МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

|  |  |
| --- | --- |
| https://olymp.as-club.ru/_nw/7/46830247.jpg | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=877e03941e5905f077c67287aa8aceed_l-7761267-images-thumbs&n=13 |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  Институт истории естествознания  и техники им. С.И. Вавилова  Российской академии наук | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого» |

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

IX Научной школы молодых ученых ИИЕТ РАН

**Индустриальные города: научное и техническое наследие**

**16–20 октября 2023 г.**

**г. Тула**

К участию приглашаются **молодые ученые** в возрасте **до 39 лет**, научные сотрудники, аспиранты, магистранты и студенты старших курсов, чьи научные интересы связаны с проблематикой истории науки и техники.

Важнейшими аспектами модернизации являются индустриализация и урбанизация общества. Центрами развития культуры, науки и промышленности на протяжении всего развития человеческой цивилизации были и остаются города. Огромное влияние на функционирование самих городов, больших и малых, на повседневную жизнь их жителей оказывает развитие науки и техники. Оно особенно велико в индустриальных городах, основой экономики которых лежит промышленность. Чтобы проявить и усилить позитивные последствия модернизации, чтобы ослабить и нейтрализовать отрицательные, необходимо выявить основные закономерности и этапы формирования интеллектуальных ландшафтов в целом и изучить научное и техническое наследие индустриальных городов в частности.

Работа Школы будет проходить по трем основным направлениям. В рамках первого из них предлагается рассмотреть вопросы **формирования интеллектуальных ландшафтов науки и техники в парадигмах модернизации.** Планируется обсудить общие теоретические вопросы, связанные с социальными и культурными вызовами, обусловленные научно-техническим прогрессом. Особое внимание будет уделено истории научно-технических революций, а в частности проблемам и перспективам четвертой промышленной революции.

Второе направление Школы — изучение **социальной структуры локального научного сообщества.** Планируется обсуждение влияния Российской академии наук на научное и техническое развитие городов в историческом контексте, а также участия университетской науки в формировании и трансформации научного потенциала городов и связанных с ними территорий. Особенное внимание будет уделено реконструкции биографий ученых, которые, являясь представителями локальных научных сообществ, добились значительных успехов в конкретных областях знаний, и память о них должна бережно сохраняться, образуя конкретные значимые «места памяти».

В качестве третьего направления деятельности Школы предлагается **обсуждение вопросов, связанных с выявлением, сохранением, изучением и способами ревитализации индустриального наследия в городах.** Проблема сохранения индустриального наследия весьма актуальна в современном постиндустриальном обществе, когда промышленные объекты постепенно теряют свое прямое функциональное значения. В ходе работы Школы будут подниматься вопросы, связанные с комплексным изучением памятников индустриального наследия, созданных в мануфактурный период, в период промышленной революции и в индустриальную эпоху. Изучение индустриального наследия включает в себя не только исследования промышленных архитектурных ансамблей, техники и технологий производства, но и социальных и общественных отношений, которые складывались вокруг производственных центров. Предполагается рассмотреть и обсудить подходы и практические предложения работы по изучению такого наследия в индустриальных городах.

В рамках Школы планируются лекции и мастер-классы, которые проведут ведущие российские историки науки и техники, занимающиеся вопросами, связанными с тематикой мероприятия. Дополнительная экскурсионная программа включает посещение Тульского государственного музея оружия, Историко-мемориального музея Демидовых, Музея истории развития образования в Тульской области, мультимедийного музея станка.

Школа молодых ученых будет проходить в **очном формате.**

**Место проведения:** г. Тула, ФГБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого», факультет истории и права, корпус № 1, ул. Менделеевская, 7.

**Рабочие языки:** русский и английский.

Заявки принимаются до **1 сентября 2023 года** включительно по электронному адресу [school.young.scientists@mail.ru](mailto:school.young.scientists@mail.ru) по форме, представленной в *Приложении 1.*

**Организационный комитет оставляет за собой право отбора заявок.**

Организационный взнос за участие в Школе молодых ученых **не взимается.** Проезд и проживание осуществляются **за счет направляющей стороны.**

По итогам проведения Школы планируется издание сборника, индексируемого в базе РИНЦ.

*Приложение 1*

|  |  |
| --- | --- |
| Ф. И. О. |  |
| Ученая степень, ученое звание  (если имеется) |  |
| Должность (студент, магистрант, аспирант, младший научный сотрудник и пр.) |  |
| Электронный адрес |  |
| Контактный телефон |  |
| Учреждение |  |
| Тема доклада |  |
| Научный руководитель (если есть) |  |
| Аннотация  (от 500 до 800 знаков) |  |