

**Информациялык системалар жана программалоо кафедрасынын  
доцентти Токторбаев Айбек Мамадалиевичтин илимий эмгектеринин  
тизмеси**

1. Токторбаев А.М. Разрешимость уравнений реагирующей смеси газов в неограниченной области [Текст] / Д.А. Искендерова, А.М. Токторбаев // Труды VI совещ. Рос.–Каз. раб. гр. по выч. и инф. техн. – Алматы. 2009. – С.183-190.
2. Токторбаев А.М. Разрешимость задача Коши для уравнений реагирующей смеси газов [Текст] / Д.А. Искендерова, А.М. Токторбаев // Актул. проб. прикл. математ. и информационных технологий-аль-Хорезми 2009. – Ташкент. 2009 – Филал МГУ им. М.В. Ломоносов. – С.103-105.
3. Токторбаев, А.М. Существование обобщенного решения задачи Коши для вырождающихся урав. реагирующей смеси газов. [Текст]/ А.М. Токторбаев. Вест. КазНУ им. Аль-Фараби. Алматы. 2009 -№ 2 (61) –С. 79-88.
4. Токторбаев А.М. Movement of reacting gas mixture with contact discontinuity [Текст] / Д.А. Искендерова, А.М. Токторбаев // Rep. of the third cong. of the world math. society of Turkic coun. - Almaty. 2009. V.1.– С.308-315.
5. Токторбаев А.М. Об одной задаче Коши для вырождающихся уравнений реагирующей смеси газов. [Текст]/ Д.А. Искендерова, А.М. Токторбаев. Вестник Кырг. гос. ун-та им. Арабаева - 2010. № 4.–С. 260-267.
6. Токторбаев А.М. Задача Коши для уравнений реагирующей смеси газов в пористой среде [Текст] / Д.А. Искендерова, А.М. Токторбаев // Вестник Кырг.-Российск. Славянск. ун-та. - 2010. Т.10. -№ 9. – С.163-166.
7. Токторбаев А.М. Разрешимость одной модели реагирующей смеси газов [Текст] / А.М. Токторбаев // Вест. КНУ им. Ж. Баласагына–Биш. 2010 Сер. 5 В.4 – С.29-34.
8. Токторбаев А.М. Задача Коши для модели реагирующей смеси газов в пористой среде [Текст] / Д.А. Искендерова, А.М. Токторбаев // Вестник Казахск. нац. ун-та. - 2011. -№ 1 (68).–С. 57-63.
9. Токторбаев А.М. Movement of reacting gas mixture with contact discontinuity in porous medium [Текст] Д.А. Искендерова, А.М. Токторбаев // Вестник Евразийск. нац. ун-та. Астана. - 2011. -№ 2 (81). –С. 28-35.
10. Токторбаев А.М. Локальная разрешимость задачи Коши для уравнений реагирующей смеси газов. [Текст] / А.М. Токторбаев // Вест. ОшГУ 2012 № 3- выпуск III –С. 142-147.
11. Токторбаев А.М. Локальная разрешимость краевой задачи для уравнений реагирующей смеси газов [Текст] / Д.А. Искендерова, А.М. Токторбаев // Вестник Ошского гос.ун-та.- 2015. -№ 1 – С. 192-198.

12. Токторбаев А.М. Разрешимость одной модели магнитной электрогазодинамики [Текст] / Д.А. Искендерова, А.М. Токторбаев // Привол. научный вестник - 2016 – С. 8-15.

13. Токторбаев А.М. Краевая задача для уравнений магнитной газовой динамики с учетом электрического поля [Текст] / Д.А. Искендерова, А.М. Токторбаев // Инновации в науке. - СибАК. 2016. – С. 22-35.

14. Токторбаев А.М. Problem with inhomogeneous boundary values for the equations of magnetic electrogazd. / Д.А. Искендерова, А.М. Токторбаев // Third Intern. Conf. on Analysis and Applied Math. - Almaty, 2016. – P. 5144

15. Токторбаев А.М. Неоднородная задача для уравнений магнитной газовой динамики с учетом электрического поля [Текст] Д.А. Искендерова, А.М. Токторбаев // Известия КГТУ им. И.Раззакова. - Бишкек, 2016, -№ 3 (39), часть 1, – С. 108-116.

16. Токторбаев А.М. Разрешимость неоднородной задачи для уравнений магнитной электрогазодинамики [Текст]/ Д.А. Искендерова, А.М. Токторбаев. Проб. современной науки и образования. – Иваново, РФ, 2017- № 8 (90) – С. 6-12.

17. Токторбаев А.М. Об одной модели магнитной электрогазодинамики [Текст]/ Д.А. Искендерова, А.М. Токторбаев. // Наука и образование: новое время - Чебоксары, РФ, 2017 -№ 6. –С. 734-741.

18. Токторбаев А.М. Разрешимость модели магнитной электрогазодинамики в неограниченной области [Текст]/ Д.А. Искендерова, А.М. Токторбаев. // Наука и образование: новое время - Чебоксары, РФ, 2017 - № 5. –С. 8-12.

19. Токторбаев А.М. Задача Коши для уравнений магнитной газовой динамики с учетом электрического поля [Текст]/ Д.А. Искендерова, А.М. Токторбаев. // Актуальные проблемы современной науки - Спутник+, М. РФ, 2017 -№ 6. –С.17-22.

### **Научные труды последних 5 лет**

20. A.M.Toktorbaev, On one cauchy problem for degenerate equations for a reactive mixture of gases International Conference “Process Management and Scientific Developments” Birmingham, United Kingdom (Novotel Birmingham Centre, November 24, 2021) DOI: 10.4236/alamt.2021.114008

21. A.M.Toktorbaev, Uniqueness of the Fredholm-Stiltjes Linear Integral Equations Solutions of the Third Kind Advances in Linear Algebra & Matrix Theory Vol.11 No.4, November 15, 2021

22. А.М.Токторбаев, ПОВЕДЕНИЕ РЕШЕНИЯ НЕЛИНЕЙНОЙ ЗАДАЧИ В СЛУЧАЕ СМЕНЫ УСТОЙЧИВОСТИ (Бюллетень науки и практики (Нижевартовск 18.06.2022) DOI:[10.33619/2414-2948/80/01](https://doi.org/10.33619/2414-2948/80/01)

23. А.М.Токторбаев, СИНГУЛЯРНАЯ ЗАДАЧА С КРАЕВЫМИ УСЛОВИЯМИ (Бюллетень науки и практики (Нижевартовск), 20.06.2022) DOI:[10.33619/2414-2948/80/01](https://doi.org/10.33619/2414-2948/80/01)

24. А.М.Токторбаев, ЗАДАЧА КОШИ ДЛЯ МОДЕЛИ РЕАГИРУЮЩЕЙ СМЕСИ ГАЗОВ (ОшМУ 20.06.2022) EDN: XTSSOV DOI: [10.52754/16947452\\_2021\\_3\\_1\\_102](https://doi.org/10.52754/16947452_2021_3_1_102)

25. А.М.Токторбаев, Прикладные задачи теории возмущений Бюллетень науки и практики. 2022. Т. 8. № 12. С. 36-42. DOI: 10.33619/2414-2948/85/04

26. А.М.Токторбаев, Студенттин кесиптик-педагогикалык маалымат маданиятын калыптандыруу, Вестник ЖАГУ 2022. 2 (51) С. 101-107 EDN: VSOATV

27. Билим берүү процессинде колдонулуучу платформа - wordwall сервиси, Вестник ЖАГУ 2023. №2 (56) С. 289-294 EDN: PZZQON, ID: [54068530](https://doi.org/10.33619/2414-2948/85/04)

28. Туунду алдында кичине параметрди кармаган биринчи тартиптеги жекече туундулуу дифференциалдык тендеменин чечиминин баалоо, Вестник ЖАГУ 2023. № S2 (55) С. 131-135 EDN: PNMPPL, ID: [54300214](https://doi.org/10.33619/2414-2948/85/04)

29. Движение реагирующей смеси газов с контактным разрывом, Вестник ЖАГУ 2023. № S2 (55) С. 92-100 EDN: FVTFQR, ID: 54300208

30.

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ  
**Science Index**

ПОИСК АВТОРОВ

**ПАРАМЕТРЫ**

Фамилия:       Персональный идентификатор автора:

Город:       Страна:

Организация:        - Искать в аффилициях авторов в публикациях

Тематика:        - Учитывать рубрики из анкеты автора      Показатели:

- показывать только авторов, имеющих публикации

Сортировка:       Порядок:            

**ИНСТРУМЕНТЫ**

- ▶ Выделить всех авторов на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить выделенных авторов в группу авторов:  
Новая группа авторов
- ▶ Искать в публикациях выделенных авторов
- ▶ Инструкция для авторов
- ▶ Персональные группы авторов
- ▶ Персональный профиль автора

Всего найдено авторов: 1 из 1064973. Показано на данной странице: с 1 по 1.

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> Токторбаев Айбек Мамадалиевич* Ошский государственный университет (Ош)	19	10	2

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ССЫЛКИ
- ПОЛБОРКИ

## Сертификаттары:

- “Педагогдун профессионалдык компетенттүүлүгү”
- “Информационные технологии в экономике”, “Геоинформационные системы” 20-30-апрель 2015-жыл.
- “В том, что она в рамках TEMPUS проекта HEICA” программасы боюнча квалификациясын жогорулаткан. 3-5-июнь 2013-жыл.
- “Сынчыл ойлоону өстүрүү үчүн окуу жана жазуу” программасы боюнча квалификациясын жогорулаткан.
- “Инновации в науке” Участника LIV Международной научно-практической конференции. Новосибирск, 29.02.2016.
- “Проведение независимой аккредитации программ и организаций профессионального образования”-15.05.2017.
- “Эл баасы” аккредитациялык агенттиги “Өздүк баалоону уюштуруу жана отчетту даярдоо” программасы боюнча квалификациясын жогорулаткан. 10-11-ноябрь. 2017-жыл.
- International Conference «Process Management and Scientific Developments» Location: Novotel Birmingham Centre, Birmingham, United Kingdom Date: November 24, 2021
- Провел лекцию-презентацию по дисциплине: **“Высшая математика”** для студентов Наманган инженерно-строительного института 3-4 декабря 2021 года.
- Провел лекцию-презентацию по дисциплине: **“Пректирование интерфейсов информационных систем”** для студентов Наманган инженерно-строительного института 3-4 ноября 2022 года.
- 38 сааттык “Педагогдун кесиптик компетенттүүлүгү” аттуу тренинг 10-13 январь 2022. Лицензия № LE 170000459
- Тренинге в полном объеме 72 часа по программе “FIRST” программасы боюнча квалификациясын жогорулаткан. 3-5-январь 2022-жыл.
- Сертификат повышения квалификации принял участие в работе научно-методического семинара (в объеме 72 часов) “Актуальные проблемы науки и преподавания математики” г.Бишкек 23-25 июня 2022
- Certificate is awarded for being an active participant in International Scientific Conference “CURRENT PROBLEMS OF MATHEMATICS AND EDUCATION” 12-13 May 2023
- 15. Сертификат, настоящий сертификат подтверждает, что с 21.09.23-29.09.2023 г. прошел(а) специальный курс по дифференциальным уравнениям и их приложениям: в объем 72 часов. И получил(а) знания и навыки в соответствии с утвержденной программой курса. Ош-2023г
-

**Ушул мезгилге чейинки алган сыйлыктары:**

- 1) ОшМУнун алкышы -2018.
- 2) ОшМУнун Ардак грамотасы 2020
- 3) Ош шаардык кеңештин ардак грамотасы 2021