

ЖЕКЕ АҚПАРАТ	РАМАЗАНОВ МУРАТ ИБРАЕВИЧ
	<p>📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университет көшесі, 28-үй, Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті</p>
	<p>☎</p>
	<p>✉ ramamur@mail.ru</p>
	<p>🔗 ResearcherID: U-8583-2018</p>
	<p>🗣</p> <p>Туған күні: 24/02/1949</p>
ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ	Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, Математикалық анализ және дифференциалдық теңдеулер кафедрасының профессоры
ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)	физика-математика ғылымдарының докторы, профессор
ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ	
ОРНЫ ЖӘНЕ КҮНІ	1971-1999 жж. – академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университетінің математикалық анализ кафедрасының оқытушысы
	1999-2002 жж. – академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университетінің дифференциалдық және интегралдық теңдеулер кафедрасының оқытушысы
	2002-2003 жж. – академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университетінің дифференциалдық және интегралдық теңдеулер кафедрасының аға ғылыми қызметкері
	2003-2005 жж. – Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Математика институтының докторанты
	2005-2006 жж. – Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Математика институтының математикалық физика теңдеулері лабораториясының аға ғылыми қызметкері
	2006-2007 жж. – Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Математика институтының математикалық физика теңдеулері лабораториясының жетекші ғылыми қызметкері
	2007-қазіргі уақытқа дейін – академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің математикалық талдау және дифференциалдық теңдеулер кафедрасының профессоры
БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР	
Білімі	1966-1971 жж. – С.М. Киров атындағы ҚазМУдың механика-математика факультеті, мамандығы – «Дифференциалдық теңдеулер және математикалық физика», мамандық шифрі: 01.01.02, квалификация – Математик. оқытушы (үздік диплом)
	1973-1974 жж. – ҚазКСР Ғылым Академиясының Математика институтының стажер-зерттеушісі
	1974-1977 жж. – ҚазКСР Ғылым Академиясының Математика институтының аспиранты
	2003-2005 жж. – Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Математика институтының докторанты
Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар	01.11.2018 ж.–30.11.2018 ж. – Қолданбалы математика және автоматтандыру институты – «Ресей Ғылым академиясының Кабардино-Балкар ғылыми орталығы» Федералды мемлекеттік бюджеттік ғылыми мекемесінің филиалы, Нальчик қаласы, Кабардино-Балкар Республикасы, Ресей, "Жүктелген теңдеулер теориясы» тақырыбындағы аралас типтегі теңдеулер бөлімі»
БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ	
	05.10.2017 ж. - 10.10.2017 ж. – «Математика мен физиканың заманауи мәселелері» курсы, Өзбекстан, Ташкент қ., Мирзо Ұлықбек атындағы Өзбекстан ұлттық универ-

	ситеті				
	05.09.2017 ж. - 10.09.2017 ж. – «Заманауи математиканың іргелі мәселелері» курсы, Қосымша білім беру факультеті, Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті				
ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ					
Тілдерді білуі Ана тілі	орыс қазақ				
Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдалым	Оқылым	айтылым	Жазылым	
Казахский язык	B2	B2	B2	B2	B2
Английский язык	A2	A2	A2	A2	A2
Компьютерлік дағдылар	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) ресурстарының жетілдірілген пайдаланушы; графикалық редакторлармен (CorelDraw) жұмыс жасай алу, Latex баспа жүйесімен жұмыс жасау. Windows және IOS операциялық жүйелерді білу.				
Басқа да дағдылар (хобби)	оқу, саяхат, үстел ойындары				
ҚОСЫМША АҚПАРАТ					
Негізгі жарияланымдар	<p>1) Amangaliyeva M.M., Jenaliyev M.T., Kosmakova M.T., Ramazanov M.I. About Dirichlet boundary value problem for the heat equation in the infinite angular domain, Boundary Value Problems (IF TR 1,156), 2014, 2014:213. 21 p. doi:10.1186/s13661-014-0213-4</p> <p>2) Amangaliyeva M.M., Jenaliyev M.T., Ramazanov M.I. On a Volterra equation of the second kind with 'incompressible' kernel, Advances in Difference Equations (IF TR 1,066), March 2015, 2015: 71. 14 p. doi:10.1186/s13662-015-0418-6</p> <p>3) Amangaliyeva M.M., Dzhenaliev M.T., Ramazanov M.I. On one homogeneous problem for the heat equation in an infinite angular domain, Siberian Mathematical Journal, (IF TR 0,62), 2015. –Vol. 56. - №6. - P.982-995. 56: 982. doi:10.1134/S0037446615060038</p> <p>4) Amangaliyeva M.M., Jenaliyev M.T., Ramazanov M.I. On the spectrum of Volterra integral equation with the “incompressible” kernel, AIP Conference Proceedings (SJR 0,165) 1611, 127 (2014), ISSN: 0094-243X, E-ISSN: 1551-7616, pp. 127–132. DOI: 10.1063/1.4893816</p> <p>5) Amangaliyeva M.M., Jenaliyev M.T., Ramazanov M.I. Uniqueness and non-uniqueness of solutions of the boundary value problems of the heat equation AIP Conference Proceedings (SJR 0,165) 1676, 020028 (2015); P. 020028-1 020028-7 doi: 10.1063/1.4930454</p> <p>6) Amangaliyeva M.M., Jenaliyev M.T., Ramazanov M.I. On the Solvability of Nonhomogeneous Boundary Value Problem for the Burgers Equation in the Angular Domain and Related Integral Equations, Springer Proceedings in Mathematics & Statistics (SJR 0,226) , FAIA 2017, Eds.: Kalmenov T.S., Nursultanov E.D., Ruzhansky M.V., Sadybekov M.A. – Springer, 2017. – V. 216. – pp 123-141</p> <p>7) Ramazanov, M. I.; Kosmakova, M. T.; Kasymova, L. Zh. On a Problem of Heat Equation with Fractional Load // Lobachevskii Journal of Mathematics, 2020. - Volume: 41 Issue: 9 Special Issue: SI Pages: 1873-1885</p> <p>8) Jenaliyev, M. T.; Ramazanov, M., I; Kosmakova, M. T.; et al. On the Solution to a Two-Dimensional Heat Conduction Problem in a Degenerate Domain // Eurasian Mathematical Journal, 2020. -- Volume: 11 Issue: 3 Pages: 89-94</p>				

	<p>Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік жұмыстардың саны - 250-ден астам, оның ішінде::</p> <ul style="list-style-type: none"> — Clarivate Analytics мәліметтер базасындағы журналдарда – 49; — Scopus негізіндегі журналдарда – 32; — ҚР БҒМ ұсынған басылымдарда – 50; — Жоғары аттестаттау комиссиясының тізіміндегі журналдарды қоса алғанда, RSCI мәліметтер базасында орналасқан басылымдарда – 15; — монографиялар (бірлесіп жазған) – 1; — оқулықтар, оқу-әдістемелік құралдар, электрондық оқулықтар (бірлесіп жазған) – 3. <p>H-index Clarivate Analytics – 8. H-index Scopus – 6. H-index Google Scholar – 10.</p>
Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу	<p>Келесі жобалардың жетекшісі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2018-2020 жылдарға арналған "Псевдо-Вольтер Интегралдық теңдеулері және классикалық емес эволюциялық шекаралық есептер" AP05132262 гранты. - 2020-2021 жылдарға арналған "арнайы шекаралық шарттары бар дегенерациялы облыстардағы жылу өткізгіштіктің шекті міндеттері" AP08956033 гранты - AP08956033 гранты "арнайы шекара жағдайлары бар дегенеративті аудандардағы жылу өткізгіштіктің аймақтық міндеттері" тақырып жетекшісі М. и. Рамазанов (жоба 2020 жылдың 1 қарашасынан бастап жұмыс істейді)
Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Математика» мамандығының PhD докторлық диссертацияларын қорғау жөніндегі диссертациялық Кеңестің төрағасы. 2. «Қарағанды университетінің хабаршысы» журналының редколлегия мүшесі. Математика Сериясы. 3. Назарбаев Зияткерлік мектебіндегі «Математикалық талдау және дифференциалдық теңдеулер» кафедрасының филиалының жұмыстары бойынша жауапты.
Марапаттар мен атақтар	<ol style="list-style-type: none"> 1) Қарағанды облысы әкімінің Құрмет грамотасы; 2) Ғылым мен техниканың дамуына зор үлес қосқан ғалымдар мен мамандарға арналған мемлекеттік ғылыми стипендия (2008-2010жж.); 3) "Қазақстан Республикасының ғылымын дамытуға сіңірген еңбегі үшін" төсбелгісі (2010 ж., 2020 ж.); 4) ҚР БҒМ "ЖОО үздік оқытушысы" гранты (2009 ж., 2020 ж.); 5) "Академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарМУ-ға 40 жыл" мерейтойлық медалі" (2012 ж.); 6) ф.-м. ғ.д., профессор Т. Ф. Мұстафин атындағы сыйлықтың лауреаты (2013); 7) "Академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университетінің еңбек сіңірген қызметкері" (2009ж.); 8) ҚР Ұлттық Кәсіпкерлер палатасының "Қазақстан ғылымына сіңірген зор еңбегі және жоғары мектептің дамуына, Қазақстан Республикасы үшін жоғары кәсіби мамандарды даярлауға баға жетпес үлесі үшін Құрмет грамотасы.
Оқылатын курстар	<ol style="list-style-type: none"> 1. Жүктелген дифференциалдық теңдеулер. 2. Сингулярлық интегралдық теңдеулер. 3. Математикалық физиканың дифференциалдық теңдеулерінің шекаралық есептері. 4. КАФТ шекаралық есептері. 5. Іргелі бағыттардың өзекті мәселелері. 6. Параболалық типтегі теңдеулер. 7. Жалпыланған функциялар. 8. Интегралдық түрлендіру.
Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы	<ul style="list-style-type: none"> - дербес дифференциалдық теңдеулерге арналған шекаралық есептер, - Вольтерраның арнайы интегралдық теңдеулері, - операторлардың спектрлік теориясы, - жүктелген дифференциалдық теңдеулер, - бөлшек жүктелген дифференциалдық теңдеулер, - арнайы функциялар

ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ	
	Researcher ID: U-8583-2018 ORCID ID: 0000-0002-2297-5488 Author ID Scopus: 13906494700