

# РЕЗЮМЕ

Кыргыз Республикасы,  
Баткен шаары, Ходжаев көчөсү-2/10  
Моб. тел. (0773,0559,0709)-05-75-75.

## Бекмаматов Замирбек Молдошович

1. Туулган жылы: 19.04.1973-жс.  
2. Улуту: Кыргыз  
3. Үй-бүлөөлүк абалы: Үй – бүлөлүү, 2 уул, 2 кызы бар.  
Жогорку,  
1991 – 1996-жж.  
Ош мамлекеттик университети,  
Физика-математика факультети,  
Адистиги: Математика;  
Квалификациясы: Математик;  
4. Билими:  
1. Төртүнчү тартиптеги курама типтеги бир теңдеме  
учун чек аралык маселе. Жусуп Баласагын атындагы  
Улуттук университеттин жарчысы. Бишкек 2011-жыл.  
2. “Төртүнчү тартиптеги курама жана гиперболалык  
типтеги теңдемелер учун жалгаштыруу маселелери”  
Академик А. Джусраевдин 80 жылдыгына арналган эл  
аралык конференция Душанбе шаары, 2012ж.  
3. “Төртүнчү тартиптеги курама жана гиперболалык  
типтеги теңдемелер учун жалгаштыруу  
маселелери” ОшМУнун 60 жылдыгына арналган илимий  
конференциянын материалдары. Ош шаары 2013ж.  
4. “Төртүнчү тартиптеги курама жана гиперболалык  
типтеги теңдемелер учун тегиздиктеги жалгаштыруу  
маселелери”. КРСУнун 20 жылдыгына арналган эл аралык  
конференция. Бишкек 2013ж.  
5. “Төртүнчү тартиптеги курама жана гиперболалык  
типтеги теңдемелер классы учун тегиздиктеги  
жалгаштыруу маселелеринин чечими жөнүндө”. Турк  
тилдүү математиктердин Vконгресси. Ысык-Көл, 2014-  
жыл, 5-7-июнь.  
6. Asymptotical, Topological and Computer Methods in  
Math, Bishkek-Bozteri, Sept. 12-16, 2016  
A BOUNDARY VALUE PROBLEM FOR AN EQUATION OF  
COMPOSITE AND HYPERBOLIC TYPES OF THE FOURTH  
ORDER WITH AN INTERFACE LINE ON THE PLANE.  
7. О разрешимости задачи сопряжения для одного класса  
уравнения составного и гиперболического типов  
четвертого порядка на плоскости. Сборник статей по  
материалам XLII международной научно-практической  
конференции «Естественные и математические науки в  
современном мире», г. Новосибирск, 2016, стр 87-98.  
Издательство АНС «СибАК».  
6. Иш тажрыйбасы:  
2001-2004ж. Баткен мамлекеттик университетинин  
маалыматтык технологиялар кафедрасында окутуучу;

- 2004-2005-ж. Баткен мамлекеттик университетинин  
“Маалыматтык технологиялар” факультетинде декандын  
окуу иштери боюнча орун басары.
- 2005-2006-ж. Баткен мамлекеттик университетинин  
“Маалыматтык технологиялар” факультетинин  
Информатика кафедрасынын башчысы ;
- 2006-2010-ж. Баткен мамлекеттик университетинин  
“Маалыматтык технологиялар” факультетинин  
Математика кафедрасынын окутуучусу
- 2010-2016-ж. Баткен мамлекеттик университетинин  
“ТТЭП” факультетинин “Табигый илимдер жсана  
математика” кафедрасынын башчысы;
- 2016-2021-ж. Баткен мамлекеттик университетинин  
окутуучу бөлүмүнүн башчысы;
- 2022-жылдын апрель айынан бери Санариптешириүү жсана  
техникалык камсыздоо бөлүмүнүн башчысы болуп иштеп  
жатам.
- 2013-ж май айында “TeachEx” жогорку билим берүү  
академиясы КФнын  
“Жогорку билимде окутуу технологиялары жсана усулу”  
курсусу
- “Компетенттүүлүк мамиленин негизинде окуу  
программаларын түзүү” курсу:
- “Окутуунун ишмердигинуюштуруунун жсана окуу  
жыйынтыктарды баалоонун заманбап ыкмалары ” курсу  
Баткен шаары;
- 2017-ж. “ЖОЖдо өзүн-өзү баалоону жүргүзүү жсана өзүн-  
өзү баалоонун негизинде отчет даярдоо” боюнча  
өткөрүлгөн тренингдин сертификаты;
- 21.01.2019-ж. “Өзүн-өзү баалоонууюштуруу  
жсанаотчетту даярдоо” программы боюнча  
квалификациясын жогорулаттуу;
- 08.04.2019-ж. “Институционалдык аккредитациянын  
отчетун даярдоо” программы боюнча квалификациясын  
жогорулаттуу.
- 2004-ж. Баткен мамлекеттик университетинин Бириккен  
кошуунунун “Ардак грамотасы”,
- 2008-ж. Илим жумалыгында жасаган актуалдуу темадагы  
мыкты илимий баяндамасы учүн Баткен мамлекеттик  
университетинин “Ардак грамотасы”,
- 2010-ж. Жаш муундарга терең билим, татыктуу тарбия  
берүүдөгү көп жылдык үзүрлүү эмгектери, билим берүү  
тармагындағы реформаларды ишке ашыруудагы ийгиликтери  
жсана облустун коомдук иштерине активдүү катышкандыгы  
учүн Баткен областык администрациясынын “Ардак  
грамотасы”,
- 2013-ж. Баткен мамлекеттик университетинин “Ардак  
грамотасы”,
- 2018-ж. Кыргыз Республикасынын Билим берүү жсана илим  
министригинин “Ардак грамотасы”.
- Кыргыз тили – эне тил,  
Орус, тили – жасакшы,  
Англис тили – сөздүктүүн жардамында.

- 10. Компьютердик машигуулары:**  
**11. Өздүк касиеттери:**

ПКди колдонуу - жогорку деңгээлде;  
Жоопкерчиликтуү, токтоо, командаада иштей алат.

## РЕЗЮМЕ

Кыргызская Республикасы,  
г. Баткен, ул. Ходжаева 2/10  
Моб. тел. (0773,0559,0709)-05-75-75.

### Бекмаматов Замирбек Молдошович

- 1. Год рождения:** 19.04.1973 г.  
**2. Национальность:** Кыргыз  
**3. Семейное положение:** Семейный, имеет 2 дочери, 2 сына  
**4. Образование:** Высшее,  
1991 – 1996 гг.  
Ошский государственный университет, физико-математический факультет;  
Специальность: Математик;  
Квалификация: Математик;
- 5. Научные работы:**
1. Задача сопряжения для уравнений составного и гиперболического типов четвертого порядка / С. Бабаев, З.М. Бекмаматов // Вестник ОшГУ, III выпуск, 2012 г. – С 61-66.
  2. Об одной нелокальной задаче для уравнения составного и гиперболического типов четвёртого порядка / С. Бабаев, З.М. Бекмаматов // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, 2017, № 5. – С.105-109.
  3. Задача сопряжения для уравнения составного и гиперболического типов четвертого порядка с младшими членами / З.М. Бекмаматов // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, 2019, № 12. – С. 27-34.
  4. Задача сопряжения для уравнения составного и гиперболического типов четвертого порядка с линией изменения типа  $x=0$  / З.М. Бекмаматов // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, 2019, № 12. – С. 40-48.
  5. Revisiting the Mixed Problem for Equations of Compound and Hyperbolic Types of Order Four / A. Sopuev, S. Babaev, Z.M. Bekmamatov Revisiting the mixed problem for equations of compound end hyperbolic types of order four // Growth poles of the global economy: emergence, changes and future perspectives. Lecture notes in networks and system. 2020. 73, V.1. pp. 725-736.
  6. Краевая задача для уравнения составного и гиперболического типов четвертого порядка с кратными характеристиками / З.М. Бекмаматов //

- Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, 2020, № 1. – С. 17-21.*
7. *О задаче сопряжения для уравнений смешанно-составного типа четвертого порядка на плоскости / З.М. Бекмаматов // Вестник ОшГУ. Математика, физика, техника. – 2021. № 1. – С. 39-47.*
  8. *Краевые задачи для уравнения смешанно-составного типа четвертого порядка, содержащий эллиптико-гиперболический оператор / А. Сапуев, З.М. Бекмаматов // Вестник ОшГУ. Математика, физика, техника. – 2021. № 1. – С. 106-113.*
  9. *О задаче сопряжения для уравнений составного и гиперболического типов четвертого порядка с двумя независимыми переменными/ З.М. Бекмаматов // Евразийское научное объединение. – М., 2021. №4 (74). – С. 9-13.*
  10. *Краевые задачи для уравнения составного и гиперболического типов четвертого порядка на плоскости / З.М. Бекмаматов // Евразийское научное объединение. – М., 2021. №5 (75). – С. 4-8.*
  11. *О задаче сопряжения для уравнений составного и гиперболического типов четвертого порядка на плоскости / З.М. Бекмаматов // Актуальные проблемы теории управления, топологии и операторных уравнений (Тезисы докладов). - Бишкек, КРСУ, 2013. – С 84-85.*
  12. *A boundary value problem for an equation of composite and hyperbolic types of the fourth order with an interface line on the plane / S. Babaev, Z.M. Bekmamatov // Abstracts of the V International Scientific Conference «Asymptotic, Topological and Computer Methods in Mathematics». – Bishkek, 2016, Sept. 13 – P. 39.*
  13. *Об одной нелокальной задаче для уравнения составного и гиперболического типов четвертого порядка / С. Бабаев, З.М. Бекмаматов // Abstracts of Third International Scientific Conference «Actual problems of the theory of control, topology and operator equations». – Бишкек, Кыргыз математикалык коому, 2017. – 62 бет.*

#### **14. Опыт работы:**

2001-2004 гг. Преподаватель кафедры Информационных технологий Баткенского государственного университета;  
 2004-2005 гг. Заместитель декана по учебной работе факультета Информационных технологий Баткенского государственного университета  
 2005-2006 гг. Заведующий кафедры Информатики Баткенского государственного университета ;  
 2006-2010 гг. Преподаватель кафедры Математики Баткенского государственного университета  
 2010-2016 гг. Заведующий кафедры Естественных наук и математики Баткенского государственного университета;  
 2016-2021 гг. Заведующий отделении заочно-дистанционного обучения Баткенского государственного университета;

	<p>2022 г. 15.04.22. по сей день работаю заведующим отделением Цифровизации и техническое обеспечение.</p> <p>2013 г. “TeachEx” высшее образовательная академия КФ, Курс “Технологии и методы в высших образовательных обучениях”;</p> <p>Курс “Составление учебных программ на основе компетентных отношений”</p> <p>Курс “Современные методы организации деятельности обучении и оценивание результатов обучении Окутуунун шимердигин уюштуруунун жана окуу жыйынтыктарды баалоонун заманбап ыкмалары ” г. Баткен;</p> <p>2017 г. Сертификат тренинга проведенного “Проведение самооценки в ВУЗе и подготовление отчета на основе самооценки”;</p> <p>21.01.2019 г. Повышение квалификации по программе “Организация самооценки и подготовка отчета”;</p> <p>08.04.2019 г. Повышение квалификации по программе “Подготовка отчета институциональной аккредитации”.</p>
<b>15. Повышение квалификации:</b>	
<b>16. Награждения:</b>	<p>2004 г. “Почетная грамота” Баткенского государственного университета;</p> <p>2008 г. Почетная грамота Баткенского государственного университета “За лучший актуальный доклад в неделе науки”;</p> <p>2010 г. Почетная грамота Баткенской областной администрации.</p> <p>2013 г. “Почетная грамота” Баткенского государственного университета; ”,</p> <p>2018 г. “Почетная грамота” Министерства образования и науки КР.</p>
<b>17. Владение языками:</b>	<p>Кыргызский язык – родной язык, Русский язык – хорошо, Английский язык – со словарем. Работа на ПК – на высшем уровне;</p>
<b>18. Компьютерные навыки:</b>	
<b>19. Личные свойства:</b>	<p>Ответственный, сдержанный, умеет работать в команде.</p>