



МОЛОДЕЖЬ В НАУКЕ

Дайджест #23

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

Дополнительные возможности для молодых исследователей

 <p>Конкурсы Международного научного фонда экономических исследований академика Н.П. Федоренко</p> <p>ДО 20 СЕНТЯБРЯ</p>	 <p>Международный конкурс молодых ученых в сфере интеллектуальной собственности</p> <p>ДО 30 СЕНТЯБРЯ</p>	 <p>Стипендии Президента РФ для государственной поддержки молодых ученых и аспирантов</p> <p>ДО 7 ОКТЯБРЯ</p>
--	---	---

Положение

Положение

Положение

 <p>Гранты Президента РФ для молодых российских ученых – кандидатов и докторов наук</p> <p>ДО 7 ОКТЯБРЯ</p>	 <p>Гранты Президента РФ для ведущих научных школ РФ на проведение научных исследований</p> <p>ДО 7 ОКТЯБРЯ</p>	 <p>Конкурс «Акселерация-ИИ» в рамках федерального проекта «Искусственный интеллект»</p> <p>ДО 18 ОКТЯБРЯ</p>
---	---	---

Положение

Положение

Положение

Дополнительные возможности для организаций

 <p>Гранты на реализацию мероприятий Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий</p> <p>ДО 4 ОКТЯБРЯ</p>	 <p>Гранты вузам и научным организациям на проведение исследований совместно с организациями Венгрии</p> <p>ДО 11 ОКТЯБРЯ</p>	 <p>Гранты по направлению «Рациональное использование сельскохозяйственных почв» (программа EJP SOIL)</p> <p>ДО 11 ОКТЯБРЯ</p>
--	---	--

Положение

Положение

Положение

Научные мероприятия. Конференции

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

28-31 октября

[Подробнее](#)

Всероссийская мастерская для молодых ученых Rethink

Регистрация до 15 сентября

14-15 октября

[Подробнее](#)

Международная конференция «Педагогическое образование: история становления и векторы развития»

Регистрация до 25 сентября

**8-11 февраля
2022**

[Подробнее](#)

Международная зимняя молодежная научная школа «Перспективные направления физико-химической биологии и биотехнологии»

Регистрация до 15 октября

18-20 октября

[Подробнее](#)

Первая школа молодых ученых «Электрохимические устройства: процессы, материалы, технологии»

Регистрация до 18 октября

21-22 октября

[Подробнее](#)

VIII научно-практическая конференция «Инновационные технологии в кинематографе и образовании»

Регистрация до 21 октября

26-28 ноября

[Подробнее](#)

II молодежный симпозиум «Конвергенция знаний» в рамках III Всероссийской научной конференции «Революция и эволюция: модели развития в науке, культуре, социуме»

Регистрация до 1 ноября

15 декабря

[Подробнее](#)

Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Проблемы и перспективы физиологического сопровождения тренировочного процесса»

Регистрация до 1 декабря

SCIENCE-ID

ОЦЕНИ СВОИ КОМПЕТЕНЦИИ

SCIENCE-ID

- S -

CIEN

CE

ID

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

НА ОСТРИЕ
НАУКИ | СЕНТЯБРЬ

ГЕНЕТИКА И КАЧЕСТВО
ЖИЗНИ



Совет при Президенте Российской Федерации
по науке и образованию
Координационный совет по делам молодежи
в научной и образовательной сферах



МИНОБРАЗОВАНИЯ
РОССИИ



МИНСИСТЕСТВО
НАУКИ И
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИИ

РНО



МИСИС

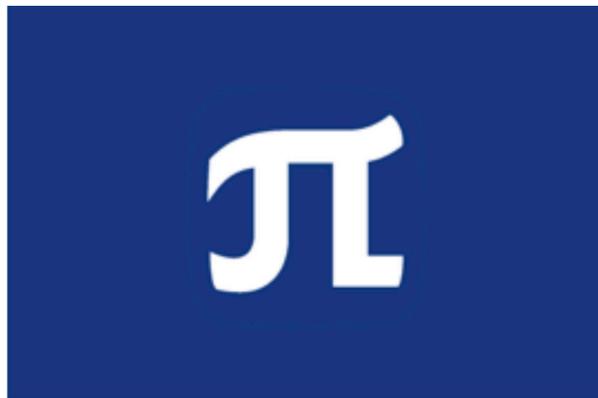
@mail.ru
group



Предлагаем подборку интересных курсов по тематике месяца Года науки и технологий



«Генетика» от МГУ



«Биоэтика» от СПбПУ



«Введение в биологию и экологию»
от УрФУ им. Ельцина



«Безопасность жизнедеятельности»
от НИТУ МИСиС



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.

Молодые ученые и специалисты



Выпускник Саровского физтеха Кирилл Махов - «Лучший молодой специалист РФЯЦ- ВНИИЭФ»

Трудовой путь Кирилла Махова начался на заводе, а после создания в 2020 году в ядерном центре Института цифровых технологий (ИЦТ), решающего актуальные задачи цифровизации, он перевелся работать в новый коллектив.

Сегодня Кирилл успешный сотрудник научно-исследовательского отдела ИЦТ, он разрабатывает технологии управления автоматизированным оборудованием.

«Здесь необходимо обладать обширными и глубокими знаниями в целом ряде предметных областей, таких как проектирование и разработка информационных и автоматизированных систем, технологии автоматизированной разработки управляющих программ для оборудования ЧПУ, технологическая подготовка производства, устройство и принципы работы современного технологического оборудования,



Лауреат премии имени Д.Е. Васильева - Нажипов Антон Александрович

Нажипов А.А. в настоящее время обучается в аспирантуре СФТИ НИЯУ МИФИ по направлению «Машиностроение» и работает инженером-исследователем специзделий 3 категории в РФЯЦ-ВНИИТФ, состоит в кадровом резерве.

Антон является лауреатом премии имени Д.Е. Васильева для молодых специалистов и рабочих за разработку технологии производства высоковольтных конденсаторов на мощностях РФЯЦ-ВНИИТФ.

Премия имени первого директора института Д.Е. Васильева назначается в целях поощрения молодых специалистов и рабочих РФЯЦ-ВНИИТФ, внесших наибольший вклад в организацию производства, изготовление изделий и выполнение работ производственно-технического характера, имеющих для института важное значение.

основные и перспективные технологии управления производством. Это сложно, но одновременно очень интересно», - так говорит о своей работе Кирилл.

Студенческие научные общества



Проект «Будущее за тобой» от СНО РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина

В РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина при поддержке студенческого научного общества с 2018 года активно развивается студенческое экологическое движение, с 2021 года - экологическое движение «Будущее за тобой», в рамках которого ежегодно проводится ряд мероприятий таких как:

- Молодежный фестиваль в области экологии и устойчивого развития «ВузЭкоФест»;
- Лекции, круглые столы и тренинги, посвященные современным проблемам промышленной экологии и природопользования от сотрудников Росприроднадзора и Министерства природных ресурсов и экологии, Greenpeace;
- Выездные мероприятия и экскурсии в подведомственных организациях (экоцентр «Сборка и др.);
- Практические занятия для обучающихся московских учебных заведений;
- Медиа-конкурс «Эковзгляд», проходящие по нескольким номинациям и направлениям: конкурс фотографий, конкурс видео-роликов и конкурс постов;
- Деловые игры и викторины, направленные на вовлечение студентов в вопросы, связанные с экологическим туризмом, развитием ООПТ в нашей стране и современными экологическими технологиями;
- Акции раздельного сбора отходов на территории Студенческого городка.

Данные мероприятия направлены на экологическое

воспитание и просвещение студентов, популяризацию экологии как науки и экологического образа жизни, а также вовлечение молодежи в заботу об окружающей среде.

В 2021 году проект «Экологическое движение «Будущее за тобой» получил грант на развитие от ПАО «СИБУР» в рамках программы «Формула хороших дел».

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