

## АДИСТИН ПАСПОРТУ



1. Фамилиясы: Аблабеков
2. Аты: Бактыбай
3. Атасынын аты: Сапарбекович
4. Жынысы: Эркек
5. Туулган күнү: 27.12.1963
6. Туулган жери: Кыргыз ССРинин Нарын облусу, Жумгал району, Кайырма селосу
7. Улуту: кыргыз
8. Жарандыгы: Кыргыз Республикасы
9. Билими: жогорку

1. Билим алган окуу жайдын аталышы: СССРдин 50 жылдык атындагы Кыргыз мамлекеттик университети, Механика-математика факультети

### Учурда иштеген жери

1. Мамлекети: Кыргыз Республикасы
2. Уюму: Ж. Баласагын атындагы КУУ
3. Ж. Баласагын ат. КУУнин математика жана информатика факультетинин интернет технологиялар жана башкаруу программасынын жетекчиси

### Окумуштуулук даражасынын болушу

1. Даражасы (К): физика-математика илимдеринин кандидаты

Илим тармагы: физика-математика

Адистигинин шифры: (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча):

01.01.02 - дифференциалдык теңдемелер,

Берилген күнү: 25.12.1992.

2. Даражасы (Д): физика-математика илимдеринин доктору

Илим тармагы: физика-математика

Адистигинин шифры: (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 01.01.02 - дифференциалдык теңдемелер, динамикалык системалар, оптималдык башкаруу

Берилген күнү: 28.06.2012

### Окумуштуулук наамынын болушу

1. Окумуштуулук наамы (доцент/уик): доцент

Адистиги:

Ыйгарылган күнү 27.09.1996.

2. Окумуштуулук наамы (профессор): профессор

Адистиги: Математика тармагы

Ыйгарылган күнү: 24.12.2015

### Академиялык наамынын болушу

1. Наамы \_\_\_\_\_ - Академия \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_
2. Наамы \_\_\_\_\_ - Академия \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

1. Эмгектеринин саны 205, анын ичинде илимий 190

Монографиялары: 3, окуу-методикалык: 12

ачылыштары \_\_, ойлоп табуулары \_\_.

**Илимий эмгектери**

**Негизгилери: илимий адистигинин шифры: 01.01.02**

- 1. INVERSE PROBLEM OF DETERMINING THE SOURCE IN THE ALLER-LYKOV EQUATION WITH A FINAL REDEFINITION**  
*Ablabekov B.C., Ablabekova A.B.*  
Журнал Лобачевского по математике. 2023. Т. 44. № 7. С. 2542-2550.
- 2. О КОРРЕКТНОЙ РАЗРЕШИМОСТИ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИСТОЧНИКА В ГИПЕРБОЛИЧЕСКОМ УРАВНЕНИИ ТРЕТЬЕГО ПОРЯДКА**  
*Аблабеков С.А., Жороев А.К., Касымалиева А.А.*  
Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2023. № 1 (65). С. 646-652.
- 3. РЕШЕНИЕ ПЕРВОЙ НАЧАЛЬНО-КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДИФФУЗИИ МЕТОДОМ МОНТЕ-КАРЛО**  
*Аблабеков Б.С., Рахманкулов Б.З., Райымберди К.М.*  
Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2023. № 2. С. 3-8.
- 4. О КЛАССИЧЕСКОЙ РАЗРЕШИМОСТИ ОДНОЙ НАЧАЛЬНО-КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ МОДИФИЦИРОВАННОГО УРАВНЕНИЯ АЛЛЕРА С ДРОБНОЙ ПО ВРЕМЕНИ ПРОИЗВОДНОЙ**  
*Аблабеков Б.С., Аблабекова А.Б., Мамышева З.Э.*  
Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2023. № 1. С. 3-9.
- 5. РАЗРЕШИМОСТЬ ОДНОЙ НЕЛОКАЛЬНОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ ПСЕВДОПАРАБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ**  
*Аблабеков Б.С., Байсеркеева А.Б., Асылбек кызы М.*  
Вестник Ошского государственного университета. Математика. Физика. Техника. 2023. № 1 (2). С. 6-12.
- 6. ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕМЕННОГО ИСТОЧНИКА В УРАВНЕНИИ ДИФФУЗИИ С ДРОБНЫМИ ПО ВРЕМЕНИ ПРОИЗВОДНЫМИ**  
*Аблабеков Б.С., Аблабекова А.Б., Расулова А.Р.*  
Вестник Ошского государственного университета. Математика. Физика. Техника. 2023. № 2 (3). С. 6-14.
- 7. ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИСТОЧНИКА, ЗАВИСЯЩЕГО ОТ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ПЕРЕМЕННЫХ В ГИПЕРБОЛИЧЕСКОМ УРАВНЕНИИ ТРЕТЬЕГО ПОРЯДКА**  
*Аблабеков Б.С., Жороев А.К.*  
Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН. 2022. № 4 (108). С. 11-18.
- 8. РЕШЕНИЕ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ ПАРАБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ, ВОЗНИКАЮЩЕГО ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ДЕНЕЖНЫХ НАКОПЛЕНИЙ СЕМЬИ**  
*Аблабеков Б.С., Курманбаева А.К., Ибрагимова Ы.Э.*  
Молодой ученый. 2022. № 10 (405). С. 1-4.
- 9. О РЕШЕНИИ ОДНОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ, ВОЗНИКАЮЩЕЙ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ПАХОТНОГО СЛОЯ ЧЕРНОЗЕМА ВЫЩЕЛОЧЕННОГО**  
*Аблабеков Б.С., Аблабекова А.Б., Тологон К.А.*  
Молодой ученый. 2022. № 20 (415). С. 1-4.
- 10. О РЕШЕНИИ ОДНОЙ СМЕШАННОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ПЛОТНОСТИ АКЦИЙ**  
*Аблабеков Б.С., Курманбаева А.К., Ыкынов Р.Т., Жунусова П.*  
Молодой ученый. 2022. № 13 (408). С. 1-5.
- 11. О РАЗРЕШИМОСТИ ВТОРОЙ НАЧАЛЬНО-КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ ОДНОМЕРНОГО ПСЕВДОПАРАБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ С ДРОБНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ**  
*Аблабеков Б.С., Жуманкызы А.*  
Молодой ученый. 2022. № 18 (413). С. 1-5.
- 12. ЭКИ ӨЛЧӨМДҮҮ ПСЕВДО-ПАРАБОЛИКАЛЫК ТЕНДЕМЕ ҮЧҮН ЭКИНЧИ ТҮРДӨГҮ БАШТАПКЫ-ЧЕК АРАЛЫК МАСЕЛЕ**  
*Аблабеков Б.С., Байсеркеева А.Б., Акимканова Ш.Ж.*  
Известия ВУЗов Кыргызстана. 2022. № 1. С. 3-8.
- 13. ЭКИ ӨЛЧӨМДҮҮ ПСЕВДО-ПАРАБОЛИКАЛЫК ТЕНДЕМЕ ҮЧҮН БУЛАК ФУНКЦИЯСЫН АНЫКТОО ТЕСКЕРИ МАСЕЛЕСИ**

- Аблабеков Б.С., Байсеркеева А.Б., Докторбаева А.Д.*  
Известия ВУЗов Кыргызстана. 2022. № 1. С. 9-13.
- 14. О РАЗРЕШИМОСТИ ПЕРВОЙ НАЧАЛЬНО-КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ ОДНОМЕРНОГО ПСЕВДОПАРАБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ С ДРОБНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ**  
*Аблабеков Б.С., Жуман кызы А.*  
Вестник Ошского государственного университета. 2022. № 1. С. 29-37.
- 15. ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИСТОЧНИКА В ОДНОМ ГИПЕРБОЛИЧЕСКОМ УРАВНЕНИИ ТРЕТЬЕГО ПОРЯДКА**  
*Аблабеков Б.С., Жороев А.К.*  
Вестник Ошского государственного университета. 2022. № 1. С. 38-46.
- 16. КИЧИ ПАРАМЕТРЛУУ ПСЕВДОПАРАБОЛАЛЫК ТЕНДЕМЕ УЧУН ЧЕКТИК ТЕСКЕРИ МАСЕЛЕНИ ЧЕЧИМИ ЖӨНҮНДӨ**  
*Аблабеков Б.С., Муканбетова А.Т.*  
Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2022. № 4. С. 13-16.
- 17. ОБ ОДНОЙ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФУНКЦИИ ИСТОЧНИКА В УРАВНЕНИИ БУССИНЕСКА-ЛЯВА В СЛУЧАЕ ЗАДАЧИ КОШИ НА ПОЛУОСИ**  
*Аблабеков Б.С., Касымалиева А.А., Асанов А.Р.*  
Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2022. № 6. С. 3-6.
- 18. КОРРЕКТҮҮ ЭМЕС КОЮЛҒАН ЖЫЛУУЛУК ӨТКӨРГҮЧТҮН ТЕНДЕМЕСИ УЧУН ТЕСКЕРИ УБАКЫТТАГЫ КОШИ МАСЕЛЕСИН КВАЗИИНВЕРСИЯ ЫКМАСЫ МЕНЕН РЕГУЛЯРИЗАЦИЯЛОО**  
*Аблабеков Б.С., Муканбетова А.Т.*  
Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2022. № 6. С. 7-11.
- 19. ГРАНИЧНАЯ ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ ПСЕВДОПАРАБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ В СЛУЧАЕ ВТОРОЙ НАЧАЛЬНО-КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ**  
*Аблабеков Б.С., Муканбетова А.Т.*  
В сборнике: Современные проблемы физико-математических наук. Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Под общей редакцией Т.Н. Можаровой. Орел, 2021. С. 16-20.
- 20. ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЗАВИСЯЩЕГО ОТ ВРЕМЕНИ МЛАДШЕГО КОЭФФИЦИЕНТА В ГИПЕРБОЛИЧЕСКОМ УРАВНЕНИИ ТРЕТЬЕГО ПОРЯДКА**  
*Аблабеков Б.С., Жороев А.К.*  
Вестник КРАУНЦ. Физико-математические науки. 2021. Т. 34. № 1. С. 9-18.
- 21. О РАЗРЕШИМОСТИ ГРАНИЧНОЙ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ**  
*Аблабеков Б.С., Муканбетова А.Т.*  
Вестник Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры им. Н.Исанова. 2021. № 4 (74). С. 670-676.
- 22. КИЧИ ПАРАМЕТРЛУУ ПСЕВДОПАРАБОЛАЛЫК ТЕНДЕМЕ УЧУН АРАЛАШ ТҮРДӨГҮ ЧЕКТИК МАСЕЛЕНИН ЧЫГАРЫМДУУЛУГУ ЖӨНҮНДӨ**  
*Аблабеков Б.С., Муканбетова А.Т.*  
Известия ВУЗов Кыргызстана. 2021. № 5. С. 3-9.
- 23. ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЯДРА В ИНТЕГРО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОМ ПСЕВДОПАРАБОЛИЧЕСКОМ УРАВНЕНИИ**  
*Аблабеков Б.С., Курманбаева А.К., Керимбекова А.Н.*  
Евразийское Научное Объединение. 2021. № 4-1 (74). С. 1-5.
- 24. О РАЗРЕШИМОСТИ ГРАНИЧНОЙ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ ПСЕВДОПАРАБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ**  
*Аблабеков Б.С., Муканбетова А.Т.*  
Евразийское Научное Объединение. 2021. № 7-1 (77). С. 3-5.
- 25. ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ИСТОЧНИКА ЗАВИСЯЩЕГО ОТ ВРЕМЕНИ В ГИПЕРБОЛИЧЕСКОМ УРАВНЕНИИ ТРЕТЬЕГО ПОРЯДКА**  
*Аблабеков Б.С., Жороев А.К.*  
Евразийское Научное Объединение. 2021. № 7-1 (77). С. 5-8.
- 26. ВТОРАЯ НАЧАЛЬНО-КРАЕВАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ УРАВНЕНИЯ БУССИНЕСКА-ЛЯВА**  
*Аблабеков Б.С., Касымалиева А.А.*  
Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2021. № 3. С. 8-17.

27. **КРАЕВАЯ ЗАДАЧА НА ПОЛУПРЯМОЙ ДЛЯ ПСЕВДОПАРАБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ С МАЛЫМ ПАРАМЕТРОМ**  
*Аблабеков Б.С., Муканбетова А.Т.*  
Вестник КРАУНЦ. Физико-математические науки. 2020. Т. 32. № 3. С. 29-41.
28. **ОБ ОДНОЙ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ДЛЯ УРАВНЕНИЯ АЛЛЕРА**  
*Аблабеков Б.С., Аблабекова А.Б., Рахматбаева Н.К.*  
Евразийское Научное Объединение. 2020. № 3-1 (61). С. 1-5.
29. **ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИСТОЧНИКА ДЛЯ УРАВНЕНИЯ АЛЛЕРА С ПОСТОЯННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ДИФФУЗИВНОСТИ**  
*Аблабеков Б.С., Аблабекова А.Б., Орозбай К.Т.*  
Евразийское Научное Объединение. 2020. № 3-1 (61). С. 5-8.

Негизги чектеш эмгектери: илимий адистигинин шифры:

- 1.
- 2.

Кошумча чектеш эмгектери: илимий адистигинин шифры \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_

Илимий кызматкер диссертациялык кеңештин курамына кире ала турган адистик (шифр)

1. Негизги 01.01.02      2. Чектеш \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_      3. Кошумча адистиги \_\_ - \_\_\_\_\_

Толтурулган датасы 20 апрель 2022-ж.

Диссертациялык кеңештин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу  
“Макул”

Колу  \_\_\_\_\_