

Рафаел Грайрович Бархударян

Ректорат

Проректор по вопросам науки

☎ 11-07
(060) 71-01-07

✉ barkhudaryan@ysu.am



🎓 Образование

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Учреждение | Институте математики НАН РА |
| Факультет | Факультет математики |
| Дата | 2004 - 2007 |
| Степень / Звание | Аспирант |

| | |
|------------------|--|
| Учреждение | Ереванский государственный университет |
| Факультет | Факультет математики |
| Дата | 2002 - 2004 |
| Степень / Звание | Магистр |

| | |
|------------------|--|
| Учреждение | Ереванский государственный университет |
| Факультет | Факультет математики |
| Дата | 1998 - 2002 |
| Степень / Звание | Бакалавр |

🎓 Ученое звание/Ученая степень

| | |
|----------------------|---|
| Учреждение | Ереванский государственный университет |
| Дата | 2007 |
| Степень / Звание | Кандидат наук |
| Специальность | Физико-математические науки |
| Научный руководитель | Анри Нерсесян |
| Научная тема | Ускорение сходимости разложений по собственным функциям некоторых граничных задач |

🌐 Знание языков

Հայերեն English Русский

📁 Опыт работы

| | |
|----------------|------------------------------------|
| Учреждение | Vice-rector for Scientific Affairs |
| Период времени | 2019 до настоящего времени |
| Звание/степень | Yerevan State University |

| | |
|----------------|---------------------------------|
| Учреждение | Institute of Mathematics NAS RA |
| Период времени | 2014 - 2019 |
| Звание/степень | Director |

| | |
|----------------|---------------------------------|
| Учреждение | Institute of Mathematics NAS RA |
| Период времени | 2011 - 2014 |
| Звание/степень | Deputy Director |

| | |
|----------------|---------------------------------|
| Учреждение | Institute of Mathematics NAS RA |
| Период времени | 2007 - 2011 |
| Звание/степень | Scientific Secretary |

| | |
|----------------|---------------------------------|
| Учреждение | Institute of Mathematics NAS RA |
| Период времени | 2005 - 2007 |
| Звание/степень | Junior researcher |

| | |
|----------------|------------------------|
| Учреждение | Boomerang Software LLC |
| Период времени | 2000 - 2005 |
| Звание/степень | programmer |

Научные интересы

- Численный анализ
 - Задачи со свободной границей
 - Проблемы с препятствиями
 - Ускорение сходимости
-

Участие в международных конференциях и семинарах

| | |
|------------------------------------|--|
| 01/02/2014 - 30/04/2014 | Visiting Fellow of the Isaac Newton Institute for Mathematical Sciences, programm "Free Boundary Problems and Related Topics" Քենթրիշի համալսարան Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| 21/09/2013 - 27/09/2013 | International Conference of Numerical Analysis and Applied Mathematics(ICNAAM 2013) Греция |
|------------------------------------|---|

| | |
|-------------------|--|
| 25/04/2016 | International Conference "Modern Methods, Problems and Applications of Operator Theory and Harmonic Analysis VI" Российская Федерация |
|-------------------|--|

Членство

| | |
|----------------|---|
| Учреждение | Национальная научная лаборатория имени А. Алиханяна, Попечительский совет |
| Период времени | 2023 до настоящего времени |
| Учреждение | Ученый совет ЕГУ |
| Период времени | 2019 до настоящего времени |
| Учреждение | Ученый совет Института Математики НАН РА |
| Период времени | 2007 до настоящего времени |
| Учреждение | редакция Армянского математического журнала |
| Период времени | 2008 до настоящего времени |
| Учреждение | Армянский Математический Союз |
| Период времени | 2011 до настоящего времени |
| Учреждение | Ученый совет математического факультета ЕГУ |
| Период времени | 2015 до настоящего времени |
| Учреждение | Европейское математическое общество |
| Период времени | 2018 до настоящего времени |
| Учреждение | Американское математическое общество |
| Период времени | 2019 до настоящего времени |

Публикации

Статья

On an Exact Convergence of Quasi-Periodic Interpolations for the Polyharmonic-Neumann Eigenfunctions

Poghosyan Arnak, Poghosyan Lusine, Barkhudaryan Rafayel

Algorithms 2024 497

Статья

System of variational inequalities with interconnected obstacles

R. Barkhudaryan, D.A. Gomes, M. Salehi, H. Shahgholian

Applicable Analysis 2022 605-628

Статья

On the Convergence of the Quasi-Periodic Approximations on a Finite Interval

R. Barkhudaryan, A. Poghosyan, L. Poghosyan

Armenian Journal of Mathematics 2021 1-44

Статья

System of variational inequalities with interconnected obstacles

Barkhudaryan R., Gomes D.A., Shahgholian H., Salehi M.

Статья

On some quasi-periodic approximations

R. Barkhudaryan, L. Poghosyan, A. Poghosyan

Armenian Journal of Mathematics 2020 1–27

Статья

Numerical treatment to a non-local parabolic free boundary problem arising in financial bubbles

A. Arakelyan, R. Barkhudaryan, H. Shahgholian, M. Salehi

Bulletin of the Iranian Mathematical Society 2019 59-73

Статья

FINITE DIFFERENCE SCHEME FOR A GENERAL CLASS OF THE SPATIAL SEGREGATION OF REACTION-DIFFUSION SYSTEMS WITH TWO POPULATION DENSITIES

A. Arakelyan, R. Barkhudaryan, L. Poghosyan

Вестник Казанского государственного энергетического университета 2017 28-35

Статья

Iterative scheme for an elliptic non-local free boundary problem

Barkhudaryan, R., Juráš, M., Salehi, M.

Applicable Analysis 2016 2794-2806

Статья

A Numerical Approach for a General Class of the Spatial Segregation of Reaction-Diffusion Systems Arising in Population Dynamics

Avetik Arakelyan, Rafayel Barkhudaryan

Computers and Mathematics with Applications 2016 2823-2838

Статья

Numerical Solution of the Two-Phase Obstacle Problem by Finite Difference Method

Avetik Arakelyan, Rafayel Barkhudaryan, Michael Poghosyan

Armenian Journal of Mathematics 2015 164-182

<http://www.flib.sci.am/eng/journal/Math/>

Статья

Arshag Hajian: By the 85th Anniversary

V. Arzumanyan, R. Barkhudaryan, S. Eigen, A. Nersessian

Armenian Journal of Mathematics 2015 80-84

Статья

On the Gibbs phenomenon for expansions by eigenfunctions of the boundary problem for Dirac system

R. H. Barkhudaryan,

Journal of Contemporary Mathematical Analysis (Armenian Academy of Sciences) 2013 139-144

Статья

Finite difference method for two-phase obstacle problem

Rafayel Barkhudaryan

Статья

An error estimate for the finite difference scheme for one-phase obstacle problem

A. Arakelyan, R. Barkhudaryan, M. Poghosyan

Journal of Contemporary Mathematical Analysis (Armenian Academy of Sciences) 2011 131 - 141

Статья

Asymptotic behavior of Eckhoff's method for Fourier series convergence acceleration

A. Barkhudaryan, R. Barkhudaryan, A. Poghosyan

Analysis in Theory and Applications 2007 228-242

Статья

Convergence acceleration of eigenfunction expansions of the one-dimensional Dirac system

R. Barkhudaryan

AIP Conference Proceedings 2007 86-89

Статья

О сходимости одного квазиполиномиального приближения

Р. Г. Бархударян, А. В. Погосян

Reports of NAS RA 2007 13-19

Статья

Ускоренная сходимость рядов Фурье

А. Нерсисян, А. Погосян, Р. Бархударян

Известия НАН РА. Математика (Journal of Contemporary Mathematical Analysis (Armenian Academy of Sciences))
2006 43-56

Статья

Ускорение сходимости разложений по собственным функциям системы Дирака

Р. Г. Бархударян

Մաթեմատիկական բարձրագույն դպրոցում 2006 54-62

Статья

Convergence Acceleration of Decomposition by Eigenfunctions of a Model Boundary Value Problem with a Discontinuous Coefficient

A. B. Nersessian, R.H. Barkhudaryan

Reports of NAS RA 2006 5-12

Конференция

System of variational inequalities with interconnected obstacles

Barkhudaryan R.H.

Конференция

On a non-local parabolic free boundary problem arising in a theory of financial bubbles

R. Barkhudaryan
