



МОЛОДЕЖЬ В НАУКЕ

Дайджест #17

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



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Молодые ученые

новая страница на сайте Минобрнауки России

молодые ученые

Дорогие друзья! На сайте Минобрнауки России появилась новая страница "Молодые ученые", на которой вы сможете ознакомиться с информацией о финансовых и социальных мерах поддержки, анонсами мероприятий и новостями для молодых исследователей.

Меры поддержки. Гранты, стипендии, конкурсы

Собрали дополнительные возможности для молодых исследователей



Конкурс бизнес-идей,
научно-технических разработок
и научно-исследовательских проектов
«Молодые, дерзкие, перспективные»

ДО 9 ИЮЛЯ

Положение



Конкурс «УМНИК-СИРИУС» 2021

ДО 10 ИЮЛЯ

Положение



Конкурсы на разработку
и внедрение англо- и русскоязычных
программ бакалавриата
и магистратуры в МФТИ

ДО 30 ИЮЛЯ

Положение



Гранты Президента РФ
для обучающихся по программам
магистратуры в 2021/22 учебном
году

ДО 20 АВГУСТА

Положение



Конкурс «УМНИК-Электроника»
2021

ДО 20 СЕНТЯБРЯ

Положение



Всероссийский конкурс научных
работ по библиотековедению,
библиографии и книговедению

ДО 30 СЕНТЯБРЯ

Положение

Научные мероприятия. Конференции

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

2-8 сентября

[Подробнее](#)

Международный молодежный форум Евразия Global

Регистрация до 10 июля

28-29 сентября

[Подробнее](#)

Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы эпидемиологии, микробиологии, природной очаговости болезней человека»

Регистрация до 25 июля

16-17 сентября

[Подробнее](#)

Конференция «Место и роль игровой культуры в музейном пространстве. традиции и инновации»

Регистрация до 10 августа

3-9 октября

[Подробнее](#)

XLI международная научно-практическая конференция «Чеховские чтения в Ялте»

Регистрация до 15 сентября

17-19 ноября

[Подробнее](#)

XVII международная научно-практическая конференция «Электронные средства и системы управления»

Регистрация до 20 сентября

18-21 октября

[Подробнее](#)

XXI международная молодежная научная конференция «Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и сельскохозяйственной микробиологии»

Регистрация до 21 сентября



Полезное

Предлагаем отдохнуть и прогуляться по интересным музеям



Центральный музей связи имени
А.С.Попова в Санкт-Петербурге



Музей-усадьба Л.Н.Толстого
«Ясная Поляна»





**Государственный музей-заповедник
С.А.Есенина**



Театр-музей Сальвадора Дали

Студенческие научные общества



«Студенческая научная школа ГАУГН»

В октябре 2020 года Научное студенческое общество Государственного академического университета гуманитарных наук представило образовательный проект - «Студенческую научную школу ГАУГН». Школа предполагает абсолютно новый формат организации научно-образовательных мероприятий университета. В отличии от лекций и мастер-классов на узко-профильные темы, которые проводились ранее, «Студенческая научная школа ГАУГН» подразумевает разносторонне рассмотрение специфики научной и научно-организационной деятельности в целом, которое поможет студентам сформировать общие представления о научной деятельности и приобрести первичные навыки, необходимые для становления специалиста в области фундаментальной гуманитарной науки.

Проведение мероприятия в комбинированном формате с использование видеоконференцсвязи позволило собрать на площадке школы не только студентов ГАУГН, но и представителей других вузов, а также обучающихся из других регионов России. Всего за целый день в мероприятии приняло участие более 50 человек.



Стенд весового дозирования от СНО МАДИ

Научно-исследовательская работа в Московском автомобильно-дорожном государственном техническом университете (МАДИ) является неотъемлемой частью подготовки квалифицированных специалистов.

Под руководством старших наставников создан проект стенда весового дозирования для обеспечения дозирования компонентов ракетного топлива при заправке ракет. Результаты научной работы по данному стенду были апробированы при участии в конференциях, а также в научных статьях, опубликованных студентами. Более того, стенд, разработанный коллективом СНО, получил применение в существующей промышленности и используется на космодромах «Восточный» и «Куру» (Гвианский космический центр) для обеспечения заправки ракет компонентами ракетного топлива.

В настоящее время СНО производит выполнение 11 инициативных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, включающих в себя разделы по исследованию специальных сооружений и систем ракетно-космической отрасли и исследования в части разработок колесных тягачей для современной промышленности.



Готовы принять участие в подготовке
рассылки? Ждем ваших предложений.

Связаться с Редакцией:
smus@minobrnauki.gov.ru

Следите за новостями Минобрнауки России

в любимом формате