобрнауки России?

Подпишитесь на рассылку

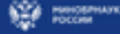
Меры поддержки. Гранты, стипендии, конкурсы

 <p>Конкурс молодежных медиа и студенческих СМИ</p> <p>ДО 26 ОКТЯБРЯ</p>	 <p>Грантовая программа Русского географического общества на 2022 год</p> <p>ДО 1 НОЯБРЯ</p>	 <p>Конкурс «УМНИК – Проектная команда. Электроника»</p> <p>ДО 1 НОЯБРЯ</p>
--	--	---

Положение

Положение

Положение

 <p>VII всероссийский инженерный конкурс среди студентов и аспирантов</p> <p>ДО 15 НОЯБРЯ</p>	 <p>Всероссийские соревнования по перспективным направлениям развития радиосвязи «Радиофест-2021»</p> <p>ИДЕТ РЕГИСТРАЦИЯ</p>	 <p>Конкурс «Академический десант» от Благотворительного фонда Владимира Потанина</p> <p>ДО 30 НОЯБРЯ</p>
---	---	---

Положение

Положение

Положение

Дополнительные возможности для организаций

Mery_7 	Mery_8 	Mery_9 
---	---	---

Положение

Положение

Положение

Научные мероприятия. Конференции

События, которые могут быть интересны тем, кто любит конференции, форумы и прочие точки сосредоточения исследователей

11-12 ноября

[Подробнее](#)

Молодёжная конкурс-конференция «Оптические и информационные технологии 2021»

Регистрация до 20 октября

21 октября

[Подробнее](#)

14-я республиканская конференция «Молодежь и инновации Татарстана»

Регистрация до 18 октября

3 ноября

[Подробнее](#)

Всероссийская конференция с международным участием «Строительство и природообустройство: наука, образование и практика»

Регистрация до 28 октября

23-26 ноября

[Подробнее](#)

Молодежная научная школа с международным участием «Современные перспективы строительства»

Регистрация до 15 ноября

15-16 декабря

[Подробнее](#)

I всероссийская молодежная конференция с международным участием «Бутаковские чтения»

Регистрация до 15 ноября

24 декабря

[Подробнее](#)

III декабрьские социально-политические чтения «"Как живёшь, Россия?". Вызовы пандемии, парламентские выборы и стратегическая повестка дня для общества и государства»

Регистрация до 15 ноября

SCIENCEID

www.scienceid.net

В рамках Года науки и технологий Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Президенте Российской Федерации совместно с Ассоциацией классических университетов России (АКУР) и факультетом психологии МГУ имени М.В.Ломоносова на платформе Science-ID открыл информационно-методический раздел «Компетенции в науке». Станьте первыми участниками апробации системы оценки компетенций молодых исследователей, результаты которой помогут оптимизировать траектории профессионального и карьерного развития

Доступное образование



Курс «Этика академического письма» от НИТУ МИСиС



Курс «Педагогический дизайн» от Санкт-Петербургского Политеха



Курс «Юридическая поддержка стартапов» от МГУ



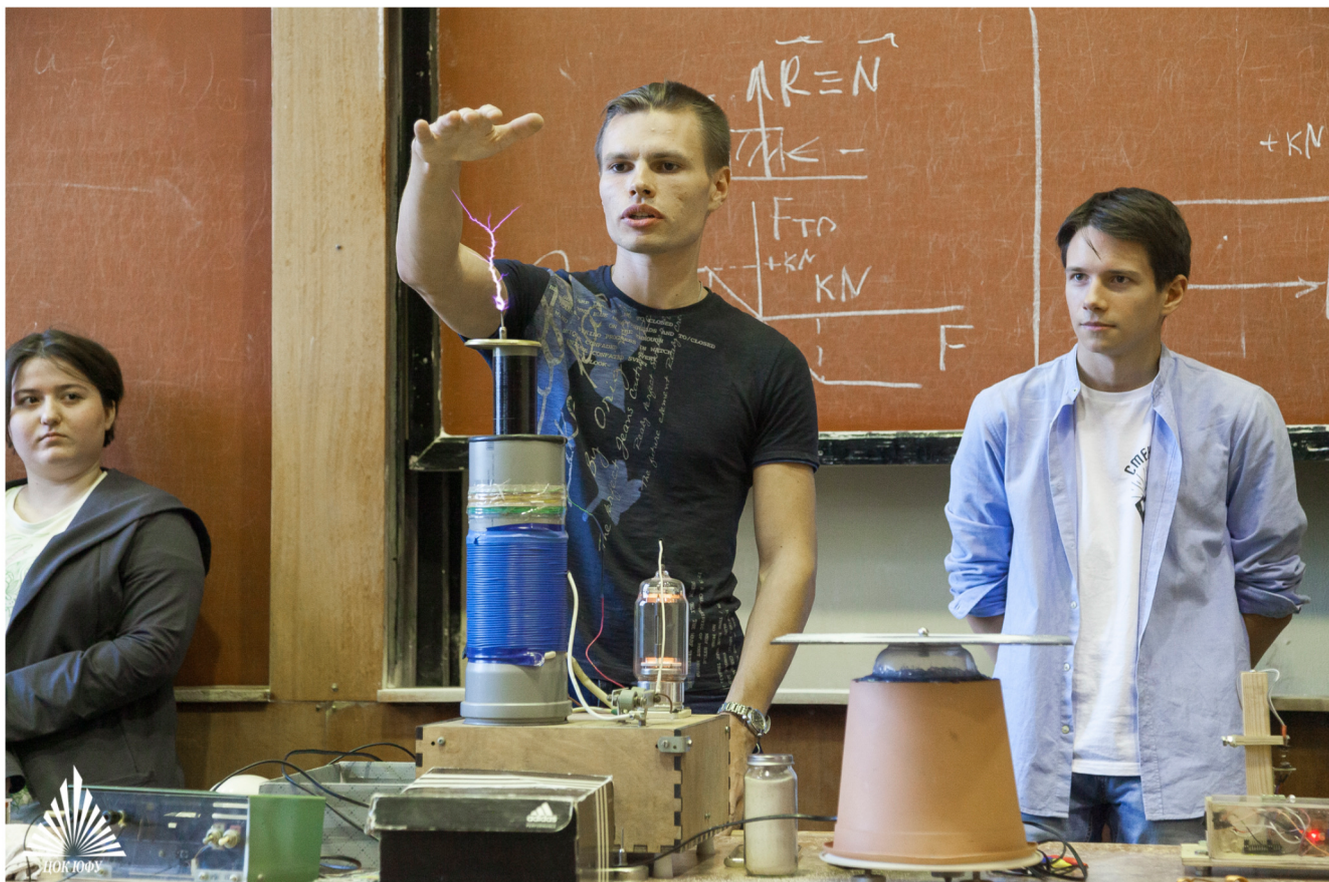
Курс «Экономика «зеленых» инноваций: от теории к практике» от НИУ ВШЭ



Дорогие друзья! Если вы хотите рассказать коллегам про интересные проекты, конференции или какие-то другие мероприятия своего Совета молодых ученых (СМУ) или Студенческого научного общества (СНО), то присылайте свой материал нам в редакцию smus@minobrnauki.gov.ru

Можно присылать любые материалы о деятельности вашего СМУ или СНО, в том числе:

- рассказы о реализованных проектах;
- анонсы конференций;
- анонсы и отчеты мероприятий (в том числе фото и видео);
- свои мультимедийные проекты и ссылки на них.



СНО Физического факультета ЮФУ более 60 лет

«Члены нашего научного сообщества несколько раз в год участвуют в демонстрации физических опытов. Дни открытых дверей Физфака, Дни физики в школах, Дни города - ни одно из этих мероприятий не обходится без наших опытов! Стоит отметить, недавно мы начали заниматься популяризацией науки и в видеоформате. Создавая различные сложные технические устройства, мы объясняем студентам и школьникам физические явления на примере их работы», - рассказал Артем Коноплев, и.о. руководителя СНОФФ ЮФУ.

Членами СНО разработаны высокочастотный трансформатор Тесла, высоковольтное устройство «Лестница Иакова», искровой разрядник, генератор постоянного тока Ван де Граф, индукционная печь, ультразвуковой левитатор, фигуры Хладни, труба Рубенса, судно на воздушной подушке, СВЧ-детектор и устройство для самонаведения солнечной панели, которое повышает эффективность «зеленой» энергетики.

Два раза в год под эгидой СНОФФ проходят проектные смены для школьников, во время которых участники самостоятельно создают исследовательские установки и устройства. Ежедневно своими руками участники конструируют, паяют, чинят, изучают и открывают новые для себя страницы науки, чтобы на собственном примере проверить законы физики.