

Программы:

1. Третьи «Борубаевские чтения-2019», посвященные 35-летию Института математики Национальной академии наук Кыргызской Республики, состоялись 24 мая 2019 года, г. Бишкек.



**ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ
НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КР**

**III Борубаевские
чтения, посвященное
35 летию со дня
организации Института
Математики НАН КР**

**24 мая 2019 года
г. Бишкек**

**БОРУБАЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ**

Первое «Борубаевские чтения-2016» состоялось 29 – июня 2016 года, в одном живописном месте «Чункурчак» Чуйской области.
В первом «Борубаевском чтении - 2016» участвовали крупные ученые Кыргызстана, России и Сербии.

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЧТЕНИЯ

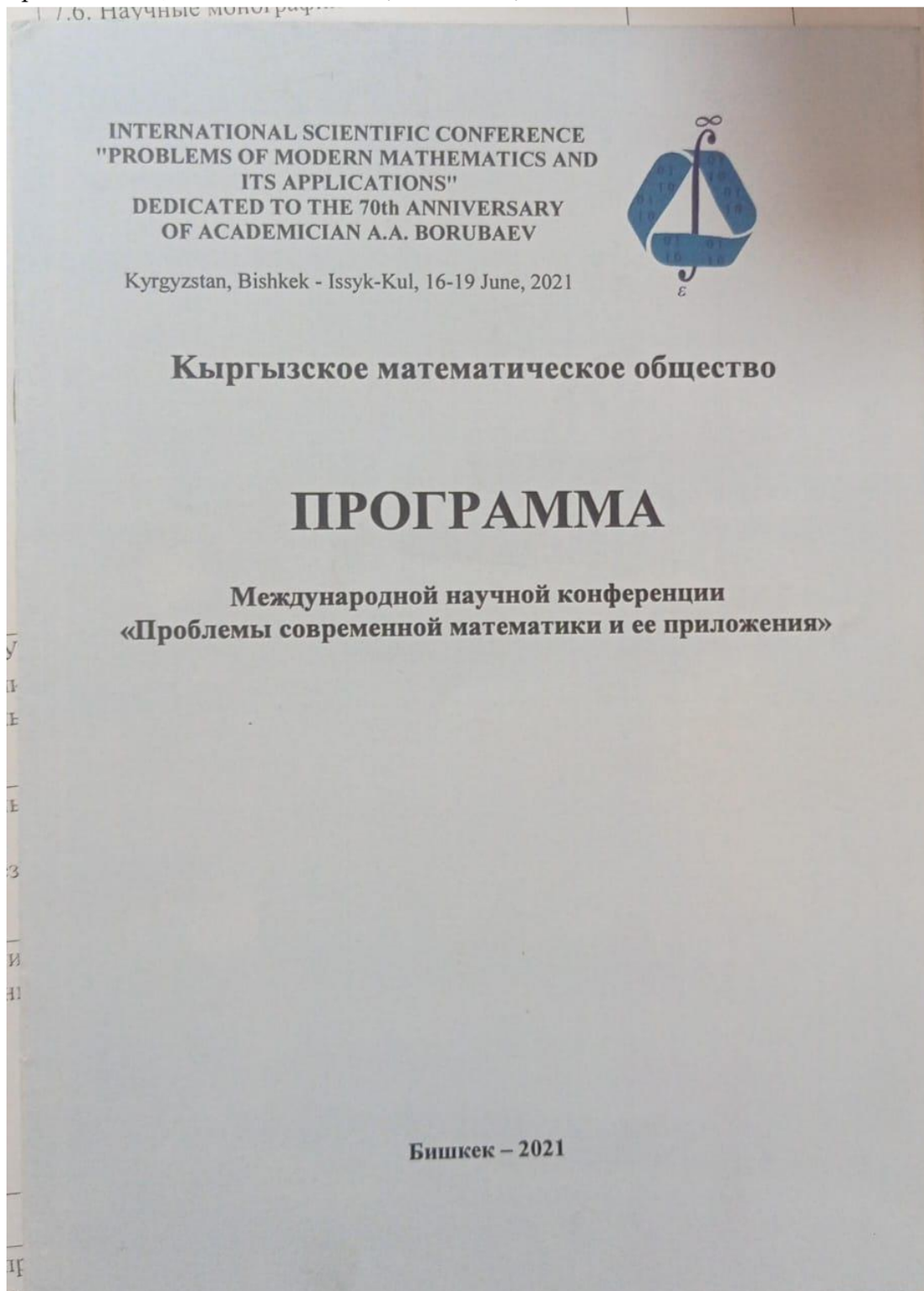
1. Топология, геометрия и логика
2. Дифференциальные уравнения
3. Интегральные уравнения и обратные задачи
4. Математическая экономика и методика преподавания математики

Рабочие языки чтения – кыргызский, русский и английский
Место проведения «Борубаевского чтения»: город Бишкек, малый конференц-зал НАН КР, 2 этаж, начало в 10.00 часов.

Материалы доклада по рекомендации оргкомитета будут опубликованы в научном журнале «Вестник Института математики НАН КР».

Со всеми вопросами по обращайтесь
Контактные телефоны: Тел.: (+996-312) 64-26-73; Сайт: math.aknet.kg, E-mail: gyl_im@mail.ru
Подробная информация и новости на сайте «Борубаевского чтения».

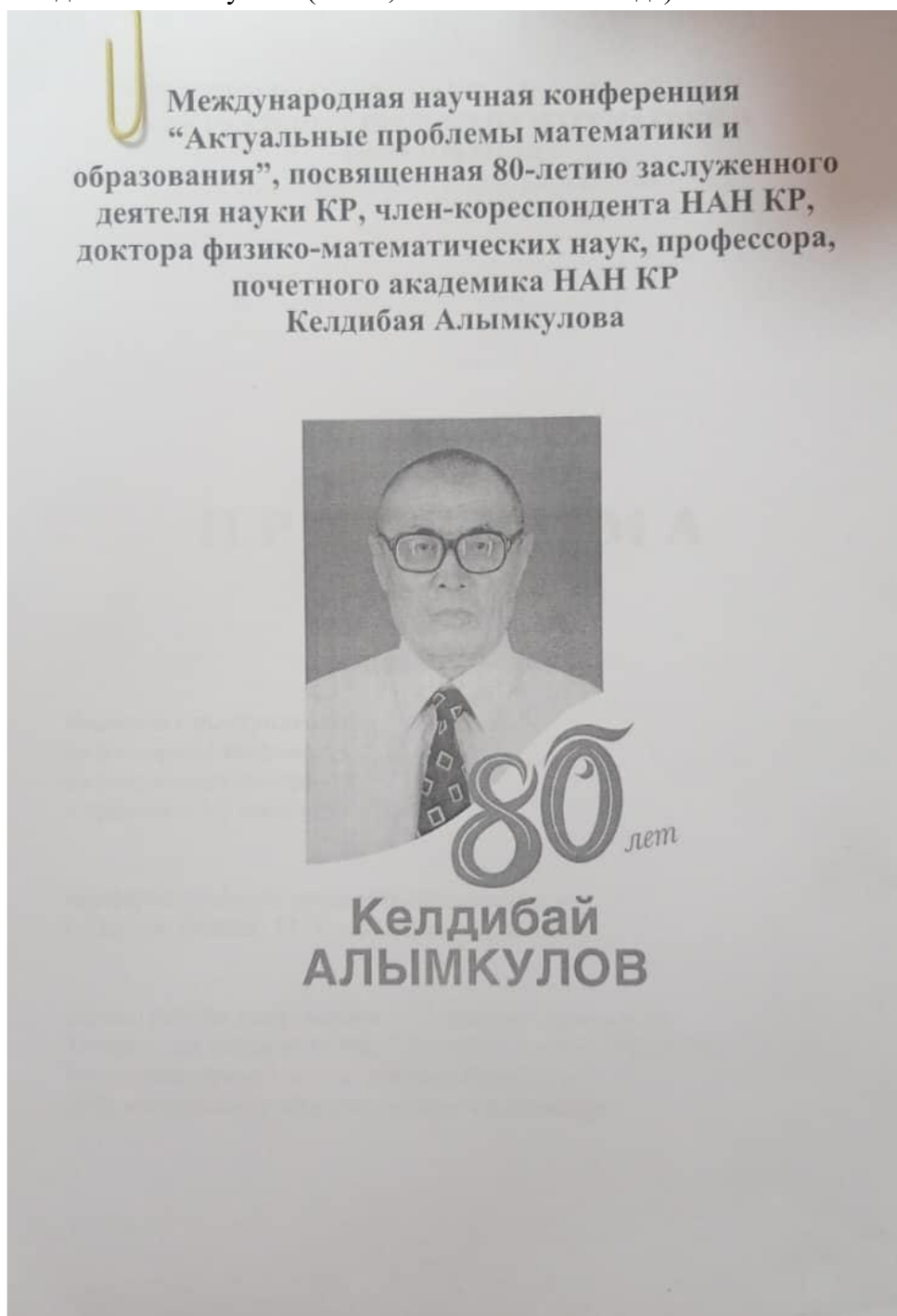
2. Международная научная конференция «Проблемы современной математики и ее приложения», 16-19 июня 2021 г., г. Бишкек, г. Чолпон-Ата



3. Четвертые «Борубаевские чтения-2022» состоялись 28 октября 2022 года в Национальной академии наук Кыргызской Республики, г. Бишкек.



4. Совместно с Ошским государственным университетом Институт математики организовал и провел международную научную конференцию "Актуальные проблемы математики и образования", посвященную 80-летию д.ф.-м.н., профессора, член-корреспондента НАН КР, почетного академика НАН КР Келдибая Алымкулова (г. Ош, 12- 13 мая 2023 года).



Научный семинар академика А.А. Борубаева (регулярно)

Объявление

22 декабря 2023 года в 13:00 час. состоится

научный семинар академика НАН КР Борубаева А.А.

Повестка дня:

1. Доклад Курбанова Олег Идылевича на тему: «Алгебра Экономики», Философия, модель теории великого объединения.
2. Доклад Жорова Автандил Кемеловича на тему: "Обратные задачи для гиперболических уравнений третьего порядка" по специальности 01.01.02- Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление. (Научный руководитель: доктор физико-математических наук, профессор Аблабеков Б.С.)
3. Доклад Алтыбаева Нургазы Исманловича на тему: «Свойства типа равномерной паракомпактности» по специальности 01.01.04 – Геометрия и топология. (Научный руководитель: доктор физико-математических наук, профессор Канетов Б.Э.)

Приглашаются все желающие!

02.03.2023 г. состоялся научный семинар академика А.А. Борубаева. Был заслушан докладом на тему: "Граничные обратные задачи для псевдопараболических уравнений". Докладчик: Муканбетова Айзат Темирбековна.

