



300 ЛЕТ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Институт истории естествознания
и техники им. С.И. Вавилова
Российской академии наук



Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр
«Кomi научный центр Уральского
отделения
Российской академии наук»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО X Научной школы молодых ученых ИИЕТ РАН

НАУКА И ТЕХНИКА В КОНТЕКСТЕ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

9–13 сентября 2024 г.
г. Сыктывкар

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

Работа Школы будет проходить по трем направлениям:

- 1 история региональной науки;
- 2 особенности и проблемы регионального развития науки и техники;
- 3 проблемы сохранения и изучения научного наследия ученых и институций, внесших значимый вклад в развитие науки и техники в регионах.

Первым направлением деятельности школы является **изучение истории региональной науки**. В рамках данного направления, в год 300-летнего юбилея Академии наук, предлагается рассмотреть: роль научных экспедиций Академии наук в изучении территорий; вклад научных обществ в развитие региональных исследований; историю региональных отделений и научных центров Академии наук. Планируется также обсуждение истории географических, геологических, топографических, аграрных и биологических, антропологических исследований регионов.

В рамках второго направления планируется **обсуждение проблем и специфики регионального развития науки и техники**. В центре дискуссии будут поставлены вопросы, связанные с функционированием науки в рамках модели «центр – периферия». В ходе работы школы планируется осветить факторы, влияющие на формирование и развитие регионального научного пространства. Отдельное внимание будет уделено проблемам научной коммуникации ученых «центра» и «периферии». Также предполагается рассмотреть ряд теоретических подходов к развитию научно-технического потенциала регионов. Отдельной темой для дискуссии станет обсуждение влияния трансфера технологий и диффузии нововведений на внедрение инноваций в промышленность регионов. Планируется рассмотреть эволюцию транспортной и информационно-коммуникационной инфраструктуры в контексте экономического и технического развития территорий. Также предлагается проанализировать экологические последствия индустриализации.

Третьим направлением работы школы станет **обсуждение проблем изучения и сохранения научного наследия ученых и научных институций**, внесших значимый вклад в развитие науки и техники в регионах. Планируется рассмотреть историю региональных архивов и библиотек, а также затронуть вопросы комплектования и формирования их фондов. Отдельное внимание будет уделено теоретическим проблемам сохранения и изучения документального научного наследия. В рамках этого направления также предлагается осветить деятельность региональных научно-технических музеев и выставочных центров.

В ходе работы Школы планируются лекции и мастер-классы ведущих российских историков науки и техники. Дополнительная программа включает обзорную экскурсию по ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, а также посещение Национального музея Республики Коми, Научного геологического музея им. А.А.Чернова, Научного музея археологии Европейского Северо-Востока и Финно-угорского этнокультурного парка.

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

Место проведения: ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Республика Коми,
г. Сыктывкар, ГСП-2, ул. Коммунистическая, 24.

Рабочие языки: русский и английский.



Заявки принимаются до **1 марта 2024 года**
включительно по электронному адресу
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.



Информационный ресурс мероприятия:
https://t.me/school_young_scientists

Приложение 1

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