

PERSONAL INFORMATION

Ibrahim Nabiev



 B117, F26, Yeni Guneshli district, AZ1133 Baku (Azerbaijan)

 (+994 12) 477 37 21  (+994 50) 369 34 98

 nabievim@yahoo.com

Sex Male | Date of birth 1 Feb 1961 | Nationality Azerbaijani

POSITION

Mathematician

WORK EXPERIENCE

1990–Present

College / university teaching professional

Department of Applied Mathematics, Baku State University, Baku (Azerbaijan)

1990–Present

Lead research fellow

Institute of Mathematics and Mechanics of National Academy of Sciences of Azerbaijan, Baku (Azerbaijan)

2016–Present

College / university teaching professional

Khazar University, Baku (Azerbaijan)

EDUCATION AND TRAINING

1978–1983

Baku State University, Baku (Azerbaijan)

1984–1987

Postgraduate

Institute of Mathematics and Mechanics of National Academy of Sciences of Azerbaijan, Baku (Azerbaijan)

1987

PhD in Mathematics

Institute of Mathematics and Mechanics of National Academy of Sciences of Azerbaijan

2007

Doctor of Science

Institute of Mathematics and Mechanics of National Academy of Sciences of Azerbaijan, Baku (Azerbaijan)

PERSONAL SKILLS

Mother tongue(s)

Azerbaijani

Other language(s)

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
Russian	C2	C2	C1	C1	C2

English	A2	A2	A1	A1	A2
Turkish	C1	B1	C1	C1	A2

Levels: A1 and A2: Basic user - B1 and B2: Independent user - C1 and C2: Proficient user
Common European Framework of Reference for Languages

ADDITIONAL INFORMATION

Publications

1. Об одном классе обратных краевых задач для операторов Штурма-Лиувилля. Дифференц. уравнения т.25, №7, 1989, с.1114-1120(со-author: И.М.Гусейнов).
2. Обратная задача для оператора Штурма-Лиувилля с неразделенными самосопряженными краевыми условиями. Сибирский матем. журн. т.31, №6, 1990, с.46-54 (со-authors: Гасымов М.Г., И.М.Гусейнов).
3. Определение дифференциального оператора по спектру. Матем. заметки, т.56, №4, 1994, с.59-66 (со-author: И.М.Гусейнов).
4. Решение одного класса обратных краевых задач Штурма-Лиувилля. Матем. сборник. т.186, №5, 1995, с.35-48 (со-author: И.М.Гусейнов).
5. Об одном классе обратных задач для квадратичного пучка операторов Штурма-Лиувилля // Дифференц. уравнения, 2000, т. 36, №3, с. 418-420(со-author: И.М.Гусейнов).
6. Кратность и взаимное расположение собственных значений квадратичного пучка операторов Штурма-Лиувилля // Матем. заметки, 2000, т. 67, №3, с. 369-381.
7. Обратная спектральная задача для оператора диффузии на отрезке // Матем. физика, анализ, геометрия, 2004, т.11, № 3, с. 302-313.
8. The uniqueness of reconstruction of quadratic bundle for Sturm-Liouville operators // Proseedings of IMM of NAS of Azerb., 2004, v. XX, p. 91-96.
9. Асимптотика и взаимное расположение собственных значений операторов диффузии // Докл. НАН Азерб., 2004, т. 60, № 3-4, с. 3-9.
10. Представление некоторых целых функций // Вестник БГУ, серия физ.-матем., 2004, №4, с. 33-39.
11. Characteristic of spectral data of Dirac operators // Transactions of NASA, ser. of phys.-tech. and math. sci., 2004, v.24, №7, p.161-166.
12. The inverse problem for the Sturm-Liouville operator with quasiperiodic boundary conditions // Proceedings of IMM of NASA, 2006, v. XXV, p. 91-94.
13. Обратная квазипериодическая задача для оператора диффузии // Докл. РАН, 2007, т. 415, №2, с. 168-170.
14. Обратная спектральная задача для пучков дифференциальных операторов // Матем. сборник, 2007, т. 198, №11, с. 47-66 (со-author: И.М.Гусейнов).
15. Решение обратной квазипериодической задачи для системы Дирака // Матем. заметки, 2011, т. 89, № 6, с. 885-893.
16. Determination of the diffusion operator on an interval // Colloq. Math., 2014, v. 134, № 2, p. 165-178.
17. Алгоритм восстановления оператора Дирака со спектральным параметром в граничном условии // Журнал выч. матем. и матем. физики, 2016, т. 56, №2, с. 252-258 (со-author: Т.Ш.Абдуллаев).
18. An inverse problem for Sturm-Liouville operators with non-separated boundary conditions containing the spectral parameter // Journal of Inverse and Ill-posed Problems (to appear)