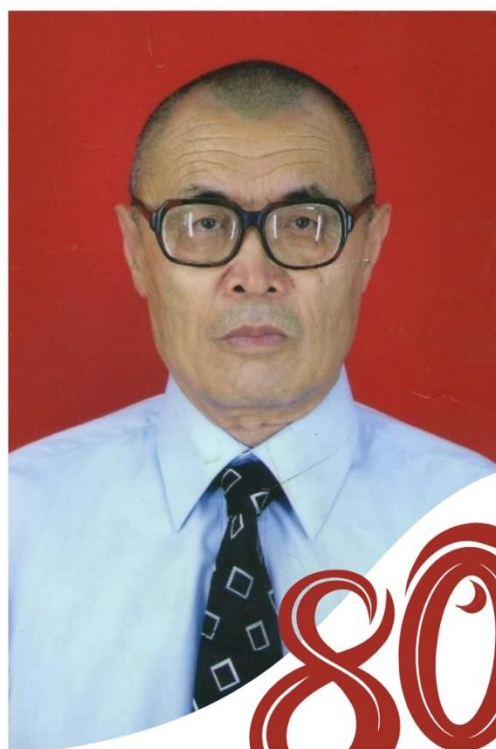


**Международная научная конференция
“Актуальные проблемы математики и
образования”, посвященная 80-летию заслуженного
деятеля науки КР, член-корреспондента НАН КР,
доктора физико-математических наук, профессора,
почетного академика НАН КР
Келдибая Алымкулова**



80 лет

**Келдибай
АЛЫМКУЛОВ**

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МАТЕМАТИКИ И
ОБРАЗОВАНИЯ»

12-13 мая 2023 г., г. Ош, Кыргызстан

ПРОГРАММА

Регламент выступлений:

на пленарном заседании – 15 минут;

на секционных заседаниях – 7 минут;

в прениях – 3-5 минут.

Конференция будет проходить по адресу:
г. Ош, ул. Ленина, 331 (главный корпус ОшГУ)

Начало работы конференции – 12 мая 2023 года в 8:30.

Телефон для справок: (+996) 772499996, (+996) 773299170.

Адрес электронной почты: mathconf@mail.ru

Сайт конференции <http://alymkulov-80.oshsu.kg/>

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Кожобеков К.Г. – председатель (Кыргызстан, д.ф.-м.н., профессор)

Сопуев А. – заместитель председателя (Кыргызстан, д.ф.-м.н., профессор)

Арапбаев Р.Н. – заместитель председателя (Кыргызстан, к.ф.-м.н., доцент)

Члены

Жусубалиев Ж.Т. (Российская Федерация, д.ф.-м.н., профессор)

Карманов В.С. (Российская Федерация, к.т.н., профессор)

Данилин А.Р. (Российская Федерация, д.ф.-м.н., профессор)

Ойнаров Р.О. (Казахстан, д.ф.-м.н., академик НАН РК)

Садыбеков М.А. (Казахстан, д.ф.-м.н., член-корр. НАН РК)

Кошанов Б.Д. (Казахстан, д.ф.-м.н., профессор)

Дауылбаев М.К. (Казахстан, д.ф.-м.н., профессор)

Бердышев А.С. (Казахстан, д.ф.-м.н., профессор)

Асанова А.Т. (Казахстан, д.ф.-м.н., профессор)

Ашуров Р.Р. (Узбекистан, д.ф.-м.н., профессор)

Исломов Б.И. (Узбекистан, д.ф.-м.н., профессор)

Тахиров Ж.О. (Узбекистан, д.ф.-м.н., профессор)

Зикиров О.С. (Узбекистан, д.ф.-м.н., профессор)

Арипов М.М. (Узбекистан, д.ф.-м.н., профессор)

Бешимов Р.Б. (Узбекистан, д.ф.-м.н., профессор)

Апаков Ю.П. (Узбекистан, д.ф.-м.н., профессор)

Панков П.С. (Кыргызстан, д.ф.-м.н., член-корр. НАН КР)

Керимбеков А. (Кыргызстан, д.ф.-м.н., профессор)

Аблабеков Б.С. (Кыргызстан, д.ф.-м.н., профессор)

Каримов С. (Кыргызстан, д.ф.-м.н., профессор)

Абдувалиев А.О. (Кыргызстан, к.ф.-м.н., доцент)

Тампагаров К.Б. (Кыргызстан, д.ф.-м.н., профессор)

Бекешов Т.О. (Кыргызстан, к.ф.-м.н., доцент)

Артыкова Ж.А. (Кыргызстан, к.ф.-м.н., доцент)

Сопуев У.А. (Кыргызстан, к.ф.-м.н., доцент)

Азимов Б.А. (Кыргызстан, к.ф.-м.н., доцент)

Борбоева Г.М. (Кыргызстан, к.ф.-м.н., доцент)

Папиева Т.М. (Кыргызстан, к.ф.-м.н., доцент).

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Борубаев А.А. – председатель (Кыргызстан, д.ф.-м.н., академик НАН КР)
Отелбаев М. – сопредседатель (Казахстан, д.ф.-м.н., академик НАН РК)
Матиева Г.М. – сопредседатель (Кыргызстан, д.ф.-м.н., член-корр. НАН КР)

Члены

Аюпов Ш.А. (Узбекистан, д.ф.-м.н., академик АН Узбекистана)
Алимов Ш.А. (Узбекистан, д.ф.-м.н., академик АН Узбекистана)
Садуллаев А.С. (Узбекистан, д.ф.-м.н., академик АН Узбекистана)
Кальменов Т.Ш. (Казахстан, д.ф.-м.н., академик РК)
Сабитов К.Б. (Российская Федерация, д.ф.-м.н., член-корр. АН РБ)
María Conserción Muriel Patino (Universidad de Cádiz, Andalucía, phd, professor)
Йозеф Микеш (Чехия, д.ф.-м.н., профессор)
Марина Тропманн-Фрик (Германия, д.ф.-м.н., профессор)
Артикбаев А. (Узбекистан, д.ф.-м.н., профессор)
Загребина С.А. (Российская Федерация, д.ф.-м.н., профессор)
Уринов А.К. (Узбекистан, д.ф.-м.н., профессор)
Юлдашев Т.К. (Узбекистан, д.ф.-м.н., профессор)
Искандаров С. (Кыргызстан, д.ф.-м.н., профессор)
Байзаков А. (Кыргызстан, д.ф.-м.н., профессор)
Асанов А. (Кыргызстан, д.ф.-м.н., профессор)
Алиев Ш.А. (Кыргызстан, д.пед.н., профессор)
Алыбаев К.С. (Кыргызстан, д.ф.-м.н., профессор)
Аширбаева А.Ж. (Кыргызстан, д.ф.-м.н., профессор)
Келдибекова А.О. (Кыргызстан, д.пед.н., профессор)
Турсунов Д.А. (Кыргызстан, д.ф.-м.н., профессор).

Секретариат

Папиева Т.М., Турсунов Д.А., Азимов Б.А., Шамшиева Г.А., Орозов М.О.

Научная программа международной конференции

Научная программа конференции охватывает следующие направления: геометрия, топология, дифференциальные уравнения, уравнения математической физики, теория операторов, спектральная теория, математическое и компьютерное моделирование, методика преподавания математики и информатики, а также другие направления, связанные с математикой и образованием. Программа конференции будет включать пленарные доклады, секционные и стендовые доклады.

ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ 12-го МАЯ

Названия мероприятий	Время	Место проведения	Ответственные
Регистрация участников международной конференции	8:30 – 9:30	Гл. корпус ОшГУ 1-й этаж	Шамшиева Г.А.
Открытие аудитории им. Келдибая Алымкулова	9:30 – 10:00	331 ауд	Папиева Т.М.
Подключиться к конференции Zoom https://us06web.zoom.us/j/84607435981?pwd=M2xuYW5RUHdxUDQ5bkM4VEhkYVFXQT09 Идентификатор конференции: 846 0743 5981 Код доступа: 249886			
Открытие международной конференции	10:00 – 10:05	БАЗ	Ректор ОшГУ профессор К.Г. Кожобеков
ПЛЕНАРНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ			
Темы докладов	Время	Место проведения	Докладчики
К. Алымкулов – ученый, педагог, наставник	10:05 – 10:20	БАЗ	Ректор ОшГУ профессор К.Г. Кожобеков
Об основных принципах функционального анализа	10:20 – 10:40	12 мая	Академик Борубаев А.А. (<i>Кыргызстан</i>)
О возможности создание теплового поля с помощью электромагнитных полей	10:40 – 11:00		Академик Отельбаев М., Профессор Кошанов Б. (<i>Казахстан</i>)
Обратные задачи для дробных уравнений Шредингера и субдиффузии	11:00 – 11:20		Профессор Ашуров Р. Р. (<i>Узбекистан</i>)

Бифуркации и захват колебаний в релейных системах с внешним периодическим возбуждением	11:20 – 11:40	БАЗ	Профессор Жусубалиев Ж.Т. (Россия)
Конечная скорость и пространственная локализация в кросс диффузионных системах не дивергентного вида с переменной плотностью	11:40 – 12:00		Профессор Арипов М.М. (Узбекистан)
Краевые задачи с начальными скачками для сингулярно возмущенных интегро-дифференциальных уравнений высших порядков	12:00 – 12:20		Профессор Дауылбаев М.К. (Казахстан)

Общее ФОТО перед главным корпусом ОшГУ

ОБЕД	12.30 – 14.30	
-------------	---------------------	--

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СЕКЦИЙ	ВРЕМЯ	МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ
<p style="text-align: center;">СЕКЦИЯ 1. «Функциональный анализ, геометрия и топология»</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/5801073230?pwd=HyyLsG6Qr3uF6hbOeI01cXQ5sJGIW.1 Идентификатор конференции: 5801073230 Код доступа: 1.</p>	14:30 – 16:00	2 этаж, 203 ауд
<p style="text-align: center;">СЕКЦИЯ 2.1. «Операторные и дифференциальные уравнения, оптимальное управление»</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/6285025633?pwd=JRXak30hSMS4rxvwxS4ciu0RIV5ybx.1 Идентификатор конференции: 6285025633 Код доступа: 1</p>	14:30 – 16:00	3 этаж, 328 ауд
<p style="text-align: center;">СЕКЦИЯ 2.2. «Операторные и дифференциальные уравнения, оптимальное управление»</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/79552957127?pwd=0QzDDNauWJgW0hLqW78YW08K4pIp4Q.1 Идентификатор конференции: 79552957127 Код доступа: 1</p>	14:30 – 16:00	3 этаж, 329 ауд

<p align="center">СЕКЦИЯ 2.3. «Операторные и дифференциальные уравнения, оптимальное управление»</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/85042971375?pwd=bE5CY1hYRS9aUDBrZnVkdMNRVm1CUT09 Идентификатор конференции: 85042971375 Код доступа: 123</p>	14:30 – 16:00	3 этаж, 324 ауд
<p align="center">СЕКЦИЯ 3.1. «Уравнения математической физики»</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/4962872483?pwd=SFNmQUIvT0tRaHlDaVYrN3l5bzJVQT09 Идентификатор конференции: 4962872483 Код доступа: 1</p>	14:30 – 16:00	3 этаж, 331 ауд
<p align="center">СЕКЦИЯ 3.2. «Уравнения математической физики»</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/71312143196?pwd=QMwEb3pKBD63fzU8FdqaDMERfeI520.1 Идентификатор конференции: 71312143196. Код доступа: 1</p>	14:30 – 16:00	3 этаж, 327 ауд
<p align="center">СЕКЦИЯ 3.3. «Уравнения математической физики»</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/82582813767?pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNLNUZ6dz09 Идентификатор конференции: 82582813767 Код доступа: 1</p>	14:30 – 16:00	3 этаж, 325 ауд
<p align="center">СЕКЦИЯ 4. «Математический анализ, алгебра и логика»</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/2195272650?pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNLNUZ6dz09 Идентификатор конференции: 2195272650. Код доступа: 1</p>	14:30 – 16:00	3 этаж, 302 ауд
<p align="center">СЕКЦИЯ 5. «Математическое моделирование и оптимизационные задачи экономики»</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/77027171862?pwd=oDRP7ybtEbTtHTPaVbykc3Oauv0Bj7.1 Идентификатор конференции: 77027171862 Код доступа: 1.</p>	14:30 – 16:00	3 этаж, 303 ауд

<p align="center">СЕКЦИЯ 6.1. «Методика преподавания математики и информатики»</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/86200248881?pwd=STJEaWFjQlpLdGlxKzRERXlWSHpndz09 Идентификатор конференции: 8620024 8881 Код доступа: 1</p>	<p>14:30 – 16:00</p>	<p>2 этаж, 232 ауд</p>
<p align="center">СЕКЦИЯ 6.2. «Методика преподавания математики и информатики»</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/85173595708?pwd=ak1XbmprdFBUQnRZOWszWU91VHdyUT09 Идентификатор конференции: 851 7359 5708. Код доступа: 1</p>	<p>14:30 – 16:00</p>	<p>2 этаж, 236 ауд</p>
КОФЕ БРЕЙК		
<p align="center">СЕКЦИЯ 1. «Функциональный анализ, геометрия и топология»</p> <p>https://us02web.zoom.us/j/5594177067?pwd=dTVreXJLQXFzdVNrTUUp0aVpZUzdJUT09 Идентификатор конференции: 5594177067 Код доступа: 1.</p>	<p>16:30 – 18:00</p>	<p>2 этаж, 203 ауд</p>
<p align="center">СЕКЦИЯ 2.1. «Операторные и дифференциальные уравнения, оптимальное управление»</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/78865495599?pwd=BJvi3mtW5YHNKaUBNtQ7OWEpOaEVddl.1 Идентификатор конференции: 78865495599 Код доступа: 1</p>	<p>16:30 – 18:00</p>	<p>3 этаж, 328 ауд</p>
<p align="center">СЕКЦИЯ 2.2. «Операторные и дифференциальные уравнения, оптимальное управление»</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/88069069083?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQOT09 Идентификатор конференции: 8806906 9083 Код доступа: 2</p>	<p>16:30 – 18:00</p>	<p>3 этаж, 329 ауд</p>
<p align="center">СЕКЦИЯ 2.3. «Операторные и дифференциальные уравнения, оптимальное управление»</p>		<p>3 этаж, 324 ауд</p>

https://us05web.zoom.us/j/85042971375?pwd=bE5CY1hYRS9aUDBrZnVkdmNRVm1CUT09 Идентификатор конференции: 85042971375 Код доступа: 123.	16:30 – 18:00	
СЕКЦИЯ 3.1. «Уравнения математической физики» https://us04web.zoom.us/j/4962872483?pwd=SFNmQUIvT0tRaHlDaVYrN3l5bzJVQT09 Идентификатор конференции: 4962872483 Код доступа: 1	16:30 – 18:00	3 этаж, 331 ауд
СЕКЦИЯ 3.2. «Уравнения математической физики» https://us04web.zoom.us/j/71312143196?pwd=QMwEb3pKBD63fzU8FdqaDMERfeI520.1 Идентификатор конференции: 71312143196 Код доступа: 1	16:30 – 18:00	3 этаж, 327 ауд
СЕКЦИЯ 3.3. «Уравнения математической физики» https://us05web.zoom.us/j/83910046605?pwd=RmJEeDJhbjE2dW52YUxia0hPVnpBQT09 Идентификатор конференции: 83910046605 Код доступа: 2	16:30 – 18:00	3 этаж, 325 ауд
СЕКЦИЯ 5. «Математическое моделирование и оптимизационные задачи экономики» https://us04web.zoom.us/j/77027171862?pwd=oDRP7ybtEbTtHTPaVbykc3Oauv0Bj7.1 Идентификатор конференции: 77027171862 Код доступа: 1	16:30 – 18:00	3 этаж, 303 ауд
СЕКЦИЯ 6.1. «Методика преподавания математики и информатики» https://us05web.zoom.us/j/86200248881?pwd=STJEaWFjQlplLdGlxKzRERXlWSHpndz09 Идентификатор конференции: 86200248881 Код доступа: 1	16:30 – 18:00	2 этаж, 232 ауд
СЕКЦИЯ 6.2. «Методика преподавания математики и информатики»	16:30 – 18:00	2 этаж, 236 ауд

https://us04web.zoom.us/j/3623515839?pwd=7giWlveb6J4u8m5XxMi8FhZlQFjCKm.1		
Идентификатор конференции: 3623515839		
Код доступа: 1		
ЗАВЕРШЕНИЕ СЕКЦИОННЫХ РАБОТ		
Обсуждение и принятие резолюции	18:10	Участники конференции
	– 18:40	
ТОРЖЕСТВЕННЫЙ УЖИН в 19:00		
13-го МАЯ		
Экскурсия по корпусам ОшГУ	10:00	
	– 12:00	
ОБЕД	12:00- 14:00	
ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ		

Секция 1. «ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ, ГЕОМЕТРИЯ И ТОПОЛОГИЯ»

12-го мая 2023 года, 14.00 часов, аудитория 203

Председатель – д.ф.-м.н., профессор Рахматуллаев М.М.

Секретарь – к.ф.-м.н., доцент Папиева Т.М.

Аудитория 203

1	14:30 – 14:40	Абдыкаимов И.З. Некоторые свойства наростов равномерных пространств
2	14:40 – 14:50	Beshimov R.B., Safarova D.T. Some properties uniform space and its hyperspace
3	14:50 – 15:00	Zhoraev A.Kh. Axiomatization of motion in virtual topological spaces
4	15:00 – 15:10	Исаков Б.М. Функциональные уравнения для предельных мер Гиббса модели Изинга-Поттса на дереве Кэли
5	15:10 – 15:20	Рахматуллаев М.М., Абдукахорова З.Т. Существование слабо периодических обобщенных P -адических мер Гиббса для P -адической модели Изинга на дереве Кэли второго порядка
6	15:20 – 15:30	Кененбаева Г.М. Теңдемелер категориясы жана анын категориячалары
7	15:30 – 15:40	Rahmatullaev M. M., Abraev B.U. Ground states for the SOS model with competing binary interactions on a Cayley tree of order three

8	15:40 – 15:50	Рахматуллаев М.М., Расулова М.А. Трансляционно-инвариантные меры Гиббса для модели Поттс-SOS
9	15:50 – 16:00	Rahmatullaev M. M., Tukhtabaev A.M. Some constructive p -adic generalized Gibbs measures for the Ising model on a Cayley tree
КОФЕ БРЕЙК		

Председатель – д.ф.-м.н., профессор Бешимов Р.Б.

Секретарь – к.ф.-м.н., доцент Абдуллаева Ч.Х.

Аудитория 203

10	16:30 – 16:40	Ахмедов О.У. Функциональные уравнения для предельных мер Гиббса модели Изинга-Поттса на дереве Кэли
11	16:40 – 16:50	Артикбаев А., Исмоилов Ш. Геометрия в полувеклидовых пространствах
12	16:50 – 17:00	Канетов Б.Э., Сактанов У.А. Об одном типе компактности равномерных пространств
13	17:00 – 17:10	Канетова Д.Э. Построение множества всех счетно паракомпактных расширений
14	17:10 – 17:20	Матиева Г., Молдоярлов У.Д. Мейкиндиктеги геометриялык фракталдын 3d моделин түзүү үчүн компьютердик программа
15	17:20 – 17:30	Матиева Г., Абдуллаева Ч.Х., Курбанбаева Н.Н. E_6 евклидик мейкиндигинде f_3^2 бөлүктөп чагылтуусунун квазикошмок сызыктарынын жашашы жөнүндө
16	17:30 – 17:40	Чамашев М.К., Намазова Г.О. О расширениях типа компактности топологических и равномерных пространств

Секция 2.1. «ОПЕРАТОРНЫЕ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ, ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ»

Председатель – д.ф.-м.н., профессор Байзаков А.

Секретарь – к.ф.-м.н., доцент Токторбаев А.М.

Аудитория 328

1	14:30 – 14:40	Абдуназаров Р., Нориева А. Жасур кизи О численной реализации решения обратной задачи для системы Дирака
2	14:40 – 14:50	Ibragimov G.I., Muminov Z.E. Optimal number of pursuers in the game on the 1-skeleton of tesseract
3	14:50 – 15:00	Мадатова Ф.А. О дискретном спектре дискретного лапласиана с одноранговым возмущением
4	15:00 – 15:10	Алымбаев А.Т., Бапа кызы Айнура О методе Галеркина построения периодических решений квазилинейной интегро-дифференциальной уравнении второго порядка

5	15:10 – 15:20	Байзаков А.Б., Джээнбаева Г.А. О применении метода преобразования решений к задаче Коши для интегро-дифференциальных уравнений в частных производных
6	15:20 – 15:30	Аширбаев Б.Ы., Алтымышова Ж.А. Алгоритм решения сингулярно-возмущенной дискретной задачи оптимального программного управления
7	15:30 – 15:40	Бараталиев К.Б., Тилек кызы Н. Об одной псевдо-дифференциальной задаче
8	15:40 – 15:50	Искандаров С., Абдирайимова Н.А. О влиянии интегральных возмущений на ограниченность решений линейного однородного дифференциального уравнения третьего порядка на полуоси
9	15:50 – 16:00	Урдалетова А.Б., Кыдыралиев С.К., Бурова Е.С. Линейные разностные уравнения первого порядка с приложениями
КОФЕ БРЕЙК		

Председатель – д.ф.-м.н., профессор Асанов А.

Секретарь – к.ф.-м.н., доцент Камбарова А.

Аудитория 328

10	16:30 – 16:40	Асанов А., Асанов Р.А., Асанова К.А. О решениях систем линейных интегральных уравнений Фредгольма третьего рода с вырожденными матричными ядрами на полуоси
11	16:40 – 16:50	Асанов А., Бекешов Т.О. О решении нелинейного неклассического интегрального уравнения Вольтерра 1-рода
12	16:50 – 17:00	Аширбаева А.Ж., Бекиева М.Р. Решение системы дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка методом дополнительного аргумента
13	17:00 – 17:10	Аширбаева А.Ж., Жолдошова Ч.Б. Исследование решений интегро-дифференциального уравнения в частных производных четвертого порядка
14	17:10 – 17:20	Абдылдаева Э. Ф. О сходимости приближений обобщенного решения краевой задачи при векторных управлениях
15	17:20 – 17:30	Жураева У.Ю. О некоторой теореме типа Фрагмена-Линделёфа
16	17:30 – 17:40	Байгесеков А.М. Об асимптотической устойчивости решений линейного Вольтеррова интегро-дифференциального уравнения второго порядка с негладкими срезанными функциями
17	17:40 – 17:50	Кененбаев Э. Функционалдык өз ара байланыштар, дифференциалдык теңдемелер жана башкарылуучу объекттер үчүн алардын колдонулушу
18	17:50 – 18:00	Кененбаева Г.М., Аскар кызы Л., Бейшебаева Ж.К., Саркелова Ж.Ж. Корректтүү биринчи түрдөгү интегралдык теңдемелердин класстары

Секция 2.2. «ОПЕРАТОРНЫЕ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ, ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ»

Председатель – д.ф.-м.н., профессор Керимбеков А.

Секретарь – к.ф.-м.н. Эрмекбаева А.Т.

Аудитория 329

1	14:30 – 14:40	Керимбеков А., Баетов А К., Доулбекова С.Б. О разрешимости задачи оптимизации с минимальной энергией при граничном управлении колебательным процессом
2	14:40 – 14:50	Керимбеков А., Момбекова Г.Б. Синтез оптимального граничного управления при минимизации кусочно-линейного функционала
3	14:50 – 15:00	Керимбеков А., Эрмекбаева А.Т. Приближенное решение задач нелинейной оптимизации тепловых процессов, описываемых Фредгольмово интегро-дифференциальными уравнениями
4	15:00 – 15:10	Умаров Р.А. О построение решения второй краевой задачи для уравнения третьего порядка с переменными коэффициентами
5	15:10 – 15:20	Samatov V.T., Turgunboeva M.A. Differential L -capture and evasion games with inertial players under geometric constraints on controls
6	15:20 – 15:30	Turgunboeva M.A. Differential L -catch and L -escape games in the case of non-stationary geometric constraints on controls
7	15:30 – 15:40	Takhirova Jozil O., Boborakhimova M.I. On the periodic solution of the Keller-Segel model of chemotaxis with a logistic source
8	15:40 – 15:50	Мамадалиев Н.А., Бекниязов А.Е. Об одной задаче преследования дифференциально-разностных уравнений нейтрального типа
9	15:50 – 16:00	Бердимуратов А.М., Обобщенные решения дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами
КОФЕ БРЕЙК		

Председатель – д.ф.-м.н., профессор Алыбаев К.С.

Секретарь – к.ф.-м.н., доцент Мурзабаева А.Б.

Аудитория 329

10	16:30 – 16:40	Алыбаев К.С. Развитие теории сингулярно возмущенных уравнений с аналитическими функциями
11	16:40 – 16:50	Артыков А.Ж., Зулпукаров Ж.А. Периодических решений систем нелинейных дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка
12	16:50 – 17:00	Анарбаева Г.М. Сингулярно возмущенные уравнения с несколькими точками поворота и затягивание потери устойчивости
13	17:00 – 17:10	Уайсов А.Б. Асимптотическое поведение решений краевых задач для сингулярно возмущенных дифференциальных уравнений
14	17:10 – 17:20	Тампагаров К.Б., Мусакулова Н.К. Расщепление решений слабо нелинейных сингулярно возмущенных уравнений
15	17:20 – 17:30	Ободоева Г.С., Тойгонбаева А.К. Об одном случае регуляризации решений интегрального уравнения Вольтерра третьего рода

16	17:30 – 17:40	Тойгонбаева А.К. Последовательная замена начальных условий для решения сингулярно возмущенных уравнений
17	17:40 – 17:50	Мамытов А.О. Разрешимость обратной задачи для одного класса дифференциальных уравнений в частных производных третьего порядка
18	17:50 – 17:55	Сулайманов З.М. Ички катмарларга ээ болгон сингулярдык козголгон дифференциалдык тендемелердин чечимдеринин асимптотикасы
19	17:55 – 18:00	Бекмурза уулу Ыбадылла Регулярдык өзгөчө чекитке ээ болгон козголгон маселенин чыгарылышынын асимптотикасы

Секция 2.3. «ОПЕРАТОРНЫЕ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ, ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ»

Председатель – д.ф.-м.н., профессор Дауылбаев М.К.

Секретарь – Омаралиева Г.А.

Аудитория 324

1	14:30 – 14:40	Саадабаев А., Усенов И.А. Регуляризация решения нелинейного интегрального уравнения первого рода типа Фредгольма в пространстве непрерывных функции
2	14:40 – 14:50	Каденова З.А., Бекешова Д.А., Орозмаматова Ж.Ш. Один класс линейных интегральных уравнений Фредгольма-Стилтьеса первого рода с двумя независимыми переменными
3	14:50 – 15:00	Каденова З.А., Бекешова Д.А. Один класс линейных интегральных уравнений Фредгольма-Стилтьеса первого рода с двумя независимыми переменными
4	15:00 – 15:10	Матанова К.Б. Задача определения источников в псевдопараболическом уравнении третьего порядка
5	15:10 – 15:20	Матанов Ш., Нарымбетов Т.К. Сингулярно возмущенное уравнение с двумя точками перевала
6	15:20 – 15:30	Абдилазизова А.А. Сингулярдык козголгон кадимки дифференциалдык тендемелердин системасынын чечимин изилдөө
7	15:30 – 15:40	Сопуев У.А. Динамика негладких систем
8	15:40 – 15:50	Жээнтаева Ж.К. Асимптотическая эквивалентность решений в теории динамических систем
9	15:50 – 16:00	Зулпукаров Ж.А., Жороев Т.Ж., Алиева Ж.А. Выбор Параметра регуляризации системы линейного интегрального уравнения вольтерра первого рода с тремя независимыми переменными
КОФЕ БРЕЙК		

Председатель – д.ф.-м.н., профессор Каракеев Т.Т.

Секретарь – Омаралиева Г.А.
аудитория 324

10	16:30 – 16:40	Каракеев Т.Т., Эсенаманова Г. К. Регуляризация нелинейных интегральных уравнений Вольтерра третьего рода с двумя независимыми переменными
11	16:40 – 16:50	Кожобеков К.Г., Турсунов Д.А. Омаралиева Г.А. Үч зоналуу бисингулярдык кошенин маселеси
12	16:50 – 17:00	Абдувалиев А.О. Априорные оценки решений некоторых интегральных уравнений
13	17:00 – 17:10	Мамазияева Э.А., Мамбетов Ж.И. Решение нелинейного дифференциального уравнения в частных производных второго порядка гиперболического типа с производной по временной переменной
14	17:10 – 17:20	Таалайбеков Н.Т. Төртүнчү тартиптеги моделдик гиперболикалык теңдеме үчүн шарттары $y \geq x, x \geq 0$ аймагында берилген I типтеги локалдык эмес маселе
15	17:20 – 17:30	Сатаров А.Э. О краевых задачах для смешанно-гиперболического уравнения 4-го порядка с линией сопряжения $x = 0$
16	17:30 – 17:40	Акматов А.А. Кичине козголуунун сингулярдык козголгон теңдеменин чечиминин туруктуулугунун узартылышына тийгизген таасири
17	17:40 – 17:50	Абдумиталип уулу К. Краевые задачи для уравнения смешанного параболо-гиперболического типа четвертого порядка
18	17:50 – 18:00	Тагаева С.Б. Иргөө түрүндө кубулуштарда «сайманы» аныктоочу ыкма

Секция 3.1. «УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ»

Председатель – д.ф.-м.н., профессор Апаков Ю.П.

Секретарь – к.ф.-м.н. Абдилазизова А.А.

Аудитория 331

1	14:30 – 14:40	Апаков Ю.П., Мамажонов С. М. Решение краевой задачи для неоднородного уравнения четвертого порядка с несимметричными условиями по времени
2	14:40 – 14:50	Апаков Ю.П., Хамитов А.А. О Разрешимости краевой задачи для уравнения третьего порядка с кратными характеристиками в трехмерном пространстве в полуограниченной области
3	14:50 – 15:00	Aripov M.M., Atabaev O.X., On the blowing-up of solutions of one degenerate cross-wise system with nonlinear boundary conditions
4	15:00 – 15:10	Ashurov R.R., Saparbayev R.A. Stability of the time-dependent identification problem for a fractional Telegraph equation with the Caputo derivative
5	15:10 – 15:20	Сабитов К.Б. Задача Дирихле для уравнения смешанного типа с оператором Лаврентьева–Бицадзе

6	15:20 – 15:30	Уринов А.К., Усмонов Д.А. О задаче Коши для одного обыкновенного дифференциального уравнения, содержащего дифференциальный оператор Римана-Лиувилля с функцией Бесселя в ядре
7	15:30 – 15:40	Исломов Б.И., Аликулов Ё.К. Краевая задача для нагруженных уравнений параболо-гиперболического типа третьего порядка в бесконечной трёхмерной области
8	15:40 – 15:50	Исломов Б.И., Ахмадов И.А. Базисность по Риссу системы корневых функций краевой задачи со смещением для параболо-гиперболического уравнения с оператором Герасимова-Капуто
9	15:50 – 16:00	Эргашев Т.Г., Арзикулов З.О., Холмирзаев М.А. Формулы разложения для гипергеометрических функций двух переменных и их применение к теории сингулярных эллиптических уравнений
КОФЕ БРЕЙК		

Председатель – д.ф.-м.н., профессор Джамалов С.З

Секретарь – к.ф.-м.н. Абдилазизова А.А.

Аудитория 331

10	16:30 – 16:40	Джамалов С.З., Сипатдинова Б.К., Халхаджаев Б.Б Об одной линейной обратной задаче для трёхмерного уравнения смешанного типа второго рода второго порядка с полунелокальной краевой условия периодического типа в неограниченном параллелепипеде
11	16:40 – 16:50	Джамалов С.З., Туракулов Х.Ш., Мамбетсапаев К.А. Об одной линейной обратной задаче с полу периодическими краевыми условиями для трёхмерного уравнения Трикоми в неограниченном параллелепипеде
12	16:50 – 17:00	Джамалов С.З., Халмухамедов А.Р., Шакиров А.А. Об одной полу нелокальной краевой задаче для трёхмерного уравнения распространение тепла в неограниченном параллелепипеде
13	17:00 – 17:10	Кадиркулов Б. Ж., Эргашев О. Т. Об одной обратной задаче типа Бицадзе-Самарского для параболического уравнения дробного порядка
14	17:10 – 17:20	Эргашева С.Б. О единственности решения задачи с условиями Трикоми и Франкля на одной граничной характеристике для одного класса уравнений смешанного типа.
15	17:20 – 17:30	Эргашев Т.Г., Холмирзаев М.А. О решении задачи Коши для вырождающегося гиперболического уравнения второго рода
16	17:30 – 17:40	Хасанов Т.Г Алгоритм решения задачи Коши для нагруженного уравнения Кортвега-де Фриза с источником интегрального типа в классе быстро убывающих функций
17	17:40 – 17:50	Шодиев Д.С., Хайруллаев М. С., Махмудов Ш.Т. Задачи Коши для бигармонического уравнения
18	17:50 – 18:00	Юлбарсов Х.А. Вторая начально-краевая задача для псевдо параболического уравнения третьего порядка с дробной производной и с оператором Бесселя

Секция 3.2. «УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ»

Председатель – д.ф.-м.н., профессор Юлдашев Т.К.

Секретарь – Садыкова Г.

Аудитория 327

1	14:30 – 14:40	Юлдашев Т.К., Артыкова Ж.А. Об одной однородной нелокальной задаче для интегро-дифференциального уравнения Фредгольма второго порядка
2	14:40 – 14:50	Кадиркулов Б.Ж., Эргашев О.Т. Об одной обратной задаче типа Бицадзе-Самарского для параболического уравнения дробного порядка
3	14:50 – 15:00	Бабаев С., Бекмаматов З.М. Об одной задаче сопряжения для уравнения составного и гиперболического типов четвертого порядка
4	15:00 – 15:10	Кулжанов У.Н., Исмоилов Г.И. Спектральные свойства одночастичного оператора Шредингера с контактными потенциалами
5	15:10 – 15:20	Fayziyev A. K. Nonlinear two-point boundary value problem for a second order impulsive system of integro-differential equations with mixed maxima
6	15:20 – 15:30	Hasanov A., Yuldashova K. Integral representation for hypergeometric function of the Mittag-Leffler type $\bar{F}_B^{(3)}$
7	15:30 – 15:40	Хасанов А.Б., Нормуродов Х.Н., Худаёров У.О. Задача Коши для нелинейного уравнения типа синус-Гордона в классе периодических функций
8	15:40 – 15:50	Хасанов А.Х., Рашидов С.Г. Автомодельные решения для одного класса параболического уравнения с вырождающимся коэффициентом
9	15:50 – 16:00	Турсунов Ф.Р., Рузикулов Ф.Ф., Норимов А.К. Задачи Коши для линейных эллиптических систем первого порядка с постоянными коэффициентами в трехмерной ограниченной области
КОФЕ БРЕЙК		

Председатель – д.ф.-м.н., профессор Кошанов Б.Д.

Секретарь – к.ф.-м.н. Садыкова Г.

Аудитория 327

10	16:30 – 16:40	Кошанов Б.Д., Бакытбек М., Сабиржанов М.Т. Критерии единственности решения нелокальной по времени задачи для некоторых дифференциально-операторных уравнений
11	16:40 – 16:50	Мамажонов М. О некоторых краевых задачах для одного класса уравнений третьего порядка параболо-гиперболического типа в треугольной области с тремя линиями изменения типа
12	16:50 – 17:00	Омуров Т.Д., Саркелова Ж.Ж. Трехскоростная обратная задача для нагруженного сингулярно-возмущенного уравнения переноса с интегралом столкновений в неограниченной области
13	17:00 – 17:10	Mamanazarov A., Mukhtorov D. Blow-up of smooth solutions of the problem for the Korteweg-de Vries-Burgers equation with the hilfer fractional differential operator
14	17:10 – 17:20	Манакова Н.А., Николаева Н.Г., Гаврилова О.В., Перевозчикова К.В. Численное исследование вопроса неединственности решений задачи Шоултера–Сидорова для математической модели деформации двутавровой балки
15	17:20 – 17:30	Окбоев А.Б. Аналог задачи Трикоми для уравнения смешанного типа с дробной производной Римана-Лиувилля
16	17:30 – 17:40	Ахралов Х.З. Пороговый анализ нелокального дискретного оператора Шредингера с одноранговым возмущением
17	17:40 – 17:50	Рузиев М.Х., Юлдашева Н.Т. Задача типа задачи Бицадзе–Самарского для уравнения смешанного типа с сингулярными коэффициентами
18	17:50 – 18:00	Лакаев Ш.С. Верхний пороговый анализ n-мерных дискретных операторов Шредингера с дельта-потенциалами

Секция 3.3. «УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ»

Председатель – д.ф.-м.н., профессор Оспанов К.Н.

Секретарь – Садиева А.

Аудитория 325

1	14:30 – 14:40	Оспанов К.Н. Максимальная регулярность решения дифференциального уравнения второго порядка в классе суммируемых функций
2	14:40 – 14:50	Комилова Н.Ж. Гипергеометрические функции Кампе-де-Ферье и их применения к решению краевых задач
3	14:50 – 15:00	Курбонов О.И. О собственных значениях трехмерного дискретного оператора Шредингера с нелокальным потенциалом
4	15:00 – 15:10	Рахмонов Ф.Д. Нелокальная краевая задача для одного дифференциального уравнения псевдо параболического типа высокого порядка

5	15:10 – 15:20	Вохобов Ф.Ф. Некоторые краевые задачи для эллиптического уравнения с отрицательными сингулярными коэффициентами
6	15:20 – 15:30	Beltrán de la Flor, Concepción Muriel, Adrián Ruiz Integration of a third-order ode via analytical and geometrical methods
7	15:30 – 15:40	Тулакова З.Р. Краевые задачи со смешанными условиями для многомерного сингулярного эллиптического уравнения
8	15:40 – 15:50	Махмудов Б.Б. Системы дифференциальных уравнений, которым удовлетворяют гипергеометрические функции от четырех переменных
9	15:50 – 16:00	Тахиров Ж.О. On the periodic solution of the Keller-Segel model of chemotaxis with a logistic source
КОФЕ БРЕЙК		

Председатель – д.ф.-м.н., профессор Аблабеков Б.С.

Секретарь – Садиева А.

Аудитория 331

10	16:30 – 16:40	Аблабеков Б.С., Аблабекова А.Б, Расулова А.Р. Обратная задача определения временного источника в уравнении диффузии с дробными по времени производными
11	16:40 – 16:50	Аблабеков Б.С., Байсеркеева А.Б., Асылбек кызы Мээрим Разрешимость одной нелокальной задачи для псевдо параболического уравнения
12	16:50 – 17:00	Белеков К.Ж., Эгембердиев Ш.А. Асимптотика одного сингулярного интеграла с малым параметром
13	17:00 – 17:10	Сопуев А., Жээнбаев Н.А. Краевая задача для смешанного параболо-гиперболического уравнения четвертого порядка
14	17:10 – 17:20	Токторбаев А.М. Сингулярдык козголгон дифференциалдык тендемеде кездешүүчү оптималдуу башкаруунун маселеси
15	17:20 – 17:30	Камилова Т.Х., Халматов А.А. Приближенно-асимптотическое решение сингулярно возмущенной первой краевой задачи для кольца Каландарова З., Халматов А.А. Обратная задача об определении правой части дифференциального уравнения в частных производных четвертого порядка
16	17:30 – 17:40	Сайфиддин к Н., Халматов А.А. Курамында эки жана андан көп модулдук туюнтмалар катышкан модулдук тендемелерди чечимдерин аныктоонун анализи
17	17:40 – 17:50	Туркманов Ж.К. Агыбаев А.С., Кыштобаева Г.К. Асимптотика решений сингулярно возмущенных уравнений с иррегулярной особой точкой
18	17:50 – 18:00	Нуранов Б.Ш. О краевых задачах для смешанного параболо-гиперболического уравнения третьего порядка

Секция 4 «МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ, АЛГЕБРА И ЛОГИКА»

Председатель – к.ф.-м.н., доцент Арзикулов Ф.Н.

Секретарь – Акматов А.А.

Аудитория 302

1	14:30 – 14:40	Арзикулов Ф.Н., Фуркат У.С. Характеризация дифференцирований на алгебрах Исаева-Кислицина
2	14:40 – 14:50	Ишанкулов Т., Маннонов М. Продолжение полуаналитических функций
3	14:50 – 15:00	Шайдуллаев Б.К., Рысбекова Г.Р., Матиева Б.Э. Белчөк тартиптеги туундулар жана интегралдар
4	15:00 – 15:10	Сатаров Ж., Зулпукаров Ж.А., Кошокова Б. К. О структуре решений линейного диофантова уравнения
5	15:10 – 15:20	Акматов А.А., Замирбек кызы Н. Сингулярдык козголгон дифференциалдык теңдеменин чечиминин туруктуулугунун узартылышы
КОФЕ БРЕЙК		

Секция 5 «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ ЭКОНОМИКИ»

Председатель – д.ф.-м.н., проф., член-корр. НАН КР Панков П.С.

Секретарь – Камбар кызы Жамал

Аудитория 303

1	14:30 – 14:40	Асанкулова М., Эшенкулов П., Искандарова Г.С. Задача распределения сырья между потребителями с учетом договорных условий
2	14:40 – 14:50	Байзаков А.Б., Шаршенбеков М.М., Айтбаев К.А., Момбеков А.Д. Математическое моделирование магических квадратов высокого порядка и их приложения к информационной безопасности
3	14:50 – 15:00	Bayachorova B.J., Pankov P.S. Mathematical and computer models of scientific notions
4	15:00 – 15:10	Каюмов Ш., Арзикулов Г. П., Бекчанов Ш.Э., Хусанов Э. А. Математические модели фильтрации флюидов в трехслойной среде
5	15:10 – 15:20	Маатов К. М. Ишкананын айдоо аянтына айыл чарба эгиндерин өстүрүүнү математикалык моделдештирүү
6	15:20 – 15:30	Хуснутдинов А.О., Карманов В.С. Использование методов машинного обучения для прогнозирования временных рядов при планировании потребления энергетических ресурсов
7	15:30 – 15:40	Маманов С.К. Создания при помощи 3d графики и 3d-анимации виртуальны миров
8	15:40 – 15:50	Мельцайкин Е.А., Ушаков А.Л. Анализ бигармонических моделей методами итерационных расширений

9	15:50 – 16:00	Ушаков А.Л., Еремчук М. П. Расчет изгиба мембраны на упругом основании
КОФЕ БРЕЙК		

Председатель – д.ф.-м.н., проф. член-корр. НАН КР Панков П.С.

Секретарь – Камбар кызы Жамал

Аудитория 303

10	16:30 – 16:40	Сапарова Г.Б., Толубаев Ж.О. Метод обратных вычислений для задач оптимизации
11	16:40 – 16:50	Sulaymonov F.U., Abdukodirova M. I. Modeling filtration and solute transport in a cylindrical two-zone medium with allowance for the inhomogeneity of the field of filtration rates
12	16:50 – 17:00	Сапарбаев Р.А. Stability of the time-dependent identification problem for a fractional Telegraph equation with the Caputo derivative
13	17:00 – 17:10	Каюмов Ш. Математические модели фильтрации флюидов в трехслойной среде
14	17:10 – 17:20	Эсенгул к П., Абылаева Э.Д. Өзгөчөлүгү болгон II тартиптеги кадимки дифференциалдык теңдемелердин сандык чыгарылышы

Секция 6.1 «МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ»

Председатель – д.п.н., профессор Алиев Ш.

Секретарь – Авазова Э.

Аудитория 232

1	14:30 – 14:40	Акматбекова А.Ж., Мамбетакунов Э., Мухаметжанова Г.Ж. Виртуальные лабораторные работы по физике как форма оптимизации самостоятельной работы студентов
2	14:40 – 14:50	Бодряков В.Ю. Обучение будущих учителей основам математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений (на примере задачи о преследовании с произвольным начальным углом прицеливания)
3	14:50 – 15:00	Бодряков В. Ю. Цифровые лабораторные работы по математике как воплощение когнитивно-деятельностного подхода к обучению будущих учителей
4	15:00 – 15:10	Алиев Ш., Кайдиева Н.К. Современная концепция обновления математического образования студентов в практико-ориентированном обучении
5	15:10 – 15:20	Алиев Ш., Ойчуева Р.Р. Инженердик адистиктин студенттерине “Колдонмо математика” курсун кесипке багыттап окутууну өркүндөтүүнүн педагогикалык шарттары
6	15:20 – 15:30	Байболотов Б. А., Шергазиева М.С., Калыков Н Ж., Токолова Г.К. Методика преподавания программирования в школе

	15:30 – 15:40	Матиева Г., Борбоева Г.М. Окутуу процессинде мейкиндик ой жүгүртүүнү өнүктүрүүнүн менталдык модели
	15:40 – 15:50	Азимов Б.А., Абдивоситова А.Г. Оюн интеллектти: интеллектуалдык оюндарды түзүү каражаттарын талдоо Азимов Б.А., Сайдулла кызы Н. Онлайн курстарга анализ: онлайн курстарды жайылтуунун маселелери жана келечеги
	15:50 – 16:00	Абдималик кызы Ж. Студенттердин билимдерин баалоодо Plickers интерактивдик тестирлөөнүн артыкчылыктары
КОФЕ БРЕЙК		

Председатель – к.п.н., доцент Джапарова С.Н.

Секретарь – Авазова Э.

Аудитория 232

10	16:30 – 16:40	Джапарова С.Н., Омурбекова Ш., Чыныбаева Д.И. 5-6-класстарда функциянын пропедевтикалык курсун окутуунун технологиясы.
11	16:40 – 16:50	Шергазиева М.С., Джумабаева А.Т., Ибраева Н.А. Передовые методы в цифровизации
12	16:50 – 17:00	Макеева С.А., Джапарова С.Н. Жалпы билим берүүчү мектепте математиканы окутууда маалыматтык технологияларды колдонуу
13	17:00 – 17:10	Зикирова Г.А., Омошова А.А., Мамасадыкова К.Т. Орто кесиптик окуу жайларында экономика багытындагы студенттердин кесиптик компетенттүүлүгүн өркүндөтүү
14	17:10 – 17:20	Зулпукарова Д.И., Кулчинова Г.А., Омарбекова А.О. Адына к А. Аралыктан окутуу шартында студенттердин билимдерин текшерүүнү уюштуруунун жолдору
15	17:20 – 17:30	Касымалиева Г.О., Сейталиева Э.С. Кыргызстандын шартында ден соолугунан мүмкүнчүлүгү чектелген балдарга математиканы окутууда маалыматтык технологияларды колдонуу
16	17:30 – 17:40	Карашева Т.Т. Формирование естественнонаучного мировоззрения студентов-математиков
17	17:40 – 17:50	Артыкова Ж.А., Артыкова Н.А., Ташиева А.С. Студенттердин жумшак көндүмдөрүн калыптандырууда окутуунун тренинг формасынын артыкчылыктары
18	17:50 – 18:00	Аркабаев Н.К., Кудуев А.Ж., Сулайманов А.А. Обучение языка python в школе: проблемы и эффективные методы

Секция 6.2. «МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ»

Председатель – д.п.н., профессор Келдибекова А.О.

Секретарь – Омурбек кызы Доолаткан

Аудитория 236

1	14:30 – 14:40	Келдибекова А.О. Образование в условиях цифровизации: опыт Ошского государственного университета
2	14:40 – 14:50	Култаева Д.Ч., Куватбек к А., Вахобова Г.Т. Интерактивдүү презентациялар окуучулардын математикалык ойлоосун өстүрүүчү каражат катары
3	14:50 – 15:00	Маданбекова Э.Э., Сартбаев Э.К., Шаршебаев С.С. Маалыматтык технологияларды колдонуп математика боюнча класстан тышкаркы иштерди уюштуруу
4	15:00 – 15:10	Шаилдаева А., Кудуев А.Ж., Сулайманов А.А. Видеонун азыркы окутуу жараянында колдонулушу жана кеңири таркалган стандарттары
5	15:10 – 15:20	Турумбекова А.Т. Бакманова А.И. Математиканы окутууда дистанттык окуу технологияларын колдонуу
6	15:20 – 15:30	Турдакунова А. С., Бакманова А. И. Атайын орто кесиптик билим берүүдө математика курсун кесипке багыттап окутууну колдонуу
7	15:30 – 15:40	Назарбаева М.Т., Текебаева Г. М., Кожакматова М.У. Башталгыч класстын окуучуларында «мейкиндик жана формалар» курсунун элементтерин интерактивдүү ыкмалар менен окутууну өркүндөтүү
8	15:40 – 15:50	Таджибаев Б.Р., Халдыбаева И.Т., Зиядуллаева Ш.С. Развитие логических умений при организации самостоятельного изучения математики в техническом вузе
9	15:50 – 16:00	Тултуков Б.Т., Садырбаева А.Б., Асеков Ж.Ч. Традициондук билим берүүдө информациялык технологияларды окутуунун методологиясы
КОФЕ БРЕЙК		

Председатель – д.п.н., профессор Сияев Т.М.

Секретарь – Ажибекова А.Т.

Аудитория 236

10	16:30 – 16:40	Сияев Т.М. ЖОЖдордун окутуучуларынын кесиптик компетенттүүлүгүн калыптандырууга багытталган тренингди натыйжалуу жүргүзүүнүн ыкмалары
11	16:40 – 16:50	Сманова Н.Т., Акылбекова Н.А., Дилдебекова А.М. Башталгыч класстарда предметтер аралык байланышты ишке ашырууда компьютердик технологияны колдонуу
12	16:50 – 17:00	Ажибекова А.Т. 9-класстын алгебра сабагын дифференцирлеп окутуу методикасы
13	17:00 – 17:10	Алиева Б.М. Интеграциялап окутуунун өзгөчөлүктөрү

14	17:10 – 17:20	Табалдиева Ч.Б. Табигый илимдерди окутууда маалыматтык технологияны колдонуу
15	17:20 – 17:30	Жумабаева А.Н. Туруктуу онугуунун максаттарын информатика сабактарында ишке ашыруу
16	17:30 – 17:40	Турдубаева К. Физик-математикалык билим беруу системаларынын ресурстарын оздоштуруу кондумдорун калыптандыруу
17	17:40 – 17:50	Исаков Т.Э. Негизги билим беруу программалардагы окутуунун натыйжаларын иштеп чыгуунун методикасын
18	17:50 – 18:00	Доноев Т.А. Педагогикалык колледждерде математиканы окутуунун актуалдуу маселелери
19	18:00- 18:10	Исраилбекова З.И. Бакалавриат системасында онлайн формаларды колдонуунун актуалдуу маселелери