



МОЛОДЕЖЬ В НАУКЕ

Дайджест #21

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




Собрали дополнительные возможности для молодых исследователей

 <p>Конкурс грантовой поддержки гуманитарных исследовательских и проектных инициатив молодёжи имени академика В.Г. Костомарова</p> <p>ДО 19 АВГУСТА</p>	 <p>Конкурс на право получения грантов Санкт-Петербурга в сфере научной и научно-технической деятельности</p> <p>ДО 28 АВГУСТА</p>	 <p>Конкурс молодых ученых на предоставление грантов за счет средств Фонда развития науки и образования «Интеллект»</p> <p>ДО 30 АВГУСТА</p>
---	--	--

[Положение](#)

[Положение](#)

[Положение](#)

 <p>Конкурс «УМНИК-Мордовия»</p> <p>ДО 4 СЕНТЯБРЯ</p>	 <p>XIII всероссийский межотраслевой молодёжный конкурс «Молодёжь и будущее авиации и космонавтики»</p> <p>ДО 30 СЕНТЯБРЯ</p>	 <p>Ежегодный чемпионат по программированию Yandex Cup</p> <p>ДО 3 ОКТЯБРЯ</p>
---	---	--

[Положение](#)

[Положение](#)

[Положение](#)

Научные мероприятия. Конференции

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

20-21 сентября

[Подробнее](#)

Школа молодых ученых «Системный анализ динамики природных процессов в российской Арктике»

Регистрация до 3 сентября

28 сентября

[Подробнее](#)

II общероссийская научно-практическая конференция «Геометрия книжного пространства молодёжи (Молодёжная литература и молодёжное чтение)»

Регистрация до 13 сентября

1 октября

[Подробнее](#)

**Всероссийская научно-практическая конференция
«Аспирант-Исследователь - 2021»**

Регистрация до 15 сентября

8-9 ноября

[Подробнее](#)

**Всероссийская конференции молодых учёных
«Психиатрия 21 века: первые шаги в науку
и практику»**

Регистрация до 20 сентября

29 октября

[Подробнее](#)

**XV всероссийская научно-практическая
конференция молодых ученых «Этносы и культуры
Урало-Поволжья: история и современность»**

Регистрация до 1 октября

23-26 ноября

[Подробнее](#)

**Международная научно-практическая
конференция «Роль права в обеспечении
благополучия человека»**

Регистрация до 1 ноября

SCIENCE^I_D

SCIENCE-ID

НАУЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



www.scienceid.net

Дорогие друзья! Если вы - организатор конференций или других научных мероприятий, пользуйтесь функцией создания мероприятий на Science-ID. Вы можете завести страницу мероприятия на платформе, автоматизировать регистрацию на мероприятие и облегчить работу организатора. На Science-ID уже более 1800 научных мероприятий.

Полезное

Тема августа в рамках Года науки и технологий: Климат и экология. Предлагаем подборку интересных материалов по этой теме



**Интерактивная карта
от Минприроды РФ**



**Интерактивная карта космического
мусора**



**Лекции по экологии
от Фонда им. Вернадского**



**Web-проекты от Всемирного фонда
дикой природы**



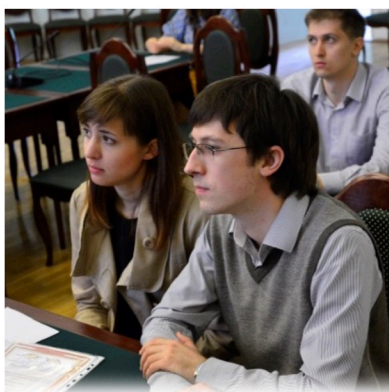
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Опрос

для членов студенческих научных объединений

Опрос по СНО

Дорогие друзья! На сайте Минобрнауки России проводится социологический опрос для определения мотивации участия студентов в научной работе, совершенствования мер государственной поддержки студенческих научных объединений с учетом их потребностей и учета мнения сообщества при дальнейшем осуществлении государственной научно-образовательной политики в этой сфере.



СНТО им. Н.Е. Жуковского в МГТУ им. Н.Э. Баумана

СНТО берёт своё начало от созданного в 1909 году великим русским учёным Николаем Егоровичем Жуковским студенческого воздухоплавательного кружка. Основная задача СНТО – это развитие организационных форм научной работы с молодежью, способных обеспечивать практически и теоретически значимый научный результат, направленный на создание высоких технологий и новой техники.

СНТО включает в себя такие проекты, как Студенческое Научное Инженерно-Экономическое Общество имени Ю.А.Абрамова, Команда «Формула студент», студенческую экспериментальную лабораторию (СЭЛФ), Молодежный космический



центр и др.



Формула Студент – это международные соревнования университетских команд, уже более 30 лет проводимые во множестве стран. Каждая команда должна разработать и построить собственный гоночный автомобиль.

Молодежный космический центр занимается проведением и участием в международных молодежных научных семинарах; работает с абитуриентами, планирующими поступать на ракетно-космические специальности университета.



СНО Российского государственного геологоразведочного университета им. Серго Орджоникидзе (МГРИ)

В МГРИ по инициативе обучающихся действуют два научных объединения – MGRI SPE Student Chapter и Студенческое конструкторское бюро (СКБ).

MGRI SPE Student Chapter представляет собой ячейку международного общества инженеров-нефтяников. Внутри секции студенты занимаются научными проектами, инновационными разработками, просветительской и общественной деятельностью, участвуют в конференциях, форумах, конкурсах, в том числе и грантовых. Для участия в международных мероприятиях студенты углубляют знания английского языка.



В прошлом году три проекта студентов чаптера получили грант «Умник – цифровой нефтегаз» от Фонда содействия инновациям. Студенты разработали аппаратный комплекс для увеличения количества передаваемых данных в процессе бурения с помощью комбинированного канала связи и троичного кодирования; лазерную сканирующую систему для автоматизации процесса замера длины скважин.



Также на площадке МГРИ действует Студенческое конструкторское бюро (СКБ). Его

деятельность прежде всего направлена на расширение числа студентов, участвующих в инновационной деятельности.

Наиболее интересные проекты, созданные в последнее время в СКБ: Ультрапроходимая беспилотная платформа на основе эллипсоидного мотор-колеса; Интеллектуальная система опережающего прогнозирования потенциальных золотороссыпных объектов; Студенческая научно-просветительская лаборатория «Палеолаб».

Еще одна интересная разработка СКБ – робот-огородник. Устройство представляет собой «большую интернет-вещь», которая обеспечивает выполнение полного цикла агротехнических работ от посадки семян, ухода за растениями и сбора урожая. Конструкция робота позволяет использовать его не только для выращивания растений, но и для любых других манипуляций в трехкоординатной системе с автоматической сменой оснастки.

Студенческое Научное Общество

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

Можно присылать любые материалы о деятельности вашего 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.

P.S. Прикрепляйте к сообщению письмо от руководства подразделения

Уже совсем скоро мы вышлем вам новую подборку материалов для молодых ученых

Еще не подписаны на дайджесты для молодых ученых?

Подписаться на рассылку



Готовы принять участие в подготовке рассылки? Ждем ваших предложений.

Связаться с Редакцией:
smus@minobrnauki.gov.ru

Следите за новостями Минобрнауки России
в любимом формате

Вы всегда можете отказаться от нашей рассылки