

# Мероприятия ФИЦ УУХ СО РАН «Дни науки в Кузбассе» 2023 год





8 февраля

С ДНЕМ  
РОССИЙСКОЙ  
НАУКИ!

# «Дни науки в Кузбассе» в 2023 году

**2023 год объявлен Годом педагога и наставника.**

Центральная тема Дней науки в Кузбассе

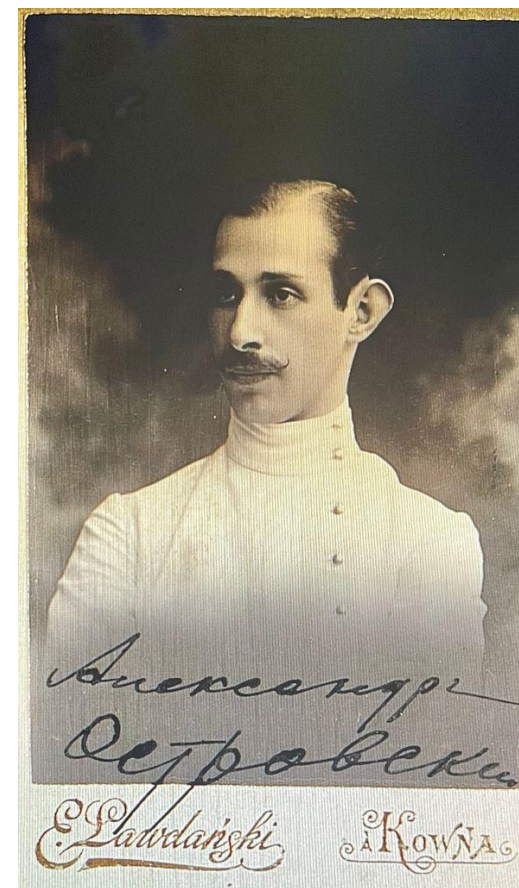
Президент России В.В. Путин подписал соответствующий Указ № 401  
«О проведении в Российской Федерации Года педагога и наставника»  
от 27.06.2022 года.

# Торжественный прием с участием Губернатора Кузбасса С.Е. Цивилева





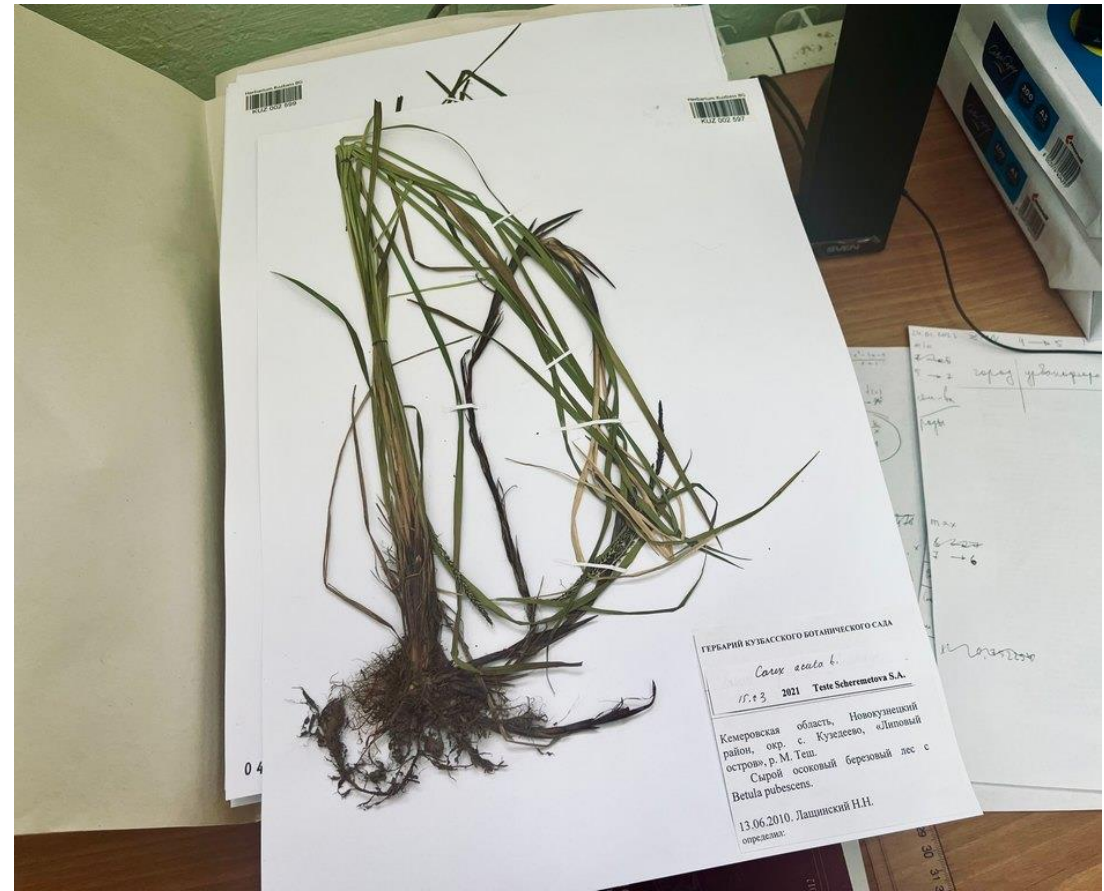
# Просветительский проект «Педагогическая среда»



Историческая лекция д.и.н. Алексея Ермолаева  
«Реконструкция биографии чиновников Российской империи  
на примере мировых судей»



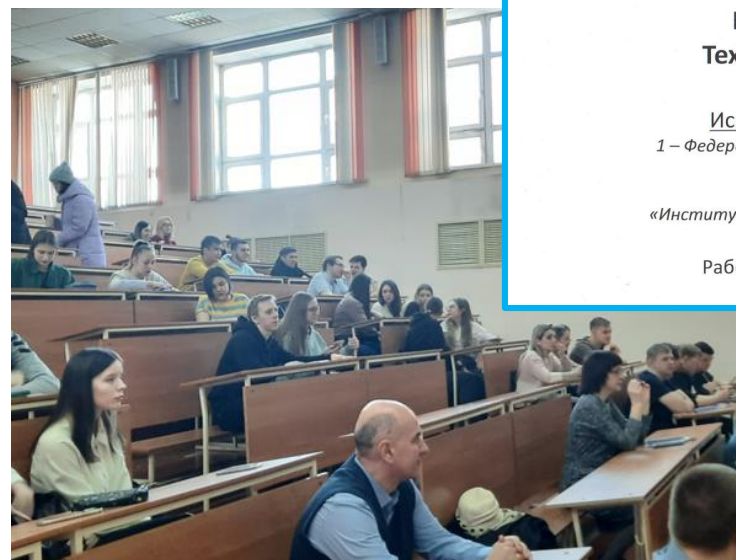
# Просветительский проект «Педагогическая среда»



Лекция д.б.н. Андрея Куприянова «Гербарий в современном мире»

# Просветительский проект «Педагогическая среда»

## Открытые научно-популярные лекции



Неделя Российской науки.  
Лекция в КузГТУ им. Т.Ф.Горбачева,  
Кемерово, 14 февраля 2023

**Водородный потенциал Кузбасса.  
Технологии из угля и шахтного метана**

Исмагилов З.Р.<sup>1,2</sup>, Матус Е.В.<sup>1,2</sup>, Тайлаков О.В.<sup>1</sup>,  
1 – Федеральный исследовательский центр угля и углекислоты СО РАН,  
Кемерово, Россия  
2 – Федеральный исследовательский центр  
«Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН», Новосибирск, Россия  
zinfer1@mail.ru

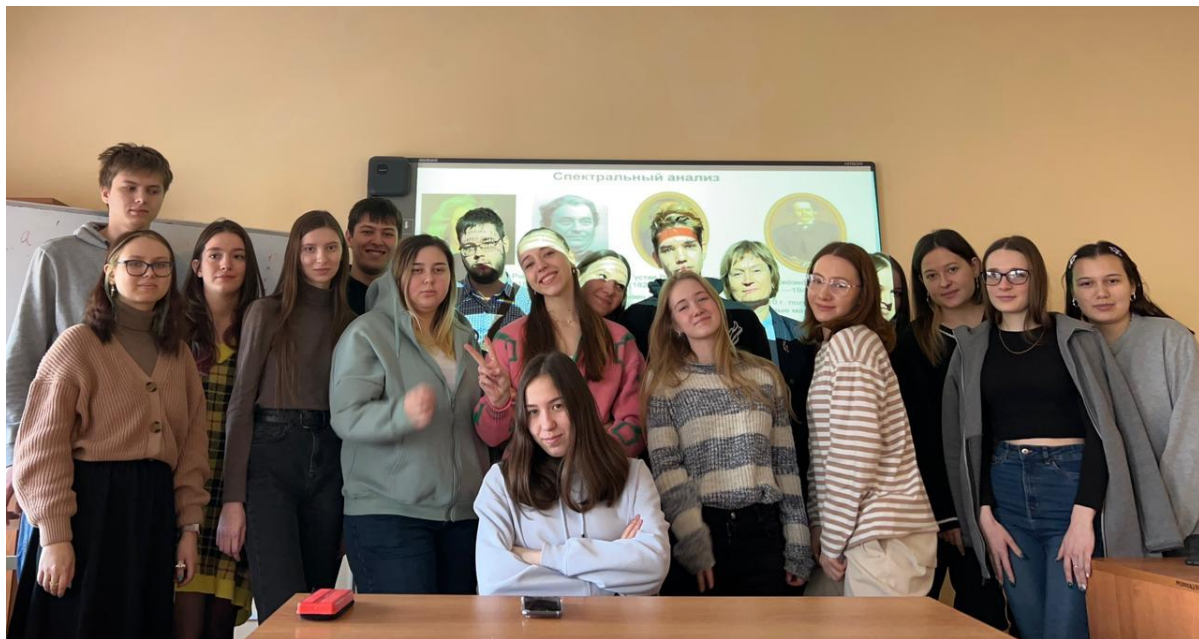
Работа выполняется по гранту РФФИ №22-13020040

Лекция академика РАН Исмагилова З.Р.



# Просветительский проект «Педагогическая среда»

## Открытые научно-популярные лекции



Лекторы:

Остапова Е. В., в.н.с. д.х.н.; Заостровский А. Н., г.н.с. к.т.н.;  
Шпакодраев К.М., н.с. к.х.н.

# Просветительский проект «Педагогическая среда»



Мастер-класс к.б.н. Натальи Макеевой для воспитанников детского сада «Филипок»



# Базовые школы РАН



7 февраля, Городской классический лицей г. Кемерово,  
аспирант ИУХМ Алексей Пыкин



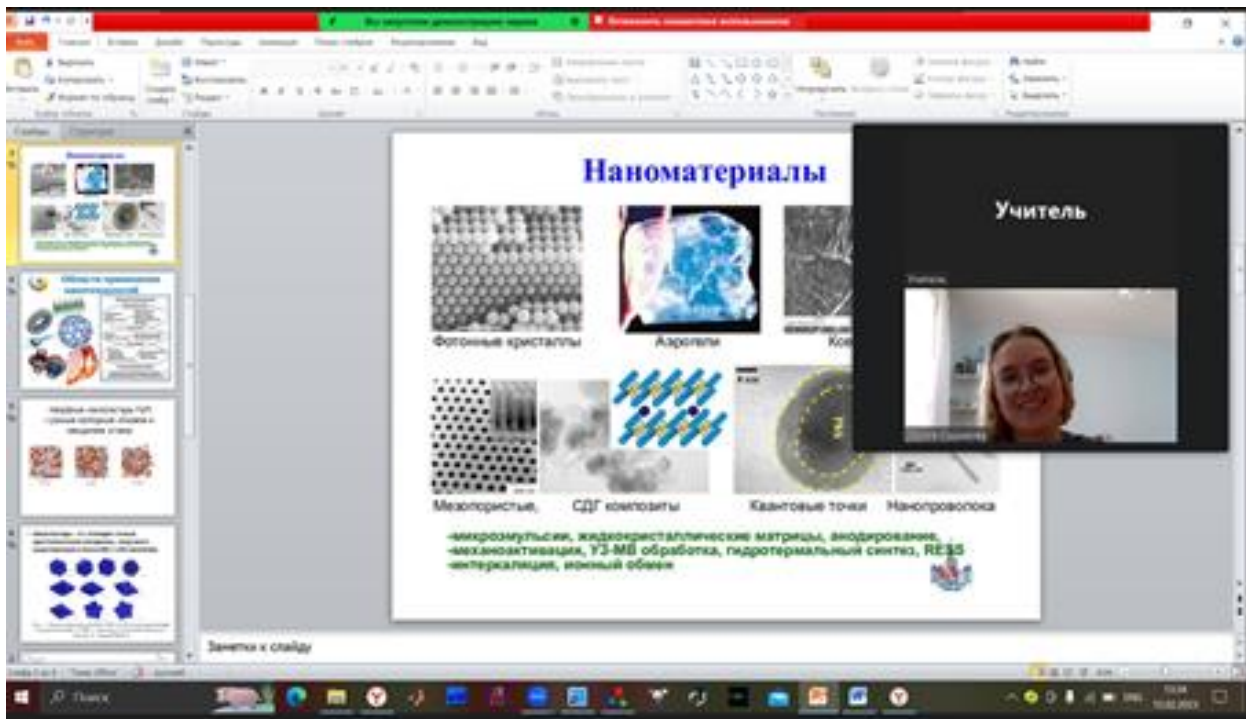
# Базовые школы РАН



9 февраля, Городской классический лицей г. Кемерово,  
аспирантка ИЭЧ Анна Калинская



# Базовые школы РАН



15 февраля, МБОУ Лицей № 20 г. Междуреченск  
аспирантка ИУХМ Лилия Садыкова (онлайн занятие)

# Базовые школы РАН

1. Городской классический лицей (Кемерово), - 2 лекции
2. Лицей № 84 им. В.А. Власова (Новокузнецк) - 2 лекции
3. Лицей № 20 (Междуреченск) – 4 лекции (онлайн 3)

ФИО аспиранта	Тема
1. Садыкова Л. Р.	Применение компьютерного моделирования в химии на примере сплава нанокластера FePt. Информационное моделирование.
2. Журавлева Е. В.	Уголь как потенциальный источник поступления ПАУ в объекты окружающей среды.
3. Иванов О. С.	Обзорная лекция по углям Кузнецкого угольного бассейна.
4. Пыкин А. Л.	Нанокompозитные криогели поливинилового спирта перспективы применения в медицинских целях.
5. Кутищев А. С.	Пути развития химической науки.
6. Калининская А. В.	Археология



# Базовые школы РАН



Знакомство с научной библиотекой и научными лабораториями ИУХМ. Зав. библиотекой Налимова Н.Н., д.х.н. Остапова Е.В. мастер – класс «Титрование»

# Дни открытых дверей в Институте угля СО РАН





# Дни открытых дверей в Институте углехимии и химического материаловедения СО РАН





# Дни открытых дверей в Институте экологии человека СО РАН





# Обмен опытом с Белоруссией



Визит в Институт угля ФИЦ УУХ СО РАН заведующего Республиканским центром трансфера технологий Национальной академии наук Белоруссии Александра Успенского



# Инновационный конвент «Кузбасс: образование, наука, инновации»







# Секция №6 «Прикладная химия». «Химические технологии и углехимия». «Металлургия»



# Инновационный конвент «Кузбасс: образование, наука, инновации»



Победители и призёры секций:

Кулик Денис Петрович – I место (секция 1)

Захаров Никита Сергеевич – I место (секция 6)

Калинская Анна Викторовна – I место (секция 8)



# Заседание кузбасского отделения Русского ботанического общества



# Торжественное заседание Учёного совета ФИЦ УУХ СО РАН





# Торжественное заседание Учёного совета ФИЦ УУХ СО РАН

